

2020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:2021年3月29日  
 期間:2020年 4月 1日～2021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:4/13	採:5/18	採:6/8	採:7/2	採:8/19	採:9/8	採:10/12	採:11/19	採:12/7	採:1/19	採:2/8	
				検:4/22	検:5/27	検:6/19	検:7/16	検:9/1	検:9/16	検:10/20	検:11/30	検:12/16	検:1/29	検:2/18	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	11	11	13	13	13	15	14	13	15	17	12.0	
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	2.5	3.1	4.1	2.8	2.5	3.0	3.7	2.9	4.3	4.8	4.1	
			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:12/1 検:1/7
---	--	--	--	--	-----------------------

<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:4/13	採:5/18	採:6/8	採:7/2	採:8/19	採:9/8	採:10/12	採:11/19	採:12/7	採:1/19	採:2/8	
				検:4/22	検:5/27	検:6/19	検:7/16	検:9/1	検:9/16	検:10/20	検:11/30	検:12/16	検:1/29	検:2/18	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	31	32	32	32	32	31	31	30	30	30	31	
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	27	30	30	29	29	28	26	25	25	26	27	
			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:12/1 検:1/7
---	--	--	--	--	-----------------------

<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:4/1	採:5/13	採:6/3	採:7/1	採:8/5	採:9/2	採:10/7	採:11/4	採:12/2	採:1/6	採:2/3	
				検:4/14	検:5/25	検:6/16	検:7/13	検:8/17	検:9/10	検:10/20	検:11/16	検:12/10	検:1/19	検:2/16	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05
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	チラウム	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	15.0	12.0	12.9	15.9	14.1	14.9	16.3	15.4	17.4	15.8	10.1	—
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	11	8.3	9.8	12	12	15	15	15	13	13	8.9	—
			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:1/7
---	--	--	--	--	-----------------------

<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	採:6/3	採:7/1	採:8/5	採:9/2	採:10/7	採:11/4	採:12/2	採:1/6	採:2/3	
				検:4/14	検:5/25	検:6/16	検:7/13	検:8/17	検:9/10	検:10/20	検:11/16	検:12/10	検:1/19	検:2/16	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05
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	チラウム	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	20.3	13.0	18.7	20.6	17.5	20.5	21.2	21.6	57.8	19.3	20.1	—
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	40	34	34	36	33	33	36	43	39	37	38	—
			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:1/7
---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------

<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:4/1	採:5/13	採:6/3	採:7/1	採:8/5	採:9/2	採:10/7	採:11/4	採:12/2	採:1/6	採:2/3	
				検:4/14	検:5/25	検:6/16	検:7/13	検:8/17	検:9/10	検:10/20	検:11/16	検:12/10	検:1/19	検:2/16	
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	〃	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.2	7.1	6.8	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.2	7.4	—
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.3	2.4	4.7	3.9	4.6	3.0	1.8	3.3	2.9	2.0	5.2	—
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	2.8	3.2	3.4	2.4	3.2	3.2	3.3	3.8	3.6	1.4	4.5	—
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.2	4.6	1.8	2.2	2.2	1.2	2.4	1.6	1.4	0.6	1.4	—
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.6	3.7	4.2	2.5	3.6	4.7	4.9	6.1	6.2	2.6	6.0	—

## 2020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:2021年3月29日

期間:2020年4月1日~2021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:4/1 検:4/14	採:5/13 検:5/25	採:6/23 検:6/16	採:7/1 検:7/13	採:8/5 検:8/17	採:9/2 検:9/10	採:10/7 検:10/20	採:11/4 検:11/16	採:12/2 検:12/10	採:1/6 検:1/19	採:2/3 検:2/16	
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	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> 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	0.5 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00035	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.1	7.7	6.8	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.4	—
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	1.4	1.4	1.3	2.6	4.5	2.8	3.3	2.1	2.3	1.3	2.4	—
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.7	3.0	1.8	2.2	2.5	3.0	3.6	3.4	3.6	1.5	4.1	—
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	0.8	3.4	2.0	2.6	0.2	1.2	1.8	0.6	0.2	0.8	1.4	—
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.4	3.0	2.3	2.8	3.2	3.8	4.5	5.7	6.4	2.9	8.1	—





