

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:2025年9月25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	鉱さい(有害なものは除く)	0	0	0	0	0							
	ダスト類(有害なものは除く)	0	0	0	0	0							
	汚泥(有害なものは除く)	0	0	0	0	0							
	ガラスくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0							
合 計		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							
	汚泥	0	0	0	0	0							
合 計		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 採:4/9 検:4/23	5月 採:5/15 検:5/26	6月 採:6/9 検:6/19	7月 採:7/16 検:7/29	8月 採:8/19 検:8/29	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	12	12	12	12.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	3.8	3.0	2.4	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—
		異常の有無		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: 検:
-------------------------------------------	--	--	--	------------------

<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							
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:7/29	検:8/29							
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	—	—	—	—	—							
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	29	29	28	28	28							
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	24	23	26	26	24							
		異常の有無		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： 検：
-------------------------------------------	--	--	--	--	------------------

<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 採:4/2 検:4/17	5月 採:5/7 検:5/20	6月 採:6/4 検:6/12	7月 採:7/2 検:7/17	8月 採:8/6 検:8/21	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	クロロエチレン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.6	10.4	10.3	9.7	9.2	—	—	—	—	—	—	—
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.5	10	9.2	8.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—
		異常の有無		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: 検:
-----------------------------------	------------------------------------	------------------

<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							
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:7/17	検:8/21							
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	クロロエチレン	0.002 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—							
26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—							
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	21.0	21.7	22.0	22.5	22.6							
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	37	37	37	36	39							
		異常の有無		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: 検:
-------------------------------------------	--	--	--	------------------

<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							
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21							
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	〃	—	—	—	<0.01	—							
7	砒素及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.01	—							
8	シアノ化合物	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	ふつ素及びその化合物	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	—	—	—	—	—							
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2							
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.1	3.5	1.7	1.6							
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2							
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.2	3.2	2.2	0.4	0.6							
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	6.8	2.8	3.7	3.8	3.7							
															ダイオキシン類 採: 検:

2025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:2025年9月25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)〉

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	5/14	6/9	7/11	8/7							
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無							
2	遮水工(遮水効果低下)	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							
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	5/21	6/26	7/31	8/29							
		異常の有無											
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無							
2	遮水工(遮水効果低下)	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							
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)

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)>

