

令和2年度 鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場維持管理状況

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

令和3年3月31日

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

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	年度合計
焼却灰 (t)													0
不燃物 (t)	7.35	8.77	8.99	4.92	8.19	4.9	7.83	6.22	12.9	3.92	8.4	8.44	90.83
覆土 (t)	32												32
合計	39.35	8.77	8.99	4.92	8.19	4.9	7.83	6.22	12.9	3.92	8.4	8.44	122.83

【残余の埋立容量の測定】

総面積 4,600㎡
埋立面積 2,200㎡
埋立容量 10,420㎡

測定日	令和2年12月15日
埋立量	6,110㎡
残余量	4,180㎡ (内、2,200㎡は覆土量)

【水質測定】

(放流水の検査 月1回)

	試料採取年月日	4月14日	5月14日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	基準値	
	採取結果取得日	4月22日	5月29日	6月23日	7月27日	8月21日	9月23日	10月22日	11月25日	12月23日	1月26日	2月24日	3月18日		
1	水素イオン濃度	—	7.5	7.2	7	7.4	7.1	6.9	7	7	7.2	7.3	6.9	7.2	5.8~8.6
2	生物化学的酸素要求量 mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	20
3	浮遊物質 mg/L	<1	<1	<1	<1	7	1	1	3	<1	1	10	14	40	
4	電気伝導率 mS/L	137	135	130	87.3	136	134	214	186	140	141	286	160	—	
5	塩化物イオン濃度 mg/L	217	202	218	136	249	213	476	373	232	258	677	299	—	

※放流水の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(上流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月14日	5月14日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	基準値
	採取結果取得日	4月22日	5月29日	6月23日	7月27日	8月21日	9月23日	10月22日	11月25日	12月23日	1月26日	2月24日	3月18日	
1	電気伝導率 mS/m	32.5	67.7	31.8	31.6	31.4	33.3	36.4	33.2	33.2	35.3	34.4	37	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	51	49	51	50	51	52	54	50	51	51	49	47	—
3	水位測定 m	6.65	6.86	6.8	5.86	6.09	6.80	4.80	6.82	6.83	6.78	6.97	6.87	—
4	水素イオン濃度	—	6.8	7.2	6.83	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.8	6.9	6.7	7
5	鉛 mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.01以下

※上流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(下流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月14日	5月14日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	基準値
	採取結果取得日	4月22日	5月29日	6月23日	7月27日	8月21日	9月23日	10月22日	11月25日	12月23日	1月26日	2月24日	3月18日	
1	電気伝導率 mS/m	32.3	42.1	40.8	36.4	85.4	50.3	34.5	41	43.3	43.9	40.7	39.7	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	26	22	21	30	107	37	27	21	20	20	20	20	—
3	水素イオン濃度	—	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.6	7.8
4	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下

※下流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

別紙 1

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び設備点検結果

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

(水質検査 年1回)		放流水	基準値	上流観測井	下流観測井	基準値
試料採取年月日		5月12日	/	5月12日	5月12日	/
採取結果取得日		5月29日		5月29日	5月29日	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.0003	<0.0003	0.003
4	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	0.002	<0.001	0.01
5	有機燐化合物	mg/L	不検出	/	/	/
6	六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.005	<0.005	0.05
7	砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.001	0.001	0.01
8	シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
10	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01
12	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
13	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	<0.004	<0.004	0.04
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	/	/	/
18	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
22	チウラム	mg/L	<0.006	<0.0006	<0.0006	0.006
23	シマジン	mg/L	<0.003	<0.0003	<0.0003	0.003
24	チオベンカルブ	mg/L	<0.01	<0.002	<0.002	0.02
25	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
26	セレン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
27	ほう素及びその化合物	mg/L	0.5	/	/	/
28	フッ素及びその化合物	mg/L	<1	/	/	/
29	アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物	mg/L	2.76	/	/	/
30	ノルマルヘキサン抽出物質量 (飲油類含有量)	mg/L	<1	/	/	/
31	ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	<1	/	/	/
32	フェノール類含有量	mg/L	<0.05	/	/	/
33	銅含有量	mg/L	<0.01	/	/	/
34	亜鉛含有量	mg/L	<0.05	/	/	/
35	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	/	/	/
36	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	/	/	/
37	クロム含有量	mg/L	<0.04	/	/	/
38	大腸菌群数	個/cm ³	<300	/	/	3000
39	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
40	クロロエチレン (旧名、塩化ビニルモノマー)	mg/L	/	<0.0002	<0.0002	0.002