2019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:2020年4月20日  
 期間:2019年 4月 1日～2020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:5/16	採:6/10	採:7/16	採:8/5	採:9/5	採:10/10	採:11/11	採:12/9	採:1/8	採:2/12	採:3/12
				検:4/18	検:5/28	検:6/21	検:7/29	検:8/20	検:9/18	検:10/24	検:11/19	検:12/19	検:1/20	検:2/20	検:3/23
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	14	11	9.9	12	12	13	12	15	18	14	12.0	8.6
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	4.4	3.9	3.7	2.6	2.4	2.3	2.6	3.4	4.9	3.7	3.0	2.2
			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:12/24
---	--	--------------------------

<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:5/16	採:6/10	採:7/16	採:8/5	採:9/5	採:10/10	採:11/11	採:12/9	採:1/8	採:2/12	採:3/12
				検:4/18	検:5/28	検:6/21	検:7/29	検:8/20	検:9/18	検:10/24	検:11/19	検:12/19	検:1/20	検:2/20	検:3/23
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	32	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	30	32	31	32	31	29	28	26	27	27	27	27
			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:12/24
-----------------------------------	--	--------------------------

<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:7/26	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/4
				検:4/18	検:5/27	検:6/12	検:8/5	検:8/20	検:9/17	検:10/15	検:11/18	検:12/20	検:1/21	検:2/17	検:3/11
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.090	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	15.1	12.8	12.6	11.0	15.1	19.5	30.0	20.0	31.7	28.0	14.4	15.4
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	16	9.9	9.8	12	15	12	12	13	13	12	11	10
			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:12/24
---	--	--------------------------

<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:7/26	採:8/7	採:9/4	採:10/2	採:11/6	採:12/4	採:1/8	採:2/5	採:3/4
				検:4/18	検:5/27	検:6/12	検:8/5	検:8/20	検:9/17	検:10/15	検:11/18	検:12/20	検:1/21	検:2/17	検:3/11
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	チラウム	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	18.5	19.8	16.4	18.3	18.1	17.1	33.0	25.0	32.8	27.0	26.0	21.1
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	33	32	31	29	33	33	35	36	35	37	37	36
			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:12/24
-----------------------------------	--	--------------------------

## 〈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:4/9	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:3/4
				検:4/16	検:5/27	検:6/12	検:7/23	検:8/20	検:9/17	検:10/15	検:11/18	検:12/20	検:1/21	検:2/17	検:3/11
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	〃	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	6.8	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	3.4	3.8	5.3	3.9	4.5	3.6	3.2	4.0	3.7	6.3	2.3	3.9
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.6	4.3	3.9	3.3	3.4	4.3	3.2	4.0	3.4	4.2	3.5	3.8
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	1.6	3.4	3.2	3.6	3.0	2.8	1.6	1.6	3.0	0.6	1.8
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.3	5.0	4.6	3.5	3.9	4.2	4.1	5.5	5.2	4.5	5.5	7.6

2019年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

#REF!

<水質検査結果> [放流水]

#REF!

<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:4/4	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:3/4
				検:4/16	検:5/27	検:6/12	検:7/23	検:8/20	検:9/17	検:10/15	検:11/18	検:12/20	検:1/21	検:2/17	検:3/11
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	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
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	大腸菌群数	1cm <sup>3</sup> 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	0.5 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	—	—	—	—	—	—	—	0.00031	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	6.8	7.4	7.2	7.1	7.3	6.9
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.0	2.3	3.6	2.1	2.7	2.4	4.4	2.1	2.6	4.6	2.1	2.4
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.9	3.6	4.4	2.9	2.8	2.9	3.5	2.6	2.9	5.8	5.2	4.2
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.0	0.8	3.2	3.0	3.2	3.0	2.8	0.4	2.0	1.6	0.6	1.0
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	9.2	4.4	3.3	4.6	3.8	4.4	5.5	3.6	6.8	6.8	7.9	7.7

