

2023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:2024年4月26日
 期間:2023年 4月 1日～2024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
産業廃棄物	鉱さい(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
産業廃棄物	鉱さい(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)>

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:6/13	採:7/12	採:8/3	採:9/13	採:10/11	採:11/24	採:12/13	採:1/11	採:2/7	採:3/14
				検:4/12	検:5/17	検:6/23	検:7/25	検:8/21	検:9/22	検:10/23	検:12/6	検:12/22	検:1/22	検:2/19	検:3/28
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.480	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11	11	10	9.9	7.9	8.4	12	17	13	13	11	11
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	4.0	3.0	2.7	2.3	2.6	2.9	4.1	5.0	4.9	3.8	3.1	3.0
				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年月日とその内容 (異常が認められた場合)	ダイオキシン類 採:12/14、検:12/14
---------------------------------------	----------------------------

<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:4/4	採:5/9	採:6/13	採:7/12	採:8/3	採:9/13	採:10/11	採:11/1	採:12/13	採:1/11	採:2/7	採:3/14
				検:4/12	検:5/17	検:6/23	検:7/25	検:8/21	検:9/22	検:10/23	検:11/15	検:12/22	検:1/22	検:2/19	検:3/28
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-ジクロロプロパン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	チオベンカルプ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	31	31	30	29	29	28	28	27	27	28	29	29
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	26	27	26	25	24	23	21	21	21	22	23	23
		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 (異常が認められた場合)				ダイオキシン類 採:12/14、検:12/14
-------------------------------------------	--	--	--	----------------------------

<最終処分 吉良処分場(上流)>

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:3/6
				検:4/21	検:5/24	検:6/19	検:7/18	検:8/16	検:9/20	検:10/17	検:11/15	検:12/14	検:1/26	検:2/22	検:3/13
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0011	—
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	—
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00025	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	8.9	9.8	9.4	10.8	9.3	10.3	10.0	8.7	12.8	10.9	10.3	8.7
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.9	9.4	10	11	11	11	9	10	13	9.4	9.0	9
				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年月日とその内容 (異常が認められた場合)	ダイオキシン類 採:12/13、検:12/14
-----------------------------------	----------------------------

<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 検:4/21	採:5/10 検:5/24	採:6/7 検:6/19	採:7/5 検:7/18	採:8/2 検:8/16	採:9/6 検:9/20	採:10/4 検:10/17	採:11/1 検:11/15	採:12/6 検:12/14	採:1/10 検:1/26	採:2/7 検:2/22	採:3/6 検:3/13
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	採:3/6	
2	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	検:3/13	
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-ジクロロプロパン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	
19	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	
20	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	
21	チオベンカルプ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	23.2	22.6	21.9	21.6	22.1	22.3	22.6	22.2	21.9	22.9	23.8	22.9
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	41	33	38	37	39	41	39	40	40	39	42	43
		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年月日とその内容 (異常が認められた場合)				ダイオキシン類 採:12/14、検:12/14
-----------------------------------	--	--	--	----------------------------

2023年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ④

〈施設の点検結果〉

更新日:2024年4月26日

期間:2023年4月1日～2024年3月31日

〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容
(異常が認められた場合)

〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容
(異常が認められた場合)

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)〉



〈最終処分 吉良処分場(管理型)〉



放流水
(本社工場 排水処理場)

2022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:2023年4月26日
 期間:2022年4月1日～2023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
産業廃棄物	鉱さい(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
産業廃棄物	鉱さい(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)＞

No.	項目	基準値	頻度	採…採取日、検…検査結果が得られた日											
				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:4/11 検:4/19	採:5/16 検:5/24	採:6/14 検:6/23	採:7/4 検:7/13	採:8/8 検:8/18	採:9/6 検:9/14	採:10/12 検:10/20	採:11/15 検:11/25	採:12/8 検:12/16	採:1/11 検:1/24	採:2/2 検:2/14	採:3/8 検:3/17
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11	13	13	14	14	11	14	16	12	12	12	13
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	3.5	3.1	2.9	6.5	2.2	2.0	3.5	4.9	4.7	4.2	4.9	4.9
		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 (異常が認められた場合)	ダイオキシン類 採:12/1 検:1/13
-----------------------------------	--------------------------

<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:4/11	採:5/16	採:6/14	採:7/4	採:8/8	採:9/6	採:10/12	採:11/15	採:12/8	採:1/11	採:2/2	採:3/8
				検:4/19	検:5/24	検:6/23	検:7/13	検:8/18	検:9/14	検:10/20	検:11/25	検:12/16	検:1/24	検:2/14	検:3/17
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	29	30	30	30	30	29	29	28	28	29	29	30
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	25	26	25	26	25	24	23	21	21.0	22	24	24
		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 (異常が認められた場合)					ダイオキシン類 採:12/1 検:1/13
-----------------------------------	--	--	--	--	--------------------------