(ダイオキシン測定 年1回)		放流水	基準値	上流観測井	下流観測井	基準値	
試料採取年月日		5月12日	/	6月9日	6月9日	/	
採取結果取得日		7月6日		7月27日	7月27日		
測定結果 (毒性当量)		pg-TEQ/L	0.11	10	0.45	0.047	1

法定検査頻度 年1回以上の実施

施設点検・結果及び措置の内容

設備名称	点検日	点検結果	措置月日	措置の内容
擁壁、えん提その他設備	5月18日	異常なし	—	
	9月7日	異常なし	—	
	1月12日	異常なし		
遮水工の点検	5月18日	異常なし	—	
	9月7日	異常なし	—	
	1月12日	異常なし		
水質検査の結果	毎月実施	異常なし	—	水質検査 検査参照
	5月12日	異常なし	—	全項目検査 (年一回)
	5月12日	異常なし	—	ダイオキシン測定
調整池の点検	5月18日	異常なし	—	
	9月7日	異常なし	—	
	1月12日	異常なし		
浸出液処理設備点検	5月18日	異常なし	—	6月外壁塗装行う
	7月15日	受水槽フロートスイッチ故障	8月5日	スイッチ交換
	9月7日	pac配管めづまり	9月7日	交換修繕
	11月9日	コンプレッサー劣化	12月18日	コンプレッサー交換
	1月12日	逆洗用ポンプ不調	3月15日	逆洗用ポンプ交換
	3月15日	異常なし	—	

← 法定検査頻度 年1回以上実施

令和3年度 鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場維持管理状況

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

令和4年3月31日

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

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	年度合計
焼却灰 (t)	0	0	0	0									0
不燃物 (t)	5.81	8.22	10.29	6.84	9.21	9.64	10.00	12.35	11.49	9.01	8.04	9.89	110.79
覆土 (t)	32	0	0	0				48					80
合計	37.81	8.22	10.29	6.84	9.21	9.64	10.00	60.35	11.49	9.01	8.04	9.89	190.79

【残余の埋立容量の測定】

総面積 4,600m²
埋立面積 2,200m²
埋立容量 10,420m³

測定日	令和3年12月14日
埋立量	6,530m ³
残余量	3,890m ³ (内、2,200m ³ は覆土量)

【水質測定】

(放流水の検査 月1回)

	試料採取年月日	4月7日	5月6日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	基準値	
	採取結果取得日	4月21日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月16日	10月21日	11月26日	12月17日	1月20日	2月17日	3月17日		
1	水素イオン濃度	—	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7	6.9	5.8~8.6
2	生物化学的酸素要求量 mg/L	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	20
3	浮遊物質 mg/L	<1	1	<1	1	3	8	<1	<1	2	2	2	11	40	
4	電気伝導率 mS/L	134	91.7	141	83	155	185	169	127	111	123	143	204	—	
5	塩化物イオン濃度 mg/L	289	125	321	201	284	372	352	213	218	249	231	454	—	

※放流水の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(上流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月7日	5月6日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	基準値
	採取結果取得日	4月21日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月16日	10月21日	11月26日	12月17日	1月20日	2月17日	3月17日	
1	電気伝導率 mS/m	32.3	31.3	27.4	37.2	29.6	26.7	27.1	28.4	26.6	28	28.6	27.8	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	49	41	42	57	48	42	44	36	42	42	42	39	—
3	水位測定 m	6.23	6.7	6.56	4.06	6.82	6.70	6.45	6.39	6.57	6.82	6.77	6.75	—
4	水素イオン濃度	—	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.3	—
5	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下

※上流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(下流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月7日	5月6日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月12日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	基準値
	採取結果取得日	4月21日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月16日	10月21日	11月26日	12月17日	1月20日	2月17日	3月17日	
1	電気伝導率 mS/m	28.4	30.6	28.1	34.1	35.8	36.2	40.1	29.6	30.4	36.5	38.2	34.8	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	25	23	26	31	22	26	40	24	28	21	17	24	—
3	水素イオン濃度	—	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.3	7.1	7.2	7.4	7.5	7.3	—
4	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下