平成30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:平成31年 4月23日  
 期間:平成30年 4月 1日～平成31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





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)

<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:6/11	採:7/9	採:8/9	採:9/10	採:10/9	採:11/13	採:12/10	採:1/15	採:2/18	採:3/11
				検:4/18	検:5/24	検:6/15	検:7/19	検:8/27	検:9/20	検:10/19	検:11/21	検:12/20	検:1/22	検:2/28	検:3/20
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.2	9.5	9.8	10	8.5	9.7	9.5	12	14	8.3	9.8	11.0
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	3.0	3.0	2.6	3.9	2.9	2.6	2.4	5.6	7.1	4.4	7.1	4.3
			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:11/29 検:12/25
---------------------------------------	--	--------------------------

<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:6/11	採:7/9	採:8/9	採:9/10	採:10/9	採:11/13	採:12/10	採:1/15	採:2/18	採:3/11
				検:4/18	検:5/24	検:6/15	検:7/19	検:8/27	検:9/20	検:10/19	検:11/21	検:12/20	検:1/22	検:2/28	検:3/20
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.065	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	33	33	33	32	32	31	31	30	30	30	30	31
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	33	30	30	29	28	28	26	25	25	26	28	30
			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:11/29 検:12/25
-----------------------------------	--	--------------------------

<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:4/4	採:5/9	採:6/6	採:7/4	採:8/1	採:9/5	採:10/3	採:11/7	採:12/5	採:1/9	採:2/6	採:3/6
				検:4/16	検:5/21	検:6/18	検:7/18	検:8/20	検:9/18	検:10/19	検:11/16	検:12/13	検:1/25	検:2/15	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
3	カドミウム	0.003 mg/l以下	〃	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	12.8	15.8	14.9	18.8	19.8	19.7	21.2	16.2	24.9	18.7	20.1	15.6
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	11	32	13	16	18	15	14	16	14	14	16	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:11/29 検:12/25
---------------------------------------	--	--------------------------

<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:4/4	採:5/9	採:6/6	採:7/4	採:8/1	採:9/5	採:10/3	採:11/7	採:12/5	採:1/9	採:2/6	採:3/6
				検:4/16	検:5/21	検:6/18	検:7/18	検:8/20	検:9/18	検:10/19	検:11/16	検:12/13	検:1/25	検:2/15	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
3	カドミウム	0.003 mg/l以下	〃	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	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	14.3	13.0	16.1	18.2	20.2	16.5	19.2	16.7	18.2	19.4	19.2	15.2
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	28	16	27	33	41	23	29	28	31	33	30	29
			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:11/29 検:12/25
-----------------------------------	--	--------------------------

## 〈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:4/9	採:5/9	採:6/6	採:7/4	採:8/1	採:9/5	採:10/3	採:11/7	採:12/5	採:1/9	採:2/6	採:3/6
				検:4/16	検:5/21	検:6/18	検:7/18	検:8/20	検:9/18	検:10/10	検:11/16	検:12/13	検:1/25	検:2/15	検:3/19
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	〃	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> 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	0.05 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	—	—	—	—	—	—	—	0.0011	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.1	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.3	3.1	2.9	3.6	2.4	2.0	3.7	3.6	4.4	7.2	5.7	6.0
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.6	2.8	4.5	4.4	3.3	2.4	3.6	3.4	3.7	6.2	4.2	4.8
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.4	0.4	2.0	3.1	2.0	1.2	3.0	2.8	2.6	1.2	1.4	3.2
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	4.7	3.2	4.5	3.9	3.6	2.1	5.9	3.6	4.0	5.5	4.5	6.9

