

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成31年 2月21日  
 期間:平成30年 4月 1日～平成31年 3月31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  |    |    |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----|----|
|     |                |               |        | 採:4/9  | 採:5/15 | 採:6/11 | 採:7/9  | 採:8/9  | 採:9/10 | 採:10/9  | 採:11/13 | 採:12/10 | 採:1/15 | 採: | 採: |
|     |                |               |        | 検:4/18 | 検:5/24 | 検:6/15 | 検:7/19 | 検:8/27 | 検:9/20 | 検:10/19 | 検:11/21 | 検:12/20 | 検:1/22 | 検: | 検: |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | 0.18    | —       | —      | —  |    |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 9.2    | 9.5    | 9.8    | 10     | 8.5    | 9.7    | 9.5     | 12      | 14      | 8.3    | —  |    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 3.0    | 3.0    | 2.6    | 3.9    | 2.9    | 2.6    | 2.4     | 5.6     | 7.1     | 4.4    | —  |    |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無  |    |

|                                       |  |                          |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  | ・ダイオキシン類 採:11/29 検:12/25 |
|---------------------------------------|--|--------------------------|

<最終処分 秋葉処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----|----|
|     |                |               |        | 採:4/9  | 採:5/15 | 採:6/11 | 採:7/9  | 採:8/9  | 採:9/10 | 採:10/9  | 採:11/13 | 採:12/10 | 採:1/15 | 採: | 採: |
|     |                |               |        | 検:4/18 | 検:5/24 | 検:6/15 | 検:7/19 | 検:8/27 | 検:9/20 | 検:10/19 | 検:11/21 | 検:12/20 | 検:1/22 | 検: | 検: |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | 0.065   | —       | —      |    |    |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 33     | 33     | 33     | 32     | 32     | 31     | 31      | 30      | 30      | 30     |    |    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 33     | 30     | 30     | 29     | 28     | 28     | 26      | 25      | 25      | 26     |    |    |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      |    |    |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br><br>(異常が認められた場合) |  | ・ダイオキシン類 採:11/29 検:12/25 |
|---|--|--------------------------|

<最終処分 吉良処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月      | 5月      | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|---------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----|----|
|     |                |               |        | 採:4/4   | 採:5/9   | 採:6/6  | 採:7/4  | 採:8/1  | 採:9/5  | 採:10/3  | 採:11/7  | 採:12/5  | 採:1/9  | 採: | 採: |
|     |                |               |        | 検:4/16  | 検:5/21  | 検:6/18 | 検:7/18 | 検:8/20 | 検:9/18 | 検:10/19 | 検:11/16 | 検:12/13 | 検:1/25 | 検: | 検: |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | <0.0003 | <0.0003 | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | <0.005  | <0.005  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 25  | クロロエチレン        | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  |    |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | 0.063   | —       | —      | —  |    |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 12.8    | 15.8    | 14.9   | 18.8   | 19.8   | 19.7   | 21.2    | 16.2    | 24.9    | 18.7   | —  |    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 11      | 32      | 13     | 16     | 18     | 15     | 14      | 16      | 14      | 14     | —  |    |
|     |                |               | 異常の有無  | 無       | 無       | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無  |    |

|                                       |  |                          |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  | ・ダイオキシン類 採:11/29 検:12/25 |
|---------------------------------------|--|--------------------------|

<最終処分 吉良処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月      | 5月      | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|---------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----|----|
|     |                |               |        | 採:4/4   | 採:5/9   | 採:6/6  | 採:7/4  | 採:8/1  | 採:9/5  | 採:10/3  | 採:11/7  | 採:12/5  | 採:1/9  | 採: | 採: |
|     |                |               |        | 検:4/16  | 検:5/21  | 検:6/18 | 検:7/18 | 検:8/20 | 検:9/18 | 検:10/19 | 検:11/16 | 検:12/13 | 検:1/25 | 検: | 検: |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | <0.0003 | <0.0003 | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | <0.005  | <0.005  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 25  | クロロエチレン        | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      |    |    |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —       | —       | —      | —      | —      | —      | —       | 0.058   | —       | —      |    |    |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 14.3    | 13.0    | 16.1   | 18.2   | 20.2   | 16.5   | 19.2    | 16.7    | 18.2    | 19.4   |    |    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 28      | 16      | 27     | 33     | 41     | 23     | 29      | 28      | 31      | 33     |    |    |
|     |                |               | 異常の有無  | 無       | 無       | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      |    |    |

|                                   |  |                          |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  | ・ダイオキシン類 採:11/29 検:12/25 |
|-----------------------------------|--|--------------------------|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月     | 5月       | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月 | 3月 |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----|----|
|     |                                   |                               |        | 採:4/9  | 採:5/9    | 採:6/6  | 採:7/4  | 採:8/1  | 採:9/5  | 採:10/3  | 採:11/7  | 採:12/5  | 採:1/9  | 採: | 採: |
|     |                                   |                               |        | 検:4/16 | 検:5/21   | 検:6/18 | 検:7/18 | 検:8/20 | 検:9/18 | 検:10/10 | 検:11/16 | 検:12/13 | 検:1/25 | 検: | 検: |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —      | ND       | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —      | <0.00005 | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.005   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.02    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.05    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.04    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.01    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.05    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —      | <0.0005  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.002   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.0005  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.0002  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0002  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0004  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.002   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.004   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.0005  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0006  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0002  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0006  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.0003  | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.002   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.001   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | <0.002   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | <0.5     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | <0.1     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | 1.8      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.5     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —        | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.025   | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.01    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | 0.14     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | <0.1     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | <0.1     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —      | <0.04    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —      | <30      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —      | 0.04     | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.05 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | <0.05    | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —  | —  |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —      | —        | —      | —      | —      | —      | —       | 0.0011  | —       | —      | —  | —  |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1    | 6.9      | 6.8    | 6.8    | 7.0    | 7.0    | 7.2     | 7.0     | 7.0     | 7.1    | —  | —  |
| 41  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.3    | 3.1      | 2.9    | 3.6    | 2.4    | 2.0    | 3.7     | 3.6     | 4.4     | 7.2    | —  | —  |
| 42  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.6    | 2.8      | 4.5    | 4.4    | 3.3    | 2.4    | 3.6     | 3.4     | 3.7     | 6.2    | —  | —  |
| 43  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.4    | 0.4      | 2.0    | 3.1    | 2.0    | 1.2    | 3.0     | 2.8     | 2.6     | 1.2    | —  | —  |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 4.7    | 3.2      | 4.5    | 3.9    | 3.6    | 2.1    | 5.9     | 3.6     | 4.0     | 5.5    | —  | —  |

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

更新日:平成31年 2月21日

<水質検査結果> [放流水]  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

期間:平成30年 4月 1日～平成31年 3月31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月              | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月              | 2月       | 3月       |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|----------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/4<br>検:4/16 | 採:5/9<br>検:5/21 | 採:6/6<br>検:6/18 | 採:7/4<br>検:7/18 | 採:8/1<br>検:8/20 | 採:9/5<br>検:9/18 | 採:10/3<br>検:10/10 | 採:11/7<br>検:11/16 | 採:12/5<br>検:12/13 | 採:1/9<br>検:1/25 | 採:<br>検: | 採:<br>検: |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —               | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —               | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —               | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0004         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —               | —               | <0.0003         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —               | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —               | —               | 0.1             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | 2.5             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | 0.13            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —               | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —               | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —               | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —               | —               | 69              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —               | —               | 0.03            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —               | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —        | —        |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —               | —               | —               | —               | —               | —                 | 0.0012            | —                 | —               | —        | —        |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1             | 7.0             | 7.1             | 7.1             | 7.1             | 7.1             | 7.1               | 7.1               | 7.2               | 7.1             | —        | —        |
| 41  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.7             | 1.9             | 2.5             | 2.4             | 1.4             | 1.7             | 1.6               | 1.4               | 4.5               | 2.6             | —        | —        |
| 42  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.5             | 3.8             | 4.8             | 4.2             | 3.0             | 2.3             | 2.0               | 2.6               | 4.8               | 3.1             | —        | —        |
| 43  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.0             | 0.8             | 2.0             | 1.7             | 1.4             | 0.7             | 1.8               | 1.6               | 0.4               | 0.4             | —        | —        |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 5.3             | 4.6             | 6.4             | 5.0             | 3.6             | 3.4             | 4.7               | 4.0               | 7.2               | 5.4             | —        | —        |





