

2025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:2026年4月22日
 期間:2025年 4月 1日～2026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	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 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:4/9	採:5/15	採:6/9	採:7/16	採:8/19	採:9/18	採:10/21	採:11/11	採:12/23	採:1/15	採:2/9	採:3/17	
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:6/20	検:8/29	検:9/30	検:10/31	検:11/25	検:1/13	検:1/27	検:2/24	検:3/30	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
3	カドミウム	0.003 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
4	鉛	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
5	六価クロム	0.05 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
6	砒素	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
11	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
12	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
13	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
19	チウラム	0.006 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
20	シマジン	0.003 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
21	チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
22	ベンゼン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
23	セレン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
24	1,4ジオキサン	0.05 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/l以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	12.0	12.0	12.0	12.0	9.6	10.0	15.0	11.0	10.0	8.7	9.9	9.5	
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	3.8	3.0	2.4	3.0	2.8	2.9	3.8	3.4	3.3	3.3	3.4	3.8	
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:11/28 検:1/26
---	--	--	--	---------------------------

<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:6/9	採:7/16	採:8/19	採:9/18	採:10/21	採:11/11	採:12/23	採:1/15	採:2/9	採:3/17	
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:7/29	検:8/29	検:9/30	検:10/31	検:11/25	検:1/13	検:1/27	検:2/24	検:3/30	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
3	カドミウム	0.003 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
4	鉛	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
5	六価クロム	0.05 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
6	砒素	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
11	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
12	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
13	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
19	チウラム	0.006 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
20	シマジン	0.003 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
21	チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
22	ベンゼン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
23	セレン	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
24	1,4ジオキサン	0.05 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	
26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/l以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	0.059	—	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	29	29	28	28	28	28	28	28	28	29	29	30	
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	24	23	26	26	24	23	23	24	24	25	26	27	
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:11/28 検:1/26
---	--	--	--	--	---------------------------

<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:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/1	採:11/5	採:12/3	採:1/7	採:2/4	採:3/4
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:6/13	検:8/21	検:9/12	検:10/16	検:11/19	検:12/15	検:1/21	検:2/19	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.093	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.6	10.4	10.3	9.7	9.2	9.9	10.7	8.3	9.3	8.5	9.4	8.9
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	9.5	10	9.2	8.5	9.0	9.0	7.6	7.6	8.7	8.7	8.0	8.1
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年月日とその内容 (異常が認められた場合)	2025年4月2日より地下水上流は、新規設置の観測井戸にて水質調査開始。	ダイオキシン類 採:11/28 検:1/26
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

<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:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/1	採:11/5	採:12/3	採:1/7	採:2/4	採:3/4
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16	検:11/19	検:12/15	検:1/21	検:2/19	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	21.0	21.7	22.0	22.5	22.6	24.1	23.5	22.8	23.3	22.9	23.6	24.1
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	37	37	37	36	39	41	40	39	39	39	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:11/28 検:1/26
-----------------------------------	--	--	--	---------------------------

2025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〕

期間:2025年 4月 1日～2026年 3月31日

<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	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/1	採:11/5	採:12/3	採:1/7	採:2/4	採:3/4
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16	検:11/19	検:12/15	検:1/21	検:2/19	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	〃	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	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、 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	〃 (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	〃	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	大腸菌数	1mℓにつき日間800CFU以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	8.1	7.2	7.3	7.2
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	4.6	4.7	3.1	2.5	4.0	2.2	2.2	1.8	2.7	2.9	4.0	1.6
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.9	2.9	2.8	2.9	3.0	3.3	2.7	3.3	2.5	4.0	3.0	2.0
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.2	1.8	2.4	1.4	4.0	1.4	1.6	1.0	0.8	1.0	4.0	<0.1
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	7.3	3.0	3.2	3.6	3.4	3.6	4.3	5.2	4.8	4.9	3.4	2.8
											ダイオキシン類 採:11/28 検:1/26				