平成30年度 産業廃棄物処理施設 維持管理に関する記録 ③

更新日:平成31年 4月23日

<水質検査結果> [放流水]  
<最終処分 吉良処分場(管理型)>

期間:平成30年 4月 1日～平成31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:4/4 検:4/16	採:5/9 検:5/21	採:6/6 検:6/18	採:7/4 検:7/18	採:8/1 検:8/20	採:9/5 検:9/18	採:10/3 検:10/10	採:11/7 検:11/16	採:12/5 検:12/13	採:1/9 検:1/25	採:2/6 検:2/15	採:3/6 検:3/19
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	〃	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.7	1.9	2.5	2.4	1.4	1.7	1.6	1.4	4.5	2.6	4.2	2.4
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	4.5	3.8	4.8	4.2	3.0	2.3	2.0	2.6	4.8	3.1	4.5	3.9
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.0	0.8	2.0	1.7	1.4	0.7	1.8	1.6	0.4	0.4	0.6	3.2
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.3	4.6	6.4	5.0	3.6	3.4	4.7	4.0	7.2	5.4	7.4	8.2





※ 過去分 (H29年度) → 次頁から

平成29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:平成30年 4月16日  
 期間:平成29年 4月 1日～平成30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:4/18	採:5/23	採:6/15	採:7/13	採:8/9	採:9/12	採:10/10	採:11/8	採:12/12	採:1/15	採:2/15	採:3/13
				検:4/28	検:6/2	検:6/22	検:7/21	検:8/24	検:9/22	検:10/20	検:11/17	検:12/25	検:1/25	検:2/27	検:3/20
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
4	鉛	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	チラウム	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	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	9.7	8.7	7.1	9.7	8.3	7.4	11.0	10.0	7.6	9.4	9.7	8.4
27	塩化物イオン	— mg/l	〃	2.0	3.7	3.5	3.0	3.9	3.2	3.7	2.3	3.5	5.4	4.6	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)				
---------------------------------------	--	--	--	--

<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:4/18	採:5/23	採:6/15	採:7/13	採:8/9	採:9/12	採:10/10	採:11/8	採:12/12	採:1/15	採:2/15	採:3/13
				検:4/28	検:6/2	検:6/22	検:7/21	検:8/24	検:9/22	検:10/20	検:11/17	検:12/25	検:1/25	検:2/27	検:3/20
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	チラウム	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	32	33	33	33	33	31	31	30	30	29	28	29
			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)				
-----------------------------------	--	--	--	--

<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:4/18
				検:4/21	検:5/24	検:6/16	検:7/19	検:8/21	検:9/22	検:10/16	検:11/14	検:12/21	検:1/18	検:2/20	検:5/7
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	〃	0.0006	0.0015	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	0.01 mg/ℓ以下	〃	0.007	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	0.006 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019
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	0.081	(採:3/24 検:4/19)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	10.3	8.9	13.2	11.9	8.1	10.8	8.3	9.6	11.9	16.0	14.0	15.8
28	塩化物イオン	— mg/ℓ	〃	16	10	8.9	8.9	7.8	15	11	12	28	30	86	12
			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)		・カドミウム、鉛・・・基準値外れ(H29.3) ⇒観測井の経年劣化措置として 井戸・汲上げポンプ洗浄(7/3) ・ダイオキシン類・・・H28.12以降 水量不足による分析遅れ	・ダイオキシン類・・・H29.2以降 水量不足による分析遅れ	H30.3・・・同日に上流および下流の両地点を採水できなかったため、4/18に改めて両地点の採水。
-----------------------------------	--	---	-----------------------------------	---

<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:4/18
				検:4/21	検:5/24	検:6/16	検:7/19	検:8/21	検:9/22	検:10/16	検:11/14	検:12/21	検:1/18	検:2/20	検:5/7
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	チラウム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.056	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	21.0	19.3	20.8	20.1	13.2	19.6	17.9	18.6	11.0	16.1	28.0	15.4
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	39	33	32	36	37	43	39	36	12	13	17	28
			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・・・H29.2以降 水量不足による分析遅れ	H30.3・・・同日に上流および下流の両地点を採水できなかったため、4/18に改めて両地点の採水。
-----------------------------------	--	--	-----------------------------------	---