産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ⑤  
〈採取位置〉

〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉



地下水



放流水  
(本社工場 排水処理場)

〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉



放流水  
(吉良工場 排水処理場)

※ 過去分 (H29年度) → 次頁から

平成29年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成30年 4月16日  
 期間:平成29年 4月 1日～平成30年 3月31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/18 | 採:5/23 | 採:6/15 | 採:7/13 | 採:8/9  | 採:9/12 | 採:10/10 | 採:11/8  | 採:12/12 | 採:1/15 | 採:2/15 | 採:3/13  |
|     |                |               |        | 検:4/28 | 検:6/2  | 検:6/22 | 検:7/21 | 検:8/24 | 検:9/22 | 検:10/20 | 検:11/17 | 検:12/25 | 検:1/25 | 検:2/27 | 検:3/20  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | 0.007   |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 9.7    | 8.7    | 7.1    | 9.7    | 8.3    | 7.4    | 11.0    | 10.0    | 7.6     | 9.4    | 9.7    | 8.4     |
| 27  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 2.0    | 3.7    | 3.5    | 3.0    | 3.9    | 3.2    | 3.7     | 2.3     | 3.5     | 5.4    | 4.6    | 3.4     |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No.   | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-------|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|       |                |               |        | 採:4/18 | 採:5/23 | 採:6/15 | 採:7/13 | 採:8/9  | 採:9/12 | 採:10/10 | 採:11/8  | 採:12/12 | 採:1/15 | 採:2/15 | 採:3/13  |
|       |                |               |        | 検:4/28 | 検:6/2  | 検:6/22 | 検:7/21 | 検:8/24 | 検:9/22 | 検:10/20 | 検:11/17 | 検:12/25 | 検:1/25 | 検:2/27 | 検:3/20  |
| 1     | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2     | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3     | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4     | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5     | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6     | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7     | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9     | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 10    | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11    | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12    | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13    | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14    | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15    | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16    | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17    | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18    | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19    | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20    | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21    | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22    | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23    | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | 0.002   |
| 24    | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25    | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26    | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | 0.061   | —      | —      | —       |
| 27    | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 35     | 35     | 35     | 35     | 35     | 34     | 34      | 34      | 33      | 33     | 33     | 33      |
| 28    | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 32     | 33     | 33     | 33     | 33     | 31     | 31      | 30      | 30      | 29     | 28     | 29      |
| 異常の有無 |                |               |        | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                   |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 吉良処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月              | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/5  | 採:5/10          | 採:6/7  | 採:7/5  | 採:8/2  | 採:9/6  | 採:10/4  | 採:11/1  | 採:12/6  | 採:1/10  | 採:2/7   | 採:4/18  |
|     |                |               |        | 検:4/21 | 検:5/24          | 検:6/16 | 検:7/19 | 検:8/21 | 検:9/22 | 検:10/16 | 検:11/14 | 検:12/21 | 検:1/18  | 検:2/20  | 検:5/7   |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/ℓ以下 | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/ℓ以下  | 〃      | 0.0006 | 0.0015          | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | 0.007  | <0.005          | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/ℓ以下      | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | 0.0019  |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/ℓ以下   | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.005  |
| 25  | クロロエチレン        | 0.002 mg/ℓ以下  | 〃      | —      | —               | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/ℓ以下  | 1回以上/年 | 0.081  | (採:3/24 検:4/19) | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 10.3   | 8.9             | 13.2   | 11.9   | 8.1    | 10.8   | 8.3     | 9.6     | 11.9    | 16.0    | 14.0    | 15.8    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/ℓ        | 〃      | 16     | 10              | 8.9    | 8.9    | 7.8    | 15     | 11      | 12      | 28      | 30      | 86      | 12      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無               | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無       | 無       | 無       |

|                                   |  |   |                                   |   |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  | ・カドミウム、鉛・・・基準値外れ(H29.3)<br>⇒観測井の経年劣化措置として<br>井戸・汲上げポンプ洗浄(7/3)<br>・ダイオキシン類・・・H28.12以降<br>水量不足による分析遅れ | ・ダイオキシン類・・・H29.2以降<br>水量不足による分析遅れ | H30.3・・・同日に上流および下流の両地点を採水できなかったため、4/18に改めて両地点の採水。 |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|

<最終処分 吉良処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/5  | 採:5/10 | 採:6/7  | 採:7/5  | 採:8/2  | 採:9/6  | 採:10/4  | 採:11/1  | 採:12/6  | 採:1/10 | 採:2/7  | 採:4/18  |
|     |                |               |        | 検:4/21 | 検:5/24 | 検:6/16 | 検:7/19 | 検:8/21 | 検:9/22 | 検:10/16 | 検:11/14 | 検:12/21 | 検:1/18 | 検:2/20 | 検:5/7   |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | クロロエチレン        | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | 0.056   | —      | —      | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 21.0   | 19.3   | 20.8   | 20.1   | 13.2   | 19.6   | 17.9    | 18.6    | 11.0    | 16.1   | 28.0   | 15.4    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 39     | 33     | 32     | 36     | 37     | 43     | 39      | 36      | 12      | 13     | 17     | 28      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                   |  |  |                                   |   |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  | ・ダイオキシン類・・・H29.2以降<br>水量不足による分析遅れ | H30.3・・・同日に上流および下流の両地点を採水できなかったため、4/18に改めて両地点の採水。 |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|

## 〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月                | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/5<br>検:4/21 | 採:5/10<br>検:5/24 | 採:6/7<br>検:6/16 | 採:7/5<br>検:7/19 | 採:8/2<br>検:8/21 | 採:9/6<br>検:9/22 | 採:10/4<br>検:10/16 | 採:11/1<br>検:11/14 | 採:12/12<br>検:12/25 | 採:1/10<br>検:1/18 | 採:2/7<br>検:2/20 | 採:3/7<br>検:3/23 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | 0.2              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 3.6              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.01            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.25             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | <30              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 0.11             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.05 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | 0.0034             | —                | —               | —               |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1             | 7.2              | 7.3             | 6.9             | 7.4             | 7.1             | 6.9               | 7.5               | 7.0                | 7.0              | 7.1             | 7.0             |
| 41  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.6             | 3.0              | 1.9             | 2.8             | 5.4             | 4.4             | 2.2               | 2.6               | 3.8                | 6.8              | 4.7             | 5.0             |
| 42  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 6.3             | 3.9              | 3.4             | 4.5             | 5.4             | 5.0             | 3.1               | 3.2               | 6.2                | 4.3              | 6.8             | 6.3             |
| 43  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.0             | 0.6              | 0.4             | 2.4             | 1.2             | 2.0             | 0.6               | 2.8               | 1.6                | 0.1              | 0.4             | 2.6             |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 5.8             | 4.9              | 4.3             | 2.9             | 3.6             | 5.7             | 4.9               | 4.0               | 6.6                | 4.7              | 6.5             | 4.4             |