<最終処分 吉良処分場(上流)>

No.	項目	基準値	頻度	採…採取日、検…検査結果が得られた日												
				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 検:4/18	採:5/11 検:5/24	採:6/1 検:6/14	採:7/6 検:7/20	採:8/3 検:8/16	採:9/7 検:9/20	採:10/5 検:10/17	採:11/2 検:11/10	採:12/7 検:12/21	採:1/11 検:1/24	採:2/1 検:2/16	採:3/1 検:3/13	
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	14.7	12.6	10.8	13.2	11.3	11.7	12.9	11.5	12.3	11.7	10.9	11.4	
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	12	13	11	13	14	17	19	16	17	13	12	13	
		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 (異常が認められた場合)														ダイオキシン類 採:11/30 検:1/13
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

<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:4/18	検:5/24	検:6/14	検:7/20	検:8/16	検:9/20	検:10/17	検:11/10	検:12/21	検:1/24	検:2/16	検:3/13
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.057	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	18.7	17.3	18.9	20.9	20.4	20.7	22.1	21.0	22.6	22.4	22.8	24.0
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	34	31	29	33	35	40	41	39	40	41	41	41
		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 (異常が認められた場合)														ダイオキシン類 採:12/1 検:1/13
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------

2022年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ④

<施設の点検結果>

更新日:2023年4月26日

期間:2022年 4月 1日～2023年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/28	5/25	6/29	7/25	8/29	9/29	10/26	11/10	12/28	1/31	2/22	3/31
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/22	5/24	6/28	7/25	8/26	9/29	10/17	11/25	12/22	1/31	2/21	3/5
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *2	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)

2021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:2022年4月21日
 期間:2021年4月1日～2022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 廃棄物	鉱さい(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 廃棄物	鉱さい(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)〉

必要な措置を講じた年月日とその内容 (異常が認められた場合)			※ダイオキシン類 採取日:2021年12月1日 ⇒前日の大雨の影響か、濁りがひどく、再度採取 再採取日:2022年1月27日 検査日:2022年2月24日
---------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------

<最終処分 秋葉処分場(下流)>

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:5/17	採:6/10	採:7/12	採:8/4	採:9/9	採:10/5	採:11/8	採:12/13	採:1/11	採:2/7	採:3/7
				検:4/15	検:5/25	検:6/22	検:7/20	検:8/18	検:9/21	検:10/14	検:11/16	検:12/24	検:1/19	検:2/16	検:3/14
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	—
6	砒素	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
7	全シアン	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.064	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	31	31	30	30	30	29	29	28	27	27	27	28
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	28	28	27	28	27	25	24	22	22	21	23	23
		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 (異常が認められた場合)													※ダイオキシン類 採取日:2021年12月1日 検査日:2022年1月19日
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------

＜最終処分 吉良処分場(上流)＞

No.	項目	基準値	頻度	採…採取日、検…検査結果が得られた日											
				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 検:4/20	採:5/12 検:5/25	採:6/2 検:6/10	採:7/7 検:7/21	採:8/4 検:8/17	採:9/1 検:9/10	採:10/6 検:10/20	採:11/4 検:11/16	採:12/1 検:12/15	採:1/12 検:1/25	採:2/2 検:2/15	採:3/2 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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—
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	0.01 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	チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11.7	10.8	7.6	8.6	10.5	9.8	9.4	7.5	9.2	12.0	18.1	16.8
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.4	8.6	9.2	7.3	10	14	14	10	11	11	14	15
		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 (異常が認められた場合)	※ダイオキシン類 採取日:2021年11月30日 検査日:2022年1月19日
-----------------------------------	-----------------------------------------------

2021年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ④

<施設の点検結果>

更新日:2022年4月21日

期間:2021年 4月 1日～2022年 3月 31日

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/16	5/19	6/24	7/27	8/30	9/28	10/8	11/5	12/15	1/28	2/25	3/31
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/9	5/18	6/10	7/21	8/25	9/24	10/22	11/22	12/24	1/14	2/16	3/24
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *2	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)

2020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:2021年4月26日
 期間:2020年 4月 1日～2021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
産業廃棄物	鉱さい(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
産業廃棄物	鉱さい(スラグ、鑄物砂)	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)〉

必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常が認められた場合)			•ダイオキシン類 採:12/1 検:1/7
-------------------------------------------	--	--	-----------------------

2019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:2020年4月20日
 期間:2019年4月1日～2020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
産業廃棄物	鉱さい(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
産業廃棄物	鉱さい(スラグ、鑄物砂)	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

2019年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ②-1
 <水質検査結果> [周縁地下水]

#REF!
 #REF!