## ＜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 検:4/21	採:5/10 検:5/24	採:6/7 検:6/16	採:7/5 検:7/19	採:8/2 検:8/21	採:9/6 検:9/22	採:10/4 検:10/16	採:11/1 検:11/14	採:12/12 検:12/25	採:1/10 検:1/18	採:2/7 検:2/20	採:3/7 検:3/23
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	〃	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0034	—	—	—
40	pH	5.8～8.6	1回以上/月	7.1	7.2	7.3	6.9	7.4	7.1	6.9	7.5	7.0	7.0	7.1	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	3.6	3.0	1.9	2.8	5.4	4.4	2.2	2.6	3.8	6.8	4.7	5.0
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	6.3	3.9	3.4	4.5	5.4	5.0	3.1	3.2	6.2	4.3	6.8	6.3
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	3.0	0.6	0.4	2.4	1.2	2.0	0.6	2.8	1.6	0.1	0.4	2.6
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.8	4.9	4.3	2.9	3.6	5.7	4.9	4.0	6.6	4.7	6.5	4.4



平成29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:平成30年 4月 16日  
期間:平成29年 4月 1日～平成30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:4/5 検:4/21	採:5/10 検:5/24	採:6/7 検:6/16	採:7/5 検:7/19	採:8/2 検:8/21	採:9/6 検:9/22	採:10/4 検:10/16	採:11/1 検:11/14	採:12/12 検:12/25	採:1/10 検:1/18	採:2/7 検:2/20	採:3/7 検:3/23
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	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	0.03 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> 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	〃	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
39	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00031	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.6	7.0	7.0	7.1	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.8	1.9	5.5	2.2	3.5	2.6	1.7	1.4	1.8	4.0	3.3	2.7
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	5.7	3.9	5.7	3.9	4.3	3.6	2.9	2.2	3.2	4.1	4.6	5.6
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	3.0	0.2	1.7	1.6	<0.1	2.0	0.8	2.0	0.5	0.7	0.4	1.7
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.8	5.4	7.3	2.9	4.0	4.8	5.9	4.0	5.2	7.3	8.7	4.4



※ 過去分 (H28年度) → 次頁から

平成28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:平成29年 4月14日  
 期間:平成28年 4月 1日～平成29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:4/7	採:5/10	採:6/2	採:7/12	採:8/4	採:9/7	採:10/12	採:11/9	採:12/6	採:1/10	採:2/7	採:3/7
				検:4/21	検:5/18	検:6/15	検:7/20	検:8/19	検:9/20	検:10/19	検:11/16	検:12/16	検:1/16	検:2/17	検:3/16
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	0.03 0.01 mg/l以下 (H28.9.15～)	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	チラウム	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	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	8.2	9.1	10	8.9	9.1	6.3	8.0	9.5	9.2	7.8	8.5	7.9
27	塩化物イオン	— mg/l	〃	2.0	4.6	3.2	2.1	2.6	2.9	2.6	3.4	4.4	3.6	3.8	4.1
			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)				
-----------------------------------	--	--	--	--

<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:4/7	採:5/10	採:6/2	採:7/12	採:8/4	採:9/7	採:10/12	採:11/9	採:12/6	採:1/10	採:2/7	採:3/7
				検:4/21	検:5/18	検:6/15	検:7/20	検:8/19	検:9/20	検:10/19	検:11/16	検:12/16	検:1/16	検:2/17	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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.03 0.01 mg/l以下 (H28.9.15～)	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	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	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	—	—	—	—	—	—	(採:12/2 検:1/10)	0.058	—	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	32	32	32	34	34	31	34	33	33	32	33	33
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	31	32	34	35	35	34	32	33	32	32	32	32
			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)				
---	--	--	--	--