平成29年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果> [放流水]  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成30年 4月 16日  
期間:平成29年 4月 1日～平成30年 3月31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月                | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/5<br>検:4/21 | 採:5/10<br>検:5/24 | 採:6/7<br>検:6/16 | 採:7/5<br>検:7/19 | 採:8/2<br>検:8/21 | 採:9/6<br>検:9/22 | 採:10/4<br>検:10/16 | 採:11/1<br>検:11/14 | 採:12/12<br>検:12/25 | 採:1/10<br>検:1/18 | 採:2/7<br>検:2/20 | 採:3/7<br>検:3/23 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.00005        | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.003          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | 0.6             | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.12            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —               | <30             | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —                | —               | 0.03            | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | 0.00031            | —                | —               | —               |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1             | 7.2              | 7.2             | 7.2             | 7.3             | 7.2             | 7.1               | 7.6               | 7.0                | 7.0              | 7.1             | 7.0             |
| 41  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.8             | 1.9              | 5.5             | 2.2             | 3.5             | 2.6             | 1.7               | 1.4               | 1.8                | 4.0              | 3.3             | 2.7             |
| 42  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.7             | 3.9              | 5.7             | 3.9             | 4.3             | 3.6             | 2.9               | 2.2               | 3.2                | 4.1              | 4.6             | 5.6             |
| 43  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.0             | 0.2              | 1.7             | 1.6             | <0.1            | 2.0             | 0.8               | 2.0               | 0.5                | 0.7              | 0.4             | 1.7             |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 5.8             | 5.4              | 7.3             | 2.9             | 4.0             | 4.8             | 5.9               | 4.0               | 5.2                | 7.3              | 8.7             | 4.4             |



※ 過去分 (H28年度) → 次頁から

平成28年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成29年 4月14日  
 期間:平成28年 4月 1日～平成29年 3月31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値                             | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月     |
|-----|----------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
|     |                |                                 |        | 採:4/7  | 採:5/10 | 採:6/2  | 採:7/12 | 採:8/4  | 採:9/7  | 採:10/12 | 採:11/9  | 採:12/6  | 採:1/10 | 採:2/7  | 採:3/7  |
|     |                |                                 |        | 検:4/21 | 検:5/18 | 検:6/15 | 検:7/20 | 検:8/19 | 検:9/20 | 検:10/19 | 検:11/16 | 検:12/16 | 検:1/16 | 検:2/17 | 検:3/16 |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと                        | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下                   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 0.01 mg/l以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —       | —      | —      | —      |
| 26  | 電気伝導率          | — ms/m                          | 1回以上/月 | 8.2    | 9.1    | 10     | 8.9    | 9.1    | 6.3    | 8.0     | 9.5     | 9.2     | 7.8    | 8.5    | 7.9    |
| 27  | 塩化物イオン         | — mg/l                          | 〃      | 2.0    | 4.6    | 3.2    | 2.1    | 2.6    | 2.9    | 2.6     | 3.4     | 4.4     | 3.6    | 3.8    | 4.1    |
|     |                |                                 | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無      |

|                                       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値                             | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月             | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |                                 |        | 採:4/7  | 採:5/10 | 採:6/2  | 採:7/12 | 採:8/4  | 採:9/7  | 採:10/12         | 採:11/9  | 採:12/6  | 採:1/10 | 採:2/7  | 採:3/7   |
|     |                |                                 |        | 検:4/21 | 検:5/18 | 検:6/15 | 検:7/20 | 検:8/19 | 検:9/20 | 検:10/19         | 検:11/16 | 検:12/16 | 検:1/16 | 検:2/17 | 検:3/16  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと                        | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下                   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 0.01 mg/l以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下                        | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | 0.002   |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下                    | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | (採:12/2 検:1/10) | 0.058   | —       | —      | —      |         |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m                          | 1回以上/月 | 32     | 32     | 32     | 34     | 34     | 31     | 34              | 33      | 33      | 32     | 33     | 33      |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l                          | 〃      | 31     | 32     | 34     | 35     | 35     | 34     | 32              | 33      | 32      | 32     | 32     | 32      |
|     |                |                                 | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無               | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|

<最終処分 吉良処分場(上流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値                             | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月    | 7月     | 8月   | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月    | 3月      |
|-----|----------------|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|
|     |                |                                 |        | 採:4/6  | 採:5/11 | 採:6/1 | 採:7/6  | 採:*1 | 採:9/14 | 採:10/5  | 採:11/2  | 採:12/7  | 採:1/11 | 採:2/1 | 採:3/1   |
|     |                |                                 |        | 検:4/19 | 検:5/23 | 検:6/8 | 検:7/19 | 検:*1 | 検:9/23 | 検:10/18 | 検:11/14 | 検:12/19 | 検:1/23 | 検:2/8 | 検:3/17  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと                        | 1回以上/年 | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/ℓ以下                   | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | 0.0045  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | 0.15    |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 0.01 mg/ℓ以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/ℓ以下                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/ℓ以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/ℓ以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/ℓ以下                    | 1回以上/年 | —      | —      | —     | —      | —    | —      | —       | —       | *2      | *2     | *2    | *3      |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m                          | 1回以上/月 | 17.0   | 14.9   | 14.8  | 21.6   | *1   | 19.2   | 18.4    | 10.1    | 16.0    | 16.0   | 15.0  | 14.6    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/ℓ                          | 〃      | 12     | 13     | 13    | 19     | *1   | 16     | 15      | 32      | 17      | 15     | 13    | 13      |
|     |                |                                 | 異常の有無  | 無      | 無      | 無     | 無      | *1   | 無      | 無       | 無       | 無       | 無      | 無     | 有       |

|                                   |  |  |                                       |  |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  | *1:<br>8/3 地下水ポンプ故障により採水できず(9/8 復旧完了) | *2: 水量不足のため採水できず、次月に繰越<br>*3: 分析結果待ち<br>3月 カドミウム、鉛 基準値外れ<br>次月以降経過観察 |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|

<最終処分 吉良処分場(下流)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値                             | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月    | 7月     | 8月     | 9月     | 10月             | 11月     | 12月     | 1月     | 2月    | 3月      |
|-----|----------------|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------|---------|---------|--------|-------|---------|
|     |                |                                 |        | 採:4/6  | 採:5/11 | 採:6/1 | 採:7/6  | 採:8/3  | 採:9/7  | 採:10/5          | 採:11/2  | 採:12/7  | 採:1/11 | 採:2/1 | 採:3/1   |
|     |                |                                 |        | 検:4/19 | 検:5/23 | 検:6/8 | 検:7/19 | 検:8/10 | 検:9/16 | 検:10/18         | 検:11/14 | 検:12/19 | 検:1/23 | 検:2/8 | 検:3/17  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと                        | 1回以上/年 | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下                   | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0003 |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | 0.006   |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 0.01 mg/l以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下                        | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下                     | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下                    | 〃      | —      | —      | —     | —      | —      | —      | —               | —       | —       | —      | —     | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下                    | 1回以上/年 | —      | —      | —     | —      | —      | —      | (採:12/2 検:1/10) | 0.076   | —       | —      | —     |         |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m                          | 1回以上/月 | 20.0   | 19.5   | 18.4  | 19.2   | 20.6   | 21.9   | 21.0            | 20.9    | 21.4    | 20.8   | 21.1  | 20.6    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l                          | 〃      | 24     | 16     | 29    | 27     | 33     | 26     | 31              | 40      | 36      | 33     | 32    | 39      |
|     |                |                                 | 異常の有無  | 無      | 無      | 無     | 無      | 無      | 無      | 無               | 無       | 無       | 無      | 無     | 無       |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|



<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月             | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月             | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/6<br>検:4/19 | 採:5/11<br>検:5/23 | 採:6/1<br>検:6/8 | 採:7/6<br>検:7/19 | 採:8/3<br>検:8/10 | 採:9/7<br>検:9/16 | 採:10/5<br>検:10/18 | 採:11/2<br>検:11/14 | 採:12/7<br>検:12/19 | 採:1/11<br>検:1/23 | 採:2/1<br>検:2/8 | 採:3/1<br>検:3/17 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.005           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.04            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.0005          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 0.1 mg/ℓ以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —               | <0.002           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0002          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.5             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 2.0              | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.01            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.16             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.04            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | <30              | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 0.19             | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.05 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.05            | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —              | —               | —               | —               | (採:12/2 検:1/10)   | 0.000036          | —                 | —                | —              | —               |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.2              | 7.2            | 7.3             | 7.1             | 7.2             | 6.8               | 7.1               | 6.9               | 6.8              | 7.2            | 7.0             |
| 41  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.5             | 3.9              | 2.9            | 3.1             | 4.5             | 3.3             | 9.5               | 3.4               | 6.1               | 11               | 5.9            | 7.1             |
| 42  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.2             | 3.0              | 3.4            | 3.5             | 4.6             | 3.4             | 3.0               | 4.1               | 5.8               | 5.8              | 4.3            | 6.0             |
| 43  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.6             | 3.0              | 0.8            | 0.6             | 1.0             | 0.6             | 2.6               | 1.6               | 1.0               | 2.6              | 1.2            | 1.6             |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 6.5             | 3.6              | 5.0            | 4.8             | 4.0             | 4.7             | 5.2               | 4.7               | 5.8               | 5.5              | 5.2            | 7.3             |