<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:4/2	採:5/7	採:6/4	採:7/2	採:8/6	採:9/3	採:10/1	採:11/5	採:12/3	採:1/7	採:2/4	採:3/4
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16	検:11/19	検:12/15	検:1/21	検:2/19	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	〃	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1,1,1-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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	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	〃	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
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	大腸菌数	1mℓにつき日間800CFU以下	〃	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00015	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.1	8.0	7.3	7.7	7.4
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.1	3.5	1.7	1.6	1.2	1.6	0.8	1.9	2.2	1.9	0.7
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2	2.1	1.8	2.1	2.5	2.1
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.2	3.2	2.2	0.4	0.6	<0.1	0.4	0.8	0.4	0.2	0.6	<0.1
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	6.8	2.8	3.7	3.8	3.7	4.3	3.7	4.2	5.8	4.9	7.4	6.9
												ダイオキシン類 採:11/28 検:1/26			

〈最終処分 秋葉処分場(管理型)〉



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)

地下水
上流

2024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:2025年4月16日
 期間:2024年 4月 1日～2025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	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 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:4/4	採:5/16	採:6/13	採:7/11	採:8/5	採:9/12	採:10/3	採:11/5	採:12/11	採:1/7	採:2/12	採:3/11
				検:4/12	検:5/27	検:6/20	検:7/22	検:8/16	検:9/24	検:10/16	検:11/15	検:12/20	検:1/20	検:2/21	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
6	砒素	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
11	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
12	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
13	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
19	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
20	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
21	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
22	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
23	セレン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
24	1,4ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11	11	13	13.0	10.0	13	9.3	13	14	14	15	14
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	1.8	3.2	2.7	2.0	2.6	2.4	2.8	2.7	3.2	4.7	5.0	5.5
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:12/3 検:1/27
---	--	--	--	--------------------------

<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:5/16	採:6/13	採:7/11	採:8/5	採:9/12	採:10/3	採:11/5	採:12/11	採:1/7	採:2/12	採:3/11
				検:4/12	検:5/27	検:6/20	検:7/22	検:8/16	検:9/24	検:10/16	検:11/15	検:12/20	検:1/20	検:2/21	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
6	砒素	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
11	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
12	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
13	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
14	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
19	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
20	シマジン	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
21	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
22	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
23	セレン	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
24	1,4ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
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	28	28	28	28	27	23	24	25	26	26	28
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	24	23	23	23	22	21	20	20	20	20	21	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:12/3 検:1/27
---	--	--	--	--------------------------

<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	採:5/8	採:6/5	採:7/3	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/28
				検:4/24	検:5/23	検:6/14	検:7/18	検:8/20	検:9/13	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	検:4/4
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	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.8	10.2	10.5	8.8	9.6	8.9	8.9	8.8	8.9	8.8	8.8	9.8
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.1	9.3	9.0	9.6	9.6	10	9.0	9.1	8.8	11	9.1	9.4
			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 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:12/2 検:1/27
---	--	--	--	--------------------------

<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:4/3	採:5/8	採:6/5	採:7/3	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/28
				検:4/24	検:5/23	検:6/14	検:7/18	検:8/20	検:9/13	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	検:4/4
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	23.6	22.2	22.3	22.0	22.1	22.1	21.8	21.4	21.7	22.5	26.9	21.8
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	42	41	38	40	39	39	40	37	40	45	34	37
			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:12/2 検:1/27
---	--	--	--	--------------------------