<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:*1	採:9/14	採:10/5	採:11/2	採:12/7	採:1/11	採:2/1	採:3/1
				検:4/19	検:5/23	検:6/8	検:7/19	検:*1	検:9/23	検:10/18	検:11/14	検:12/19	検:1/23	検:2/8	検:3/17
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0045
4	鉛	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15
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	0.03 0.01 mg/l以下 (H28.9.15～)	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	*2	*2	*2	*3
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	17.0	14.9	14.8	21.6	*1	19.2	18.4	10.1	16.0	16.0	15.0	14.6
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	12	13	13	19	*1	16	15	32	17	15	13	13
			異常の有無	無	無	無	無	*1	無	無	無	無	無	無	有

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)			*1: 8/3 地下水ポンプ故障により採水できず(9/8 復旧完了)	*2: 水量不足のため採水できず、次月に繰越 *3: 分析結果待ち 3月 カドミウム、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:4/6	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:4/19	検:5/23	検:6/8	検:7/19	検:8/10	検:9/16	検:10/18	検:11/14	検:12/19	検:1/23	検:2/8	検:3/17
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	0.03 0.01 mg/l以下 (H28.9.15～)	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	チラウム	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	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	—	—	—	—	—	—	(採:12/2 検:1/10)	0.076	—	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	20.0	19.5	18.4	19.2	20.6	21.9	21.0	20.9	21.4	20.8	21.1	20.6
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	24	16	29	27	33	26	31	40	36	33	32	39
			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)				
---------------------------------------	--	--	--	--



<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:4/19	採:5/11 検:5/23	採:6/1 検:6/8	採:7/6 検:7/19	採:8/3 検:8/10	採:9/7 検:9/16	採:10/5 検:10/18	採:11/2 検:11/14	採:12/7 検:12/19	採:1/11 検:1/23	採:2/1 検:2/8	採:3/1 検:3/17
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	0.3 0.1 mg/ℓ以下 (H28.9.15～)	〃	—	<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	〃	—	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	〃	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	(採:12/2 検:1/10)	0.000036	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	6.8	7.1	6.9	6.8	7.2	7.0
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	4.5	3.9	2.9	3.1	4.5	3.3	9.5	3.4	6.1	11	5.9	7.1
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	5.2	3.0	3.4	3.5	4.6	3.4	3.0	4.1	5.8	5.8	4.3	6.0
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	2.6	3.0	0.8	0.6	1.0	0.6	2.6	1.6	1.0	2.6	1.2	1.6
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	6.5	3.6	5.0	4.8	4.0	4.7	5.2	4.7	5.8	5.5	5.2	7.3

平成28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:平成29年 4月14日

期間:平成28年 4月 1日～平成29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:4/19	採:5/11 検:5/23	採:6/1 検:6/8	採:7/6 検:7/19	採:8/3 検:8/10	採:9/7 検:9/16	採:10/5 検:10/18	採:11/2 検:11/14	採:12/7 検:12/19	採:1/11 検:1/23	採:2/1 検:2/8	採:3/1 検:3/17
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	0.3 0.1 mg/ℓ以下 (H28.9.15～)	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	0.03 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> 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	〃	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
39	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	—	(採:12/2 検:1/10)	0.00014	—	—	—	—
40	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2
41	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	1.9	1.0	1.7	1.4	2.5	1.7	1.7	1.6	2.4	2.3	2.2	3.2
42	COD	90 mg/ℓ以下	〃	3.6	2.3	3.4	3.1	4.3	3.1	3.4	3.4	3.7	4.8	6.3	6.1
43	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.2	2.2	0.4	0.6	0.6	0.8	0.1	0.6	0.1	0.4	2.4	1.2
44	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	5.1	4.5	6.4	5.3	5.1	3.7	3.5	4.2	5.0	5.6	8.8	6.6



※ 過去分 (H27年度) → 次頁から

平成27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:平成28年 4月 13日  
 期間:平成27年 4月 1日～平成28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(管理型)>