平成28年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果> [放流水]  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成29年 4月14日

期間:平成28年 4月 1日～平成29年 3月31日

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月             | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月             | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/6<br>検:4/19 | 採:5/11<br>検:5/23 | 採:6/1<br>検:6/8 | 採:7/6<br>検:7/19 | 採:8/3<br>検:8/10 | 採:9/7<br>検:9/16 | 採:10/5<br>検:10/18 | 採:11/2<br>検:11/14 | 採:12/7<br>検:12/19 | 採:1/11<br>検:1/23 | 採:2/1<br>検:2/8 | 採:3/1<br>検:3/17 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —              | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/l以下                  | 〃      | —               | —                | —              | <0.00005        | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.03 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/l以下                  | 〃      | —               | —                | —              | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 0.1 mg/l以下<br>(H28.9.15～) | 〃      | —               | —                | —              | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/l以下                   | 〃      | —               | —                | —              | <0.003          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/l以下                     | 〃      | —               | —                | —              | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/l以下                     | 〃      | —               | —                | —              | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | 2.6             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/l以下                     | 〃      | —               | —                | —              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | 0.09            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/l以下                     | 〃      | —               | —                | —              | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/l以下                     | 〃      | —               | —                | —              | 0.1             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/l以下                      | 〃      | —               | —                | —              | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —              | <30             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 37  | 磷含有量                              | 16(日間8) mg/l以下                | 〃      | —               | —                | —              | 0.04            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 38  | 1,4-ジオキサン                         | 0.5 mg/l以下                    | 〃      | —               | —                | —              | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —              | —               |
| 39  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/l以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —              | —               | —               | —               | (採:12/2 検:1/10)   | 0.00014           | —                 | —                | —              | —               |
| 40  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.2              | 7.1            | 7.3             | 7.2             | 7.2             | 7.1               | 7.2               | 7.1               | 6.9              | 7.2            | 7.2             |
| 41  | BOD                               | 60 mg/l以下                     | 〃      | 1.9             | 1.0              | 1.7            | 1.4             | 2.5             | 1.7             | 1.7               | 1.6               | 2.4               | 2.3              | 2.2            | 3.2             |
| 42  | COD                               | 90 mg/l以下                     | 〃      | 3.6             | 2.3              | 3.4            | 3.1             | 4.3             | 3.1             | 3.4               | 3.4               | 3.7               | 4.8              | 6.3            | 6.1             |
| 43  | SS                                | 60 mg/l以下                     | 〃      | 1.2             | 2.2              | 0.4            | 0.6             | 0.6             | 0.8             | 0.1               | 0.6               | 0.1               | 0.4              | 2.4            | 1.2             |
| 44  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/l以下              | 〃      | 5.1             | 4.5              | 6.4            | 5.3             | 5.1             | 3.7             | 3.5               | 4.2               | 5.0               | 5.6              | 8.8            | 6.6             |



※ 過去分 (H27年度) → 次頁から

平成27年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成28年 4月 13日  
 期間:平成27年 4月 1日～平成28年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月                | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/9  | 採:5/14 | 採:6/10 | 採:7/8  | 採:8/17 | 採:9/10            | 採:10/8  | 採:11/5  | 採:12/10 | 採:1/13 | 採:2/9  | 採:3/10  |
|     |                |               |        | 検:4/23 | 検:5/25 | 検:6/17 | 検:7/16 | 検:8/25 | 検:9/28            | 検:10/20 | 検:11/17 | 検:12/24 | 検:1/25 | 検:2/23 | 検:3/24  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | (採:11/27 検:12/16) |         |         | 0.057   | —      | —      | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 37     | 36     | 36     | 36     | 35     | 35                | 34      | 34      | 32      | 31     | 32     | 32      |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 38     | 35     | 41     | 37     | 36     | 36                | 36      | 32      | 27      | 30     | 30     | 31      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無                 | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br><br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No.   | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月                | 10月     | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-------|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|       |                |               |        | 採:4/1  | 採:5/13 | 採:6/3  | 採:7/1  | 採:8/5  | 採:9/2             | 採:10/7  | 採:11/4  | 採:12/2  | 採:1/13 | 採:2/3  | 採:3/2   |
|       |                |               |        | 検:4/13 | 検:5/28 | 検:6/11 | 検:7/15 | 検:8/12 | 検:9/10            | 検:10/22 | 検:11/12 | 検:12/10 | 検:1/22 | 検:2/10 | 検:3/16  |
| 1     | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2     | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3     | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 4     | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5     | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.01   |
| 6     | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7     | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9     | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10    | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11    | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | 0.006   |
| 12    | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 13    | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14    | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15    | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16    | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 17    | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18    | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19    | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20    | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21    | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22    | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23    | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 24    | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25    | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26    | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | (採:11/27 検:12/16) |         |         | 0.056   | —      | —      | —       |
| 27    | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 24.3   | 19.6   | 22.8   | 22.3   | 17.7   | 14.0              | 23.6    | 22.2    | 21.5    | 22.0   | 21.1   | 20.0    |
| 28    | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 42     | 35     | 40     | 34     | 31     | 23                | 37      | 35      | 7.5     | 33     | 35     | 27      |
| 異常の有無 |                |               |        | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無                 | 無       | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月                | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/1<br>検:4/13 | 採:5/13<br>検:5/28 | 採:6/3<br>検:6/11 | 採:7/1<br>検:7/15 | 採:8/5<br>検:8/12 | 採:9/2<br>検:9/10   | 採:10/7<br>検:10/22 | 採:11/4<br>検:11/12 | 採:12/2<br>検:12/10 | 採:1/13<br>検:1/22 | 採:2/3<br>検:2/10 | 採:3/2<br>検:3/16 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.008           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | 0.6              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 1.5              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.01            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.17             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | 0.10             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | <30              | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 0.23             | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | (採:11/27 検:12/16) | 0.000048          | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.0              | 7.2             | 6.9             | 7.2             | 7.2               | 7.2               | 7.5               | 7.2               | 7.3              | 7.4             | 7.2             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.2             | 2.7              | 5.0             | 3.1             | 2.9             | 2.2               | 6.5               | 4.1               | 4.8               | 4.0              | 11              | 3.8             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 7.1             | 3.3              | 4.2             | 3.4             | 3.7             | 3.3               | 3.2               | 3.0               | 3.9               | 4.1              | 5.5             | 4.0             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.0             | 2.0              | 3.0             | 2.6             | 2.0             | 2.0               | 0.4               | 0.3               | 1.2               | 0.8              | 3.2             | 3.4             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 7.7             | 2.5              | 3.2             | 2.5             | 2.9             | 2.6               | 2.7               | 2.8               | 4.7               | 5.1              | 6.7             | 7.5             |