※下流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

別紙 1

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び設備点検結果

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

(水質検査 年1回)		放流水	基準値
試料採取年月日		5月6日	/
採取結果取得日		5月21日	
1	アルキル水銀化合物 mg/L	検出せず	不検出
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L	検出せず	0.0005
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	検出せず	0.01
4	鉛及びその化合物 mg/L	検出せず	0.1
5	有機リン化合物 mg/L	検出せず	不検出
6	六価クロム化合物 mg/L	検出せず	0.05
7	砒素及びその化合物 mg/L	検出せず	0.05
8	シアン化合物 mg/L	検出せず	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル mg/L	検出せず	不検出
10	トリクロロエチレン mg/L	検出せず	0.1
11	テトラクロロエチレン mg/L	検出せず	0.1
12	ジクロロメタン mg/L	検出せず	0.2
13	四塩化炭素 mg/L	検出せず	0.02
14	1,2-ジクロロエタン mg/L	検出せず	0.04
15	1,1-ジクロロエチレン mg/L	検出せず	1
16	1,2-ジクロロエチレン mg/L	検出せず	0.4
17	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	検出せず	0.4
18	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	検出せず	0.4
19	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	検出せず	3
20	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	検出せず	0.06
21	1,3-ジクロロプロペン mg/L	検出せず	0.02
22	チウラム mg/L	検出せず	0.06
23	シマジン mg/L	検出せず	0.03
24	チオベンカルブ mg/L	検出せず	0.2
25	ベンゼン mg/L	検出せず	0.1
26	セレン及びその化合物 mg/L	0.001	0.1
27	1,4-ジオキサン mg/L	検出せず	0.5
28	ほう素及びその化合物 mg/L	0.1	10
29	フッ素及びその化合物 mg/L	0.1	8
30	アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物 mg/L	3.14	100
31	ノルマルヘキサン抽出物質量 (鉱油類含有量) mg/L	検出せず	3
32	ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油脂類含有量) mg/L	検出せず	5
33	フェノール類含有量 mg/L	検出せず	0.5
34	銅含有量 mg/L	検出せず	1
35	亜鉛含有量 mg/L	検出せず	1
36	溶解性鉄含有量 mg/L	検出せず	5
37	溶解性マンガン含有量 mg/L	検出せず	5
38	クロム含有量 mg/L	検出せず	0.5
39	大腸菌群数 個/cm ³	0	3000
40	クロロエチレン (塩化ビニルポリマー) mg/L	検出せず	0.002

上流観測井	下流観測井	基準値
5月6日	5月6日	/
5月21日	5月21日	
検出せず	検出せず	不検出
検出せず	検出せず	0.0005
検出せず	検出せず	0.003
検出せず	検出せず	0.01
/	/	/
検出せず	検出せず	0.05
検出せず	検出せず	0.01
検出せず	検出せず	不検出
検出せず	検出せず	不検出
検出せず	検出せず	0.01
検出せず	検出せず	0.01
検出せず	検出せず	0.02
検出せず	検出せず	0.004
検出せず	検出せず	0.1
検出せず	検出せず	0.04
検出せず	検出せず	0.02
検出せず	検出せず	0.02
検出せず	検出せず	1
検出せず	検出せず	0.006
検出せず	検出せず	0.002
検出せず	検出せず	0.006
検出せず	検出せず	0.003
検出せず	検出せず	0.02
0.001	検出せず	0.01
検出せず	検出せず	0.05
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
検出せず	検出せず	0.002

(ダイオキシン測定 年1回)		放流水	基準値
試料採取年月日		6月3日	/
採取結果取得日		8月13日	
測定結果 (毒性当量) pg-TEQ/L		0	10

上流観測井	下流観測井	基準値
6月3日	6月3日	/
8月13日	8月13日	
0.95	0.00045	1

法定検査頻度 年1回以上の実施

施設点検・結果及び措置の内容

設備名称	点検日	点検結果	措置月日	措置の内容
擁壁、えん提その他設備	5月21日	異常なし	—	—
	9月24日	異常なし	—	—
	3月23日	異常なし	—	—
遮水工の点検	5月21日	異常なし	—	—
	9月24日	異常なし	—	—
	3月23日	異常なし	—	—
水質検査の結果	5月21日	異常なし	—	—
	9月24日	異常なし	—	—
	3月23日	異常なし	—	—
調整池の点検	5月21日	異常なし	—	—
	9月24日	異常なし	—	—
	3月23日	異常なし	—	—
浸出液処理設備点検	5月21日	異常なし	—	—
	7月15日	異常なし	—	—
	9月24日	異常なし	—	—
	11月5日	異常なし	—	—
	1月13日	②ブロワーベルト破損	1月13日	ブロワーベルト交換
3月23日	中和槽ph計故障	3月23日	交換	

← 法定検査頻度 年1回以上実施

令和4年度 鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場維持管理状況

鴨川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

令和5年3月31日

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

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	年度合計
焼却灰 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不燃物 (t)	9.68	8.31	8.57	8.72	8.90	10.82	13.18	9.99	8.05	7.78	7.42	8.74	110.16
覆土 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	9.68	8.31	8.57	8.72	8.90	10.82	13.18	9.99	8.05	7.78	7.42	8.74	110.16