2024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〕

更新日:2025年4月16日
 期間:2024年 4月 1日～2025年 3月31日

<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	採:5/8	採:6/5	採:7/3	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/5
				検:4/24	検:5/23	検:6/14	検:7/18	検:8/20	検:9/13	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	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	0.03 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	〃	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	六価クロム化合物	0.5 mg/ℓ以下	〃	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/ℓ以下	〃	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/ℓ以下	〃	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	溶解性鉄含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	溶解性マンガ含有量	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	〃	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.7	7.5	7.1	7.5	7.1
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	3.0	2.9	2.0	2.6	2.0	2.1	2.2	2.4	2.7	1.1	4.1	3.5
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.7	3.2	3.2	2.5	3.3	1.8	4.2	2.6	3.2	2.7	4.2	3.5
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.6	1.2	1.4	1.8	1.4	1.0	1.6	0.4	0.6	1.4	2.2	1.6
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	7.1	4.6	5.6	4.1	4.3	3.0	6.6	4.9	5.6	5.7	6.4	4.7
												ダイオキシン類 採:12/3 検:1/27			

<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	採:5/8	採:6/5	採:7/3	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/5
				検:4/18	検:5/23	検:6/14	検:7/18	検:8/20	検:9/13	検:10/21	検:11/20	検:12/19	検:1/27	検:2/19	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	〃	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
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	有機リン化合物	1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
6	六価クロム化合物	0.5 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
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、 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	〃	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	2.5	1.4	1.7	2.8	1.7	2.2	0.8	2.4	3.8	1.2	2.6
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	1.4	2.3	1.5	1.4	2.3	1.3	2.1	1.0	2.1	3.8	2.7	3.3
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.8	1.2	1.2	2.4	1.4	0.6	1.0	<0.1	0.6	<0.1	1.6	2.8
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	4.5	3.6	2.9	2.2	3.6	2.5	3.8	3.1	4.2	5.6	7.4	8.1
				ダイオキシン類 採:12/3 検:1/27											

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)

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18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	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 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:4/4	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—
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)>

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:3/18
				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:3/29
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	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00025	—	—	—
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	8.9
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.9	9.4	10	11	11	11	9.3	10	13	9.4	9.0	8.9
異常の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	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 2月 鉛 基準値外れ 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:4/5	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:3/18
				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:3/29
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	—
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	23.2
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	41	33	38	37	39	41	39	40	40	39	42	42
			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 ③
 <水質検査結果>〔放流水〕

更新日:2024年4月18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)>

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	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、 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	〃	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	溶解性鉄含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	溶解性マンガ含有量	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	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000045	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.2	7.1	6.9
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	4.5	2.9	3.4	2.4	4.2	2.8	3.5	1.8	3.2	3.3	3.3	2.6
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.9	3.0	2.5	2.7	4.5	2.8	2.1	3.1	3.1	4.5	3.5	3.4
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	3.7	0.4	3.7	2.0	2.0	1.6	1.6	1.0	2.0	1.2	2.6	0.4
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.6	5.8	3.4	4.3	5.2	3.9	2.1	5.9	8.2	6.0	5.5	4.6
												ダイオキシン類 採:12/14、検:12/14			

<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	採:5/10	採:6/7	採:7/5	採:8/24	採:9/6	採:10/4	採:11/1	採:12/6	採:1/10	採:2/7	採:3/6
				検:4/18	検:5/24	検:6/19	検:7/18	検:9/7	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	有機リン化合物	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	〃	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—
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、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	〃(動植物油脂類)	30 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
38	1,4-ジオキサン	0.5 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00057	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	6.9	7.2	6.8	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	1.5	1.8	2.4	2.4	1.3	3.4	4.9	2.8	2.8	<0.5	<0.5	1.0
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.7	1.9	1.8	1.7	1.2	1.9	3.7	2.5	3.2	1.7	1.9	2.6
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.7	0.4	4.7	0.4	<0.1	0.6	0.6	0.6	1.1	0.4	1.1	0.4
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	4.6	3.3	2.7	3.1	3.2	2.9	2.8	3.0	4.3	4.4	4.5	5.0

ダイオキシン類
採:12/14、検:12/14

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)

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	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 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:4/11	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—	—
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

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)>

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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
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
-----------------------------------	--	--	--	--------------------------

