

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11月10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	鉋さい(有害なものは除く)	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					
	汚泥(有害なものは除く)	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					
合 計		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	鉋さい(スラグ、鋳物砂)	0	0	0	0	0	0	0					
	汚泥	0	0	0	0	0	0	0					
合 計		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					
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:6/20	検:8/29	検:9/30	検:10/31					
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	10	15					
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	3.8	3.0	2.4	3.0	2.8	2.9	3.8					
異常の有無				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： 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	採:9/18	採:10/21					
				検:4/23	検:5/26	検:6/19	検:7/29	検:8/29	検:9/30	検:10/31					
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	29	29	28	28	28	28	28					
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	24	23	26	26	24	23	23					
異常の有無				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: 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	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					
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:6/13	検:8/21	検:9/12	検:10/16					
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—					
2	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
6	砒素	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
7	全シアン	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—					
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—					
9	トリクロロエチレン	0.01 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	9.9	10.7					
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	9.5	10	9.2	8.5	9.0	9.0	7.6					
異常の有無				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： 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	採:9/3	採:10/1					
				検:4/17	検:5/20	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16					
1	アルキル水銀	検出されないこと	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—					
2	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
3	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
5	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
6	砒素	0.01 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—					
7	全シアン	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—					
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	〃	—	—	—	—	—	—	—					
9	トリクロロエチレン	0.01 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	21.0	21.7	22.0	22.5	22.6	24.1	23.5					
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	37	37	37	36	39	41	40					
異常の有無				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: 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〕

更新日:2025年11月10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)〉

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					
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16					
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	〃	—	<0.01	—	—	—	—	—					
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	〃	—	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	—	—	—	—	—	—	—					
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					
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	4.6	4.7	3.1	2.5	4.0	2.2	2.2					
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.9	2.9	2.8	2.9	3.0	3.3	2.7					
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.2	1.8	2.4	1.4	4.0	1.4	1.6					
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					
				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	採:9/3	採:10/1					
				検:4/17	検:5/25	検:6/12	検:7/17	検:8/21	検:9/12	検:10/16					
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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—					
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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—					
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	—	—	—	—	—	—	—					
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					
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.1	3.5	1.7	1.6	1.2	1.6					
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2					
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.2	3.2	2.2	0.4	0.6	<0.1	0.4					
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					
				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11月10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	9/9	10/21					
		異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無					
2	遮水工(遮水効果低下)	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					
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

[illegible]

＜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	9/25	10/30					
		異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無	異常の有無
1	擁壁等(損壊)	無	無	無	無	無	無	無					
2	遮水工(遮水効果低下)	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					
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

[illegible]

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)〉



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)