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:5/14	採:6/10	採:7/8	採:8/17	採:9/10	採:10/8	採:11/5	採:12/10	採:1/13	採:2/9	採:3/10	
				検:4/23	検:5/25	検:6/17	検:7/16	検:8/25	検:9/28	検:10/20	検:11/17	検:12/24	検:1/25	検:2/23	検:3/24	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	
3	カドミウム	0.01 mg/l以下	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	
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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.03 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	チラウム	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	—	—	—	—	—	(採:11/27 検:12/16)			0.057	—	—	—	
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	37	36	36	36	35	35	34	34	32	31	32	32	
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	38	35	41	37	36	36	36	32	27	30	30	31	
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)				
---------------------------------------	--	--	--	--

<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	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	採:6/3	採:7/1	採:8/5	採:9/2	採:10/7	採:11/4	採:12/2	採:1/13	採:2/3	採:3/2
				検:4/13	検:5/28	検:6/11	検:7/15	検:8/12	検:9/10	検:10/22	検:11/12	検:12/10	検:1/22	検:2/10	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	0.01 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	0.03 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	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
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	チラウム	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	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	—	—	—	—	—	(採:11/27 検:12/16)			0.056	—	—	—
27	電気伝導率	— ms/m	1回以上/月	24.3	19.6	22.8	22.3	17.7	14.0	23.6	22.2	21.5	22.0	21.1	20.0
28	塩化物イオン	— mg/l	〃	42	35	40	34	31	23	37	35	7.5	33	35	27
			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)				
-----------------------------------	--	--	--	--

<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:4/1 検:4/13	採:5/13 検:5/28	採:6/3 検:6/11	採:7/1 検:7/15	採:8/5 検:8/12	採:9/2 検:9/10	採:10/7 検:10/22	採:11/4 検:11/12	採:12/2 検:12/10	採:1/13 検:1/22	採:2/3 検:2/10	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	0.1 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	〃	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3 mg/ℓ以下	〃	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	大腸菌群数	1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	(採:11/27 検:12/16)	0.000048	—	—	—	—	—
39	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.0	7.0	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2
40	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	5.2	2.7	5.0	3.1	2.9	2.2	6.5	4.1	4.8	4.0	11	3.8
41	COD	90 mg/ℓ以下	〃	7.1	3.3	4.2	3.4	3.7	3.3	3.2	3.0	3.9	4.1	5.5	4.0
42	SS	60 mg/ℓ以下	〃	4.0	2.0	3.0	2.6	2.0	2.0	0.4	0.3	1.2	0.8	3.2	3.4
43	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	7.7	2.5	3.2	2.5	2.9	2.6	2.7	2.8	4.7	5.1	6.7	7.5



平成27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:平成28年 4月 13日  
 期間:平成27年 4月 1日～平成28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:4/1 検:4/13	採:5/13 検:5/28	採:6/3 検:6/11	採:7/1 検:7/15	採:8/5 検:8/12	採:9/2 検:9/10	採:10/7 検:10/22	採:11/4 検:11/12	採:12/2 検:12/10	採:1/13 検:1/22	採:2/3 検:2/10	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	0.1 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	0.3 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	0.06 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	0.03 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	〃	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
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	〃	—	—	—	<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	〃	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> につき日間3000個以下	〃	—	—	—	<30	—	—	—	—	—	—	—	—
37	燐含有量	16(日間8) mg/ℓ以下	〃	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—
38	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ℓ以下	1回以上/年	—	—	—	—	—	(採:11/27 検:12/16)	0.00008	—	—	—	—	—
39	pH	5.8 ~ 8.6	1回以上/月	7.0	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.1	7.2	7.1	7.2
40	BOD	60 mg/ℓ以下	〃	2.2	2.5	2.6	2.2	2.4	1.0	3.3	2.3	3.0	3.0	2.5	3.5
41	COD	90 mg/ℓ以下	〃	6.2	5.1	5.3	3.6	4.7	3.8	4.1	5.9	3.9	4.8	4.8	4.7
42	SS	60 mg/ℓ以下	〃	1.6	0.4	1.6	1.8	1.0	1.8	1.2	0.6	0.4	0.1	1.2	2.4
43	窒素含有量	120(日間60) mg/ℓ以下	〃	6.4	4.2	4.1	5.0	3.6	2.9	3.2	4.7	3.4	4.0	6.5	6.3