平成27年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果>〔放流水〕  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成28年 4月 13日  
期間:平成27年 4月 1日～平成28年 3月 31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月                | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/1<br>検:4/13 | 採:5/13<br>検:5/28 | 採:6/3<br>検:6/11 | 採:7/1<br>検:7/15 | 採:8/5<br>検:8/12 | 採:9/2<br>検:9/10   | 採:10/7<br>検:10/22 | 採:11/4<br>検:11/12 | 採:12/2<br>検:12/10 | 採:1/13<br>検:1/22 | 採:2/3<br>検:2/10 | 採:3/2<br>検:3/16 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —               | ND              | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.00005        | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.05           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.05           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.004          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.003          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.2             | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | 1.4             | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.025          | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.13            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —               | <30             | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —                | —               | 0.09            | —               | —                 | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | (採:11/27 検:12/16) | 0.00008           | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.2              | 7.4             | 7.3             | 7.3             | 7.4               | 7.5               | 7.6               | 7.1               | 7.2              | 7.1             | 7.2             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.2             | 2.5              | 2.6             | 2.2             | 2.4             | 1.0               | 3.3               | 2.3               | 3.0               | 3.0              | 2.5             | 3.5             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 6.2             | 5.1              | 5.3             | 3.6             | 4.7             | 3.8               | 4.1               | 5.9               | 3.9               | 4.8              | 4.8             | 4.7             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.6             | 0.4              | 1.6             | 1.8             | 1.0             | 1.8               | 1.2               | 0.6               | 0.4               | 0.1              | 1.2             | 2.4             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 6.4             | 4.2              | 4.1             | 5.0             | 3.6             | 2.9               | 3.2               | 4.7               | 3.4               | 4.0              | 6.5             | 6.3             |



※ 過去分 (H26年度) → 次頁から

平成26年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成27年 4月 2日  
 期間:平成26年 4月 1日～平成27年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月               | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/3  | 採:5/16 | 採:6/13 | 採:7/4  | 採:8/8  | 採:9/12 | 採:10/21           | 採:11/7  | 採:12/5  | 採:1/9  | 採:2/6  | 採:3/11  |
|     |                |               |        | 検:4/16 | 検:5/23 | 検:6/19 | 検:7/15 | 検:8/20 | 検:9/25 | 検:10/10           | 検:11/18 | 検:12/15 | 検:1/16 | 検:2/16 | 検:3/18  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | (採:11/26 検:12/24) |         | 0.043   | —      | —      | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 35     | 36     | 35     | 37     | 36     | 36     | 35                | 34      | 34      | 35     | 36     | 36      |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 38     | 39     | 43     | 41     | 38     | 43     | 36                | 37      | 38      | 39     | 41     | 35      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無                 | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月               | 11月     | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/2  | 採:5/14 | 採:6/4  | 採:7/2  | 採:8/6  | 採:9/3  | 採:10/15           | 採:11/5  | 採:12/3  | 採:1/14 | 採:2/4  | 採:3/4   |
|     |                |               |        | 検:4/21 | 検:5/28 | 検:6/19 | 検:7/16 | 検:8/13 | 検:9/10 | 検:10/1            | 検:11/14 | 検:12/10 | 検:1/22 | 検:2/12 | 検:3/18  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —                 | —       | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | (採:11/26 検:12/24) |         | 0.11    | —      | —      | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 26.2   | 24.9   | 20.6   | 20.8   | 24.0   | 15.7   | 24.5              | 23.7    | 23.9    | 24.0   | 25.0   | 19.2    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 49     | 47     | 36     | 38     | 45     | 28     | 51                | 44      | 44      | 45     | 45     | 43      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無                 | 無       | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                   |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/2<br>検:4/21 | 採:5/14<br>検:5/28 | 採:6/4<br>検:6/19 | 採:7/2<br>検:7/16 | 採:8/6<br>検:8/13 | 採:9/3<br>検:9/10 | 採:10/15<br>検:10/1 | 採:11/5<br>検:11/14 | 採:12/3<br>検:12/10 | 採:1/14<br>検:1/22 | 採:2/4<br>検:2/12 | 採:3/4<br>検:3/18 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 0.003            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 1.7              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.03             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.12             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | 120              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 0.04             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | (採:11/26 検:12/24) | 0.000054          | —                 | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.1              | 6.8             | 7.0             | 7.4             | 7.0             | 7.2               | 7.1               | 7.7               | 7.2              | 7.0             | 7.0             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 12.0            | 3.2              | 3.7             | 4.2             | 6.0             | 4.0             | 3.4               | 5.9               | 3.0               | 7.4              | 9.2             | 6.3             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.5             | 2.1              | 4.1             | 3.4             | 3.1             | 3.6             | 2.9               | 6.0               | 0.8               | 5.3              | 5.5             | 4.5             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.4             | 1.6              | 0.1             | 1.4             | 1.4             | 2.0             | 2.0               | 2.8               | 4.0               | 1.3              | 1.4             | 2.2             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 4.5             | 2.4              | 4.8             | 3.3             | 2.8             | 2.8             | 3.8               | 3.7               | 0.4               | 4.3              | 4.7             | 4.0             |

平成26年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果>〔放流水〕  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成27年 4月 2日  
期間:平成26年 4月 1日～平成27年 3月 31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/2<br>検:4/21 | 採:5/14<br>検:5/28 | 採:6/4<br>検:6/19 | 採:7/2<br>検:7/16 | 採:8/6<br>検:8/13 | 採:9/3<br>検:9/10 | 採:10/15<br>検:10/1 | 採:11/5<br>検:11/14 | 採:12/3<br>検:12/10 | 採:1/14<br>検:1/22 | 採:2/4<br>検:2/12 | 採:3/4<br>検:3/18 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.00005        | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.003          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.1             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | 2.8             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.25            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —               | <30             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —                | —               | 0.10            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | (採:11/26 検:12/24) | 0.00020           | —                 | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.4             | 7.4              | 6.6             | 7.3             | 7.5             | 7.1             | 7.2               | 7.1               | 7.0               | 7.2              | 7.1             | 7.2             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.3             | 3.0              | 3.6             | 4.1             | 3.6             | 1.6             | 3.3               | 2.3               | 3.7               | 2.8              | 2.3             | 3.2             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.6             | 4.5              | 3.9             | 4.8             | 4.8             | 3.0             | 4.0               | 3.5               | 4.4               | 4.2              | 4.4             | 4.8             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.4             | 1.2              | 1.8             | 2.0             | 1.6             | 2.4             | 2.0               | 2.8               | 0.4               | 1.2              | <0.5            | 1.2             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 6.0             | 4.4              | 4.4             | 4.1             | 3.4             | 1.6             | 3.5               | 2.7               | 3.8               | 5.2              | 5.4             | 6.7             |