<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:5/16	採:6/10	採:7/16	採:8/5	採:9/5	採:10/10	採:11/11	採:12/9	採:1/8	採:2/12	採:3/12
				検:4/18	検:5/28	検:6/21	検:7/29	検:8/20	検:9/18	検:10/24	検:11/19	検:12/19	検:1/20	検:2/20	検:3/23
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	14	11	9.9	12	12	13	12	15	18	14	12.0	8.6
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	4.4	3.9	3.7	2.6	2.4	2.3	2.6	3.4	4.9	3.7	3.0	2.2
				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 年月日とその内容 (異常が認められた場合)	・ダイオキシン類 採:11/28 検:12/24
---------------------------------------	--------------------------

<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:5/16	採:6/10	採:7/16	採:8/5	採:9/5	採:10/10	採:11/11	採:12/9	採:1/8	採:2/12	採:3/12
				検:4/18	検:5/28	検:6/21	検:7/29	検:8/20	検:9/18	検:10/24	検:11/19	検:12/19	検:1/20	検:2/20	検:3/23
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	32	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	30	32	31	32	31	29	28	26	27	27	27	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 年月日とその内容 (異常が認められた場合)	・ダイオキシン類 採:11/28 検:12/24
---------------------------------------	--------------------------

<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:4/3 検:4/18	採:5/8 検:5/27	採:6/5 検:6/12	採:7/26 検:8/5	採:8/7 検:8/20	採:9/4 検:9/17	採:10/2 検:10/15	採:11/6 検:11/18	採:12/4 検:12/20	採:1/8 検:1/21	採:2/5 検:2/17	採:3/4 検:3/11
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.090	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	15.1	12.8	12.6	11.0	15.1	19.5	30.0	20.0	31.7	28.0	14.4	15.4
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	16	9.9	9.8	12	15	12	12	13	13	12	11	10
		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 (異常が認められた場合)	・ダイオキシン類 採:11/28 検:12/24
---------------------------------------	--------------------------

2019年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ④
 <施設の点検結果>

#REF!

#REF!

<最終処分 秋葉処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/19	5/23	6/19	7/17	8/9	9/17	10/18	11/13	12/19	1/22	2/18	3/18
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容
(異常が認められた場合)

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/16	5/15	6/11	7/9	8/5	9/10	10/2	11/8	12/19	1/28	2/13	3/25
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *2	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容
(異常が認められた場合)

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 4月23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
産業廃棄物	鉱さい(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
産業廃棄物	鉱さい(スラグ、鑄物砂)	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

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ②-1
 ＜水質検査結果＞[周縁地下水]

更新日:平成31年 4月23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(上流)＞

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 検:4/18	採:5/15 検:5/24	採:6/11 検:6/15	採:7/9 検:7/19	採:8/9 検:8/27	採:9/10 検:9/20	採:10/9 検:10/19	採:11/13 検:11/21	採:12/10 検:12/20	採:1/15 検:1/22	採:2/18 検:2/28	採:3/11 検:3/20
				採取日、検査結果が得られた日											
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	—	—	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	9.8	11.0
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	7.1	4.3
		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 (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:2/18	採:3/11
				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:2/28	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	全シンアン	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	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	30	31
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	33	30	30	29	28	28	26	25	25	26	28	30

異常の有無 無 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 (異常が認められた場合)			・ダイオキシン類 採:11/29 檢:12/25	
-------------------------------------------	--	--	--------------------------	--

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ②-2
 <水質検査結果> [周縁地下水]

更新日:平成31年 4月23日
 期間:平成30年 4月 1日～平成31年 3月31日

<最終処分 吉良処分場(上流)>

No.	項目	基準値	頻度	採…採取日、検…検査結果が得られた日											
				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 検:4/16	採:5/9 検:5/21	採:6/6 検:6/18	採:7/4 検:7/18	採:8/1 検:8/20	採:9/5 検:9/18	採:10/3 検:10/19	採:11/7 検:11/16	採:12/5 検:12/13	採:1/9 検:1/25	採:2/6 検:2/15	採:3/6 検:3/19
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	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	<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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006
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	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—
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	20.1	15.6
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	11	32	13	16	18	15	14	16	14	14	16	15
				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年月日とその内容 (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:2/6	採:3/6
				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:2/15	検:3/19
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	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	—
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	19.2	15.2
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	28	16	27	33	41	23	29	28	31	33	30	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 (異常が認められた場合)		・ダイオキシン類 採:11/29 檢: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:2/6	採:3/6
				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:2/15	検:3/19
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	ふつ素及びその化合物	15 mg/ℓ以下	〃	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	アンモニア、アンモニウム化合物、 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	1cm³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	7.2	7.2
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	5.7	6.0
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	4.2	4.8
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	1.4	3.2
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	4.5	6.9

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

<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31年 4月23日

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	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:2/6	採:3/6
				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:2/15	検:3/19
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	ふつ素及びその化合物	15 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
27	アンモニア、アンモニウム化合物、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 ³ 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	7.2	7.2
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	4.2	2.4
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	4.5	3.9
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	0.6	3.2
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	7.4	8.2

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ④

<施設の点検結果>

更新日:平成31年 4月23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)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/19	5/15	6/21	7/20	8/23	9/10	10/4	11/22	12/20	1/22	2/19	3/21
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1:排水用井戸から既設の排水処理場(本社工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)

<最終処分 吉良処分場(管理型)>

No.	点検項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/4	5/25	6/22	7/23	8/9	9/20	10/18	11/2	12/4	1/18	2/8	3/21
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工(遮水効果低下)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	調整池(損壊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	浸出液処理設備(機能) *2	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	防凍措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*2:排水用井戸から既設の排水処理場(吉良工場)へ搬入処理

必要な措置を講じた
年月日とその内容

(異常が認められた場合)