

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3月30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	
	ダスト類(有害なものは除く)	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	
	ガラスくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		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	
	汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		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		
				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		
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		
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		
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
-----------------------------------	--	--	--	---------------------------

<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	
				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	
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	
28	塩化物イオン	- mg/l	//	24	23	26	26	24	23	23	24	24	25	26	
異常の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常が認められた場合)				ダイオキシン類 採:11/28 検: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		
				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		
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		
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		
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	
				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	
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	
28	塩化物イオン	- mg/l	//	37	37	37	36	39	41	40	39	39	39	41	
			異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常が認められた場合)				ダイオキシン類 採:11/28 検: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	
				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	
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	7.9	
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	2.6	
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	2.9	
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	1.0	
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	6.6	
												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	
				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	
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	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
												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