※ 過去分 (H25年度) → 次頁から

平成25年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成26年 4月 9日  
 期間:平成25年 4月 1日～平成26年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月             | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:3/30 | 採:5/22 | 採:6/7  | 採:7/12 | 採:8/8  | 採:9/13 | 採:10/11 | 採:11/8          | 採:12/12 | 採:1/10 | 採:2/6  | 採:3/7   |
|     |                |               |        | 検:4/10 | 検:5/10 | 検:6/20 | 検:7/23 | 検:8/23 | 検:8/24 | 検:10/22 | 検:11/19         | 検:12/24 | 検:1/23 | 検:2/21 | 検:3/25  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.001  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | //     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —               | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | (採:11/26 検:1/6) |         | 0.050  | —      |         |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 39     | 40     | 40     | 40     | 39     | 38     | 38      | 36              | 36      | 36     | 36     | 36      |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | //     | 29     | 43     | 44     | 43     | 43     | 42     | 38      | 42              | 39      | 40     | 40     | 110     |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無               | 無       | 無      | 無      | 無       |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br><br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目             | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月    | 9月     | 10月     | 11月      | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|
|     |                |               |        | 採:4/3  | 採:5/15 | 採:6/5  | 採:7/3  | 採:8/1 | 採:9/4  | 採:10/2  | 採:11/6   | 採:12/4  | 採:1/15 | 採:2/5  | 採:3/5   |
|     |                |               |        | 検:4/17 | 検:5/22 | 検:6/19 | 検:7/18 | 検:8/9 | 検:9/19 | 検:10/16 | 検:11/13  | 検:12/10 | 検:1/23 | 検:2/19 | 検:3/20  |
| 1   | アルキル水銀         | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀            | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム          | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 4   | 鉛              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム          | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.01   |
| 6   | 砒素             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン           | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン      | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素          | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム           | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン           | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ        | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.002  |
| 24  | 1,4ジオキサン       | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.005  |
| 25  | 塩化ビニルモノマー      | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | —        | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 26  | ダイオキシン類        | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —     | —      | —       | (採:11/26 | 検:1/6)  | 0.049  | —      | —       |
| 27  | 電気伝導率          | — ms/m        | 1回以上/月 | 27.4   | 25.9   | 25     | 15     | 24.8  | 23.6   | 27.4    | 27.2     | 27.1    | 26.5   | 26.0   | 25.5    |
| 28  | 塩化物イオン         | — mg/l        | 〃      | 50     | 47     | 46     | 28     | 45    | 43     | 52      | 50       | 51      | 51     | 51     | 51      |
|     |                |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無     | 無      | 無       | 無        | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月             | 9月              | 10月               | 11月               | 12月                | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/3<br>検:4/17 | 採:5/22<br>検:5/15 | 採:6/5<br>検:6/19 | 採:7/3<br>検:7/18 | 採:8/1<br>検:8/9 | 採:9/4<br>検:9/19 | 採:10/2<br>検:10/16 | 採:11/6<br>検:11/13 | 採:12/11<br>検:12/17 | 採:1/15<br>検:1/23 | 採:2/5<br>検:2/19 | 採:3/5<br>検:3/20 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.02            | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | 3.7              | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 2.9              | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.01            | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.17             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.04            | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | 30               | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 0.23             | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                  | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —              | —               | —                 | (採:11/26 検:1/6)   |                    | 0.0013           | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0             | 7.1              | 7.3             | 7.2             | 6.9            | 6.8             | 6.9               | 7.1               | 7.1                | 7.3              | 7.1             | 7.0             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.3             | 7.3              | 5.7             | 12.0            | 5.9            | 11.0            | 6.3               | 21.0              | 14.0               | 5.5              | 6.4             | 5.2             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.5             | 9.5              | 4.6             | 7.4             | 5.7            | 6.7             | 5.3               | 10.0              | 6.9                | 3.2              | 5.1             | 3.9             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.1             | 2.6              | 1.2             | 1.2             | 1.8            | 1.6             | 1.8               | 3.4               | 0.2                | 2.4              | 1.8             | 3.2             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 3.1             | 6.7              | 3.4             | 3.2             | 2.8            | 2.3             | 2.7               | 4.1               | 3.9                | 4.1              | 5.0             | 3.8             |

平成25年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果>〔放流水〕  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成26年 4月 9日  
期間:平成25年 4月 1日～平成26年 3月 31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月             | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/3<br>検:4/17 | 採:5/22<br>検:5/15 | 採:6/5<br>検:6/19 | 採:7/3<br>検:7/18 | 採:8/1<br>検:8/9 | 採:9/4<br>検:9/19 | 採:10/2<br>検:10/16 | 採:11/6<br>検:11/13 | 採:12/4<br>検:12/10 | 採:1/15<br>検:1/23 | 採:2/5<br>検:2/19 | 採:3/5<br>検:3/20 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —               | ND              | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.00005        | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.004          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.006          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.003          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.02           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.5            | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.2             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | 2.4             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.9             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.025          | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.24            | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.1             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.1             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.04           | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —               | <30             | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —                | —               | 0.04            | —              | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —              | —               | —                 | (採:11/26 検:1/6)   |                   | 0.00026          | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1             | 7.4              | 7.3             | 7.2             | 7.2            | 7.2             | 7.1               | 7.1               | 7.6               | 7.2              | 7.2             | 7.2             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.1             | 1.5              | 2.9             | 2.1             | 2.3            | 2.3             | 2.2               | 1.8               | 2.6               | 1.3              | 1.3             | 2.6             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 6.1             | 4.2              | 4.8             | 4.2             | 5.1            | 4.5             | 3.5               | 3.2               | 4.0               | 2.9              | 5.0             | 4.5             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.6             | 0.8              | 0.5             | 1.0             | 0.1            | 0.2             | 1.6               | 1.0               | 1.0               | 0.1              | 1.0             | 1.6             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 4.0             | 3.3              | 4.3             | 4.0             | 4.2            | 3.7             | 2.0               | 2.5               | 4.1               | 5.6              | 9.0             | 6.1             |





※ 過去分 (H24年度) → 次頁から

平成24年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成25年 4月 12日  
 期間:平成24年 4月 1日～平成25年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目              | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月               | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|-----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------|---------|--------|--------|---------|
|     |                 |               |        | 採:4/12 | 採:5/10 | 採:6/5  | 採:7/12 | 採:8/9  | 採:9/6  | 採:10/11 | 採:11/9            | 採:12/11 | 採:1/9  | 採:2/8  | 採:3/6   |
|     |                 |               |        | 検:4/23 | 検:5/21 | 検:6/18 | 検:7/23 | 検:8/22 | 検:9/19 | 検:10/23 | 検:11/21           | 検:12/21 | 検:1/22 | 検:2/22 | 検:3/21  |
| 1   | アルキル水銀          | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀             | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛               | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム           | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン            | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン       | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素           | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン     | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン    | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン  | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン    | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム            | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン            | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 24  | ダイオキシン類         | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | (採:11/20 検:12/25) |         | 0.054  |        |         |
| 25  | 電気伝導率           | — ms/m        | 1回以上/月 | 36     | 35     | 37     | 40     | 40     | 38     | 40      | 38                | 37      | 37     | 36     | 39      |
| 26  | 塩化物イオン          | — mg/l        | 〃      | 54     | 62     | 59     | 54     | 54     | 50     | 46      | 12                | 44      | 44     | 43     | 46      |
|     |                 |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無                 | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|

平成24年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ②  
 <水質検査結果>〔周縁地下水〕

更新日:平成25年 4月 12日  
 期間:平成24年 4月 1日～平成25年 3月 31日

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目              | 基準値           | 頻度     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月               | 12月     | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|-----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------|---------|--------|--------|---------|
|     |                 |               |        | 採:4/4  | 採:5/16 | 採:6/6  | 採:7/4  | 採:8/1  | 採:9/5  | 採:10/3  | 採:11/7            | 採:12/5  | 採:1/16 | 採:2/6  | 採:3/6   |
|     |                 |               |        | 検:4/24 | 検:5/28 | 検:6/19 | 検:7/26 | 検:8/20 | 検:9/20 | 検:10/19 | 検:11/27           | 検:12/14 | 検:2/1  | 検:2/18 | 検:3/25  |
| 1   | アルキル水銀          | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀             | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛               | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム           | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.005  |
| 6   | 砒素              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 7   | 全シアン            | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン       | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素           | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン     | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン    | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 15  | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン  | 1 mg/l以下      | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0005 |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン    | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム            | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン            | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —                 | —       | —      | —      | <0.002  |
| 24  | ダイオキシン類         | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       | (採:11/20 検:12/25) |         | 0.065  |        |         |
| 25  | 電気伝導率           | — ms/m        | 1回以上/月 | 27.2   | 25.5   | 28     | 13     | 26.5   | 27.5   | 28.3    | 27.3              | 26.5    | 26.6   | 25.9   | 26.6    |
| 26  | 塩化物イオン          | — mg/l        | 〃      | 65     | 60     | 68     | 36     | 55     | 65     | 64      | 65                | 60      | 60     | 56     | 60      |
|     |                 |               | 異常の有無  | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無                 | 無       | 無      | 無      | 無       |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 必要な措置を講じた<br>年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |
|---------------------------------------|--|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月              | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/4<br>検:4/24 | 採:5/16<br>検:5/28 | 採:6/6<br>検:6/19 | 採:7/4<br>検:7/26 | 採:8/1<br>検:8/20 | 採:9/5<br>検:9/20 | 採:10/3<br>検:10/19 | 採:11/7<br>検:11/27 | 採:12/5<br>検:12/14 | 採:1/16<br>検:2/1 | 採:2/6<br>検:2/18 | 採:3/6<br>検:3/25 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | ND               | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | <0.00005         | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.005           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | ND               | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0004          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.004           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.0005          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0002          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0006          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | <0.0003          | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.001           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | <0.002           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | 1.1              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.08            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | 2.8              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.5             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 29  | 〃<br>(動植物油脂類)                     | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.025           | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.110            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | 0.12             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.1             | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | <0.05            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | <0.01            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | <0.08            | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | 2.4              | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | (採:11/20 検:12/25) | 0.000099          | —               | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 6.9             | 6.8              | 6.7             | 6.6             | 6.7             | 6.7             | 6.7               | 7.3               | 6.8               | 6.6             | 6.8             | 6.9             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.7             | 2.7              | 7.7             | 3.8             | 1.8             | 4.0             | 5.0               | 1.6               | 4.6               | 6.5             | 6.2             | 11              |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 6.7             | 4.5              | 3.6             | 2.9             | 5.2             | 5.6             | 6.0               | 3.9               | 6.2               | 7.5             | 6.9             | 8.2             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 2.6             | 2.5              | 1.4             | 2.1             | 1.8             | <1              | 3.0               | <1                | 1.3               | 1.5             | 2.8             | 1.9             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 7.9             | 6.2              | 8.0             | 4.5             | 4.8             | 5.4             | 5.9               | 4.1               | 9.0               | 6.9             | 7.1             | 7.4             |