<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 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:12/21 検:1/5	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、 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	〃	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ³ につき日間3000個以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.3	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.3	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.9	2.4	5.3	4.5	2.6	1.9	2.5	3.1	2.8	5.6	4.0	5.4
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.4	3.1	3.0	2.3	2.6	2.4	2.9	3.3	3.6	4.2	3.4	2.8
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.4	1.8	3.0	2.2	2.2	3.0	1.2	1.2	1.4	1.2	2.0	1.2
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	6.3	4.6	2.0	2.9	4.7	2.9	5.1	3.9	5.3	5.3	6.8	6.6

2022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:2023年4月26日

期間:2022年4月1日～2023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 検:4/18	採:5/11 検:5/24	採:6/1 検:6/4	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:12/21 検:1/5	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	有機リン化合物	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、 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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	〃(動植物油脂類)	30 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00049	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.2	7.3	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	3.1	3.2	5.6	4.1	2.7	2.3	5.3	4.2	1.6	0.6	2.5
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.3	3.3	1.6	2.6	1.7	2.1	1.6	4.2	2.6	2.5	3.4	2.8
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.4	1.2	1.8	2.0	1.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	2.0	0.2
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.8	4.0	2.3	3.3	3.0	3.4	3.1	4.7	6.0	4.4	7.7	7.3

ダイオキシン類

採:12/1 検:1/13

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	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 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:4/6	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11	9.3	11	11	8.3	12	13	15	11	11	13	14.0
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	4.5	2.9	2.7	2.0	2.5	2.3	2.2	2.6	2.8	2.4	3.4	4.0
			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 ⇒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)>

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:5/17	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)>

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:5/12	採:6/2	採:7/7	採:8/4	採:9/1	採:10/6	採:11/4	採:12/1	採:1/12	採:2/2	採:3/2
				検:4/20	検:5/25	検:6/10	検:7/21	検:8/17	検:9/10	検:10/20	検:11/16	検:12/15	検:1/25	検:2/15	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
---------------------------------------	--	--	--	---

<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:4/7	採:5/12	採:6/2	採:7/7	採:8/4	採:9/1	採:10/6	採:11/4	採:12/1	採:1/12	採:2/2	採:3/2
				検:4/20	検:5/25	検:6/10	検:7/21	検:8/17	検:9/10	検:10/20	検:11/16	検:12/15	検:1/25	検:2/15	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	21.8	22.4	19.8	21.2	21.7	21.4	16.9	19.8	20.0	20.4	18.6	19.0
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	37	40	39	57	40	41	43	39	39	35	35	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 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:4/7 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	〃	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	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	〃	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000045	—	—	—
40	pH	5.8～8.6	1回以上/月	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	7.1	7.2	7.1
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	4.5	3.2	5.4	2.4	3.4	1.6	2.2	3.4	2.7	3.9	7.0	3.8
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.4	3.7	3.0	3.0	2.1	1.8	2.8	2.4	2.6	3.5	4.4	4.5
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	2.6	2.0	1.8	4.0	0.6	1.8	2.6	2.8	1.4	3.8	1.0
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	4.9	5.6	4.8	3.4	2.6	4.1	4.5	3.7	3.3	5.3	6.2	7.2

※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

2021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:2022年4月21日

期間:2021年4月1日~2022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:4/7 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	有機リン化合物	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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	〃(動植物油脂類)	30 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ³ 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	〃	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
39	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.2	7.1	7.4	7.4	7.0	7.0	6.8	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	1.8	1.5	2.8	2.0	4.2	1.8	1.6	2.9	4.0	2.8	3.0	3.1
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.9	2.3	2.8	2.6	3.1	2.2	2.0	2.8	3.3	3.8	3.0	4.2
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.6	1.2	0.4	1.4	0.6	0.4	0.8	1.0	0.8	0.4	0.6	<0.1
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.3	3.4	4.8	3.5	5.1	3.6	2.7	4.1	4.6	7.9	6.4	7.4

※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

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)