

2026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6月11日
 期間:2026年 4月 1日～2027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	鋳さい(有害なものは除く)	0	0										
	ダスト類(有害なものは除く)	0	0										
	汚泥(有害なものは除く)	0	0										
	ガラスくず及び陶磁器くず	0	0										
合計		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	鋳さい(スラグ、鋳物砂)	0	0										
	汚泥	0	0										
合計		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:4/14	採:5/19											
				検:4/23	検:5/29											
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											
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	4.4	4.6											
			異常の有無	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:4/14	採:5/19											
				検:4/23	検:5/29											
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	31	29											
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	28	31											
			異常の有無	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)>

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										
				採:4/1	採:5/13										
				検:4/16	検:5/27										
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	9.0	9.5										
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	8.7	8.3										
			異常の有無	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: 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:4/1	採:5/13												
				検:4/16	検:5/27												
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	24.3	23.8												
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	39	38												
			異常の有無	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:
---	--	------------------

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:2026年 4月 1日～2027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 検:4/17	採:5/13 検:5/27										
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	1回以上/年	—	ND										
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/ℓ以下	〃	—	<0.00005										
3	カドミウム及びその化合物	0.03 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	〃	—	<0.005										
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	〃	—	3.8										
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	〃	—	0.10										
33	溶解性鉄含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	0.10										
34	溶解性マンガン含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	<0.1										
35	クロム含有量	2 mg/ℓ以下	〃	—	<0.04										
36	大腸菌数	1mℓにつき日間800CFU以下	〃	—	<30										
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.20										
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	—	—										
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.4	7.0										
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	2.8										
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.9	3.2										
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.0	0.6										
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	3.9	4.7										
											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:5/13												
				検:4/17	検:5/27												
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	1回以上/年	—	—												
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	〃	—	—												
3	カドミウム及びその化合物	0.03 mg/ℓ以下	〃	—	—												
4	鉛及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
5	有機燐化合物	1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
6	六価クロム化合物	0.5 mg/ℓ以下	〃	—	—												
7	砒素及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
8	シアン化合物	1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—												
10	トリクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
12	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—												
13	四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—												
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—												
15	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	〃	—	—												
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	〃	—	—												
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—												
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—												
20	チウラム	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—												
21	シマジン	0.03 mg/ℓ以下	〃	—	—												
22	チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—												
23	ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
24	セレン及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—												
25	ほう素及びその化合物	50 mg/ℓ以下	〃	—	—												
26	ふっ素及びその化合物	15 mg/ℓ以下	〃	—	—												
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	〃	—	—												
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	〃	—	—												
30	フェノール類含有量	5 mg/ℓ以下	〃	—	—												
31	銅含有量	3 mg/ℓ以下	〃	—	—												
32	亜鉛含有量	2 mg/ℓ以下	〃	—	—												
33	溶解性鉄含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	—												
34	溶解性マンガン含有量	10 mg/ℓ以下	〃	—	—												
35	クロム含有量	2 mg/ℓ以下	〃	—	—												
36	大腸菌数	1mℓにつき日間800CFU以下	〃	—	—												
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—												
38	1,4-ジオキサン	0.5 mg/ℓ以下	〃	—	—												
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	7.2												
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	1.4	2.2												
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.5	2.6												
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.4	1.0												
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.9	3.8												
				ダイオキシン類 採: 検:													

産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ⑤
〈採取位置〉

更新日:2026年6月11日

〈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