平成24年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

<水質検査結果>〔放流水〕  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

更新日:平成25年 4月 12日  
期間:平成24年 4月 1日～平成25年 3月 31日  
採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月              | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月              | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/4<br>検:4/24 | 採:5/16<br>検:5/28 | 採:6/6<br>検:6/19 | 採:7/4<br>検:7/26 | 採:8/1<br>検:8/20 | 採:9/5<br>検:9/20 | 採:10/3<br>検:10/19 | 採:11/7<br>検:11/27 | 採:12/5<br>検:12/14 | 採:1/16<br>検:2/1 | 採:2/6<br>検:2/18 | 採:3/6<br>検:3/25 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —               | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 5   | 有機燐化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —               | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0004         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —               | —                | —               | <0.0003         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.029           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.3             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —               | —                | —               | 4.2             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.76            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.083           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | 0.25            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —               | —                | —               | 0.14            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —               | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —               | —                | —               | 24              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —               | —                | —               | 0.007           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —               | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —               | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | (採:11/20 検:12/25) | 0.00013           | —               | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.1             | 6.9              | 6.9             | 7.1             | 7.1             | 7.2             | 7.0               | 6.9               | 7.1               | 6.9             | 7.2             | 7.4             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 3.2             | 1.4              | 1.7             | 4.9             | 1.7             | 1.1             | 2.0               | 4.3               | 1.0               | 4.7             | 2.3             | 1.4             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.4             | 4.8              | 3.9             | 3.4             | 4.6             | 4.0             | 3.2               | 5.4               | 4.3               | 7.6             | 4.8             | 4.5             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | <1              | 1.2              | <1              | <1              | <1              | <1              | <1                | 1.5               | <1                | <1              | <1              | <1              |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 8.8             | 6.3              | 5.0             | 4.4             | 4.5             | 4.2             | 5.0               | 7.6               | 5.5               | 5.0             | 9.6             | 7.6             |



※ 過去分 (H23年度) → 次頁から



平成23年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ①  
 <埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (単位:ton)>

更新日:平成24年 4月24日  
 期間:平成23年 4月 1日～平成24年 3月31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

| 区分        | 種類             | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(有害なものは除く)  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ダスト類(有害なものは除く) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥(有害なものは除く)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年12月 埋立終了

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

| 区分        | 種類           | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 産業<br>廃棄物 | 鉍さい(スラグ、鋳物砂) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
|           | 汚泥           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |
| 合計        |              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  |

※ 平成11年2月 埋立終了

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目              | 基準値           | 頻度     | 4月    | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月             | 1月     | 2月     | 3月      |
|-----|-----------------|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------------|--------|--------|---------|
|     |                 |               |        | 採:4/6 | 採:5/11 | 採:6/8  | 採:7/5  | 採:8/10 | 採:9/12 | 採:10/12 | 採:11/8  | 採:12/13         | 採:1/13 | 採:2/9  | 採:3/8   |
|     |                 |               |        | 検:5/6 | 検:5/30 | 検:6/28 | 検:7/27 | 検:8/22 | 検:9/20 | 検:10/20 | 検:11/16 | 検:12/21         | 検:1/25 | 検:2/18 | 検:3/16  |
| 1   | アルキル水銀          | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |
| 2   | 総水銀             | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |
| 3   | カドミウム           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |
| 4   | 鉛               | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.005  |
| 5   | 六価クロム           | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.04   |
| 6   | 砒素              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.005  |
| 7   | 全シアン            | 検出されないこと      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |
| 9   | トリクロロエチレン       | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |
| 10  | テトラクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |
| 11  | ジクロロメタン         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |
| 12  | 四塩化炭素           | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン     | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0004 |
| 14  | 1,1-ジクロロエチレン    | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |
| 15  | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.004  |
| 16  | 1,1,1-トリクロロエタン  | 1 mg/l以下      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0006 |
| 18  | 1,3-ジクロロプロペン    | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0002 |
| 19  | チラウム            | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0006 |
| 20  | シマジン            | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0003 |
| 21  | チオベンカルブ         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |
| 22  | ベンゼン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |
| 23  | セレン             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |
| 24  | ダイオキシン類         | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | 0.062   | (採:11/30 検:1/5) | —      | —      | —       |
| 25  | 電気伝導率           | — ms/m        | 1回以上/月 | 36.3  | 39.6   | 40.6   | 47.2   | 41     | 40     | 39      | 38      | 37              | 36     | 36     | 35      |
| 26  | 塩化物イオン          | — mg/l        | 〃      | 67    | 68     | 70     | 75     | 62     | 60     | 57      | 53      | 52              | 53     | 52     | 55      |
|     |                 |               | 異常の有無  | 無     | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無               | 無      | 無      | 無       |

|                                   |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|

平成23年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ②  
 <水質検査結果>〔周縁地下水〕

更新日:平成24年 4月 24日  
 期間:平成23年 4月 1日～平成24年 3月 31日

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No.   | 項目              | 基準値           | 頻度     | 4月    | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月     | 11月     | 12月             | 1月     | 2月     | 3月      |   |
|-------|-----------------|---------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------------|--------|--------|---------|---|
|       |                 |               |        | 採:4/6 | 採:5/11 | 採:6/8  | 採:7/5  | 採:8/10 | 採:9/5  | 採:10/5  | 採:11/2  | 採:12/7          | 採:1/11 | 採:2/8  | 採:3/7   |   |
|       |                 |               |        | 検:5/6 | 検:5/30 | 検:6/28 | 検:7/27 | 検:8/25 | 検:9/28 | 検:10/25 | 検:11/24 | 検:12/20         | 検:1/25 | 検:2/28 | 検:3/27  |   |
| 1     | アルキル水銀          | 検出されないこと      | 1回以上/年 | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |   |
| 2     | 総水銀             | 0.0005 mg/l以下 | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |   |
| 3     | カドミウム           | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |   |
| 4     | 鉛               | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.005  |   |
| 5     | 六価クロム           | 0.05 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.005  |   |
| 6     | 砒素              | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |   |
| 7     | 全シアン            | 検出されないこと      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |   |
| 8     | ポリ塩化ビフェニル       | 検出されないこと      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | ND      |   |
| 9     | トリクロロエチレン       | 0.03 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |   |
| 10    | テトラクロロエチレン      | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |   |
| 11    | ジクロロメタン         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |   |
| 12    | 四塩化炭素           | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0002 |   |
| 13    | 1,2-ジクロロエタン     | 0.004 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0004 |   |
| 14    | 1,1-ジクロロエチレン    | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |   |
| 15    | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.004  |   |
| 16    | 1,1,1-トリクロロエタン  | 1 mg/l以下      | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0005 |   |
| 17    | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0006 |   |
| 18    | 1,3-ジクロロプロペン    | 0.002 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0002 |   |
| 19    | チラウム            | 0.006 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0006 |   |
| 20    | シマジン            | 0.003 mg/l以下  | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.0003 |   |
| 21    | チオベンカルブ         | 0.02 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |   |
| 22    | ベンゼン            | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.001  |   |
| 23    | セレン             | 0.01 mg/l以下   | 〃      | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | —       | —               | —      | —      | <0.002  |   |
| 24    | ダイオキシン類         | 1 pg-TEQ/l以下  | 1回以上/年 | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —       | 0.23    | (採:11/30 検:1/5) |        | —      | —       |   |
| 25    | 電気伝導率           | — ms/m        | 1回以上/月 | 28.8  | 23.8   | 26.3   | 23     | 24.5   | 17.2   | 26.7    | 26.8    | 27.1            | 27.9   | 28.1   | 26.2    |   |
| 26    | 塩化物イオン          | — mg/l        | 〃      | 65    | 56     | 60     | 56     | 58     | 41     | 60      | 62      | 58              | 62     | 62     | 62      |   |
| 異常の有無 |                 |               |        | 無     | 無      | 無      | 無      | 無      | 無      | 無       | 無       | 無               | 無      | 無      | 無       | 無 |

|                                   |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>(異常が認められた場合) |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月             | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/6<br>検:5/6 | 採:5/11<br>検:5/30 | 採:6/8<br>検:6/28 | 採:7/5<br>検:7/27 | 採:8/1<br>検:8/25 | 採:9/5<br>検:9/28 | 採:10/5<br>検:10/25 | 採:11/2<br>検:11/24 | 採:12/7<br>検:12/20 | 採:1/11<br>検:1/25 | 採:2/8<br>検:2/28 | 採:3/7<br>検:3/27 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —              | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —              | —                | —               | <0.00005        | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機リン化合物                           | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —              | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | 0.0004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.006          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0003         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | 1.4             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | <0.08           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | 3.9             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | 0.67            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | 0.023           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | 0.14            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | 0.24            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | <0.05           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —              | —                | —               | 43              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —              | —                | —               | 0.033           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —              | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | ND                | (採:11/30 検:1/5)   | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 6.9            | 6.8              | 6.6             | 6.6             | 6.7             | 6.6             | 6.7               | 6.6               | 6.8               | 6.7              | 7.0             | 6.7             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.8            | 6.4              | 2.6             | 3.7             | 1.6             | 1.3             | 2.0               | 3.1               | 2.8               | 8.4              | 12.0            | 4.8             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 5.2            | 5.0              | 5.1             | 3.8             | 4.6             | 2.9             | 4.3               | 5.3               | 4.9               | 6.6              | 9.7             | 6.9             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.6            | 3.1              | 1.7             | 1.8             | 1.5             | <1              | 1.1               | 1.1               | 1.2               | 1.2              | 2.3             | 2.2             |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 7.5            | 4.8              | 6.0             | 4.0             | 4.1             | 2.5             | 6.9               | 5.8               | 7.3               | 6.0              | 8.7             | 4.1             |

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

採・・・採取日、検・・・検査結果が得られた日

| No. | 項目                                | 許容限度                          | 頻度     | 4月             | 5月               | 6月              | 7月              | 8月              | 9月              | 10月               | 11月               | 12月               | 1月               | 2月              | 3月              |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|     |                                   |                               |        | 採:4/6<br>検:5/6 | 採:5/10<br>検:5/30 | 採:6/8<br>検:6/28 | 採:7/4<br>検:7/27 | 採:8/1<br>検:8/25 | 採:9/5<br>検:9/28 | 採:10/5<br>検:10/25 | 採:11/2<br>検:11/24 | 採:12/7<br>検:12/20 | 採:1/11<br>検:1/25 | 採:2/8<br>検:2/28 | 採:3/7<br>検:3/27 |
| 1   | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと                      | 1回以上/年 | —              | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005 mg/ℓ以下                  | 〃      | —              | —                | —               | <0.00005        | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 3   | カドミウム及びその化合物                      | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 4   | 鉛及びその化合物                          | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 5   | 有機リン化合物                           | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 6   | 六価クロム化合物                          | 0.5 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.005          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 7   | 砒素及びその化合物                         | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 8   | シアン化合物                            | 1 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.1            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003 mg/ℓ以下                  | 〃      | —              | —                | —               | ND              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 10  | トリクロロエチレン                         | 0.3 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 11  | テトラクロロエチレン                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 12  | ジクロロメタン                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 13  | 四塩化炭素                             | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0004         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.004          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.0005         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0002         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 20  | チウラム                              | 0.06 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0006         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 21  | シマジン                              | 0.03 mg/ℓ以下                   | 〃      | —              | —                | —               | <0.0003         | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 22  | チオベンカルブ                           | 0.2 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 23  | ベンゼン                              | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.001          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 24  | セレン及びその化合物                        | 0.1 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | <0.002          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 25  | ほう素及びその化合物                        | 50 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | 0.076           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 26  | ふっ素及びその化合物                        | 15 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | <0.08           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 27  | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200 mg/ℓ以下                    | 〃      | —              | —                | —               | 4.5             | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 28  | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.5            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 29  | 〃(動植物油脂類)                         | 30 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 30  | フェノール類含有量                         | 5 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.025          | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 31  | 銅含有量                              | 3 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | 0.024           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 32  | 亜鉛含有量                             | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | 0.45            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 33  | 溶解性鉄含有量                           | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | 0.21            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 34  | 溶解性マンガン含有量                        | 10 mg/ℓ以下                     | 〃      | —              | —                | —               | 0.12            | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 35  | クロム含有量                            | 2 mg/ℓ以下                      | 〃      | —              | —                | —               | <0.01           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 36  | 大腸菌群数                             | 1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下 | 〃      | —              | —                | —               | 43              | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 37  | 燐含有量                              | 16(日間8) mg/ℓ以下                | 〃      | —              | —                | —               | 0.015           | —               | —               | —                 | —                 | —                 | —                | —               | —               |
| 38  | ダイオキシン類                           | 10 pg-TEQ/ℓ以下                 | 1回以上/年 | —              | —                | —               | —               | —               | —               | —                 | 0.00016           | (採:11/30 検:1/5)   | —                | —               | —               |
| 39  | pH                                | 5.8 ~ 8.6                     | 1回以上/月 | 7.0            | 6.8              | 6.9             | 7.1             | 6.9             | 6.8             | 7.1               | 6.9               | 7.0               | 6.9              | 7.1             | 7.1             |
| 40  | BOD                               | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | 1.7            | 3.2              | 1.3             | 3.8             | 2.3             | 6.4             | 1.2               | 2.1               | 2.3               | 1.4              | 1.8             | 1.7             |
| 41  | COD                               | 90 mg/ℓ以下                     | 〃      | 4.1            | 4.4              | 3.2             | 4.7             | 2.9             | 2.9             | 2.5               | 4.7               | 3.9               | 4.3              | 4.1             | 5.5             |
| 42  | SS                                | 60 mg/ℓ以下                     | 〃      | <1             | 1.9              | 3.4             | 1.1             | 2.3             | 4.8             | 1.0               | 1.7               | <1                | 1.3              | <1              | <1              |
| 43  | 窒素含有量                             | 120(日間60) mg/ℓ以下              | 〃      | 6.3            | 3.0              | 6.3             | 4.7             | 3.7             | 4.1             | 4.4               | 5.4               | 5.7               | 5.9              | 6.6             | 6.0             |