【残余の埋立容量の測定】

総面積 4,600㎡
埋立面積 2,200㎡
埋立容量 10,420㎡

測定日	令和4年12月16日
埋立量	6,670㎡
残余量	3,750㎡ (内、2,200㎡は覆土量)

【水質測定】

(放流水の検査 月1回)

	試料採取年月日	4月8日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日	基準値	
	採取結果取得日	4月19日	5月30日	6月16日	7月19日	8月18日	9月26日	10月12日	11月15日	12月13日	1月16日	2月21日	3月14日		
1	水素イオン濃度	—	7.4	7.3	7.2	6.3	7.1	7	6.9	7.1	7	6.9	7.6	7.2	5.8~8.6
2	生物化学的酸素要求量 mg/L	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	20	
3	浮遊物質 mg/L	21	2	2	13	9	16	4	1	1	1	1	1	40	
4	電気伝導率 mS/L	150	150	93	120	110	100	210	160	200	190	100	120	—	
5	塩化物イオン濃度 mg/L	320	280	160	170	140	130	480	320	440	450	310	340	—	

※放流水の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(上流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月8日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日	基準値
	採取結果取得日	4月19日	5月30日	6月16日	7月19日	8月18日	9月26日	10月12日	11月15日	12月13日	1月16日	2月21日	3月14日	
1	電気伝導率 mS/m	28	27	27	28	27	30	27	29	33	32	67	31.0	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	39	37	39	38	38	42	28	43	31	42	45	42	—
3	水位測定 m	5.94	6.78	5.99	6.23	6.73	6.89	6.69	6.85	8.82	8.95	6.95	6.89	—
4	水素イオン濃度	—	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5
5	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下

※上流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

(下流観測井の検査 月1回)

NO.	試料採取年月日	4月8日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日	基準値
	採取結果取得日	4月19日	5月30日	6月16日	7月19日	8月18日	9月26日	10月12日	11月15日	12月13日	1月16日	2月21日	3月14日	
1	電気伝導率 mS/m	29	36	64	40	35	41	38	39	33	73	43	42.0	—
2	塩化物イオン濃度 mg/L	24	24	72	23	21	21	22	21	22	41	20	21	—
3	水素イオン濃度	—	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7	7.6	7.3
4	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下

※下流観測井の水質検査及びダイオキシン測定結果は別紙1【一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び点検結果参照】

別紙 1

鳴川市天津小湊一般廃棄物最終処分場水質分析結果及び設備点検結果

鳴川市天津小湊一般廃棄物最終処分場

(水質検査 年1回)		放流水	基準値	上流観測井	下流観測井	基準値
試料採取年月日		5月9日	/	5月9日	5月9日	/
採取結果取得日		5月25日		5月25日	5月25日	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.0003	<0.0003	0.003
4	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.001	<0.001	0.01
5	有機燐化合物	mg/L	不検出	/	/	/
6	六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.005	<0.005	0.05
7	砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.001	<0.001	0.01
8	シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
10	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01
12	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
13	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	<0.004	<0.004	0.04
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	/	/	0.02
18	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	0.02
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
22	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
23	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
24	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
25	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
26	セレン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.001	<0.001	0.01
27	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.005	<0.005	0.05
28	ほう素及びその化合物	mg/L	0.5	/	/	10
29	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.15	/	/	8
30	アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物	mg/L	2.0	/	/	100
31	ノルマルヘキサン抽出物質量 (鉱油類含有量)	mg/L	<1	/	/	3
32	ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油類含有量)	mg/L	<1	/	/	5
33	フェノール類含有量	mg/L	<0.05	/	/	0.5
34	銅含有量	mg/L	<0.02	/	/	1
35	亜鉛含有量	mg/L	<0.02	/	/	1
36	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.05	/	/	5
37	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.02	/	/	5
38	クロム含有量	mg/L	<0.02	/	/	0.5
39	大腸菌群数	個/cm ³	0	/	/	3000
40	クロロエチレン (塩化ビニルポリマー)	mg/L	/	<0.0002	<0.0002	0.002

法定検査頻度 年1回以上実施

(ダイオキシン測定 年1回)		放流水	基準値	上流観測井	下流観測井	基準値
試料採取年月日		6月6日	/	6月6日	6月6日	/
採取結果取得日		6月29日		6月29日	6月29日	
測定結果 (毒性当量)		pg-TEQ/L	0.16	0.95	0.084	1

法定検査頻度 年1回以上の実施

施設点検・結果及び措置の内容

設備名称	点検日	点検結果	措置月日	措置の内容
擁壁、えん提その他設備	5月20日	異常なし	—	—
	9月16日	異常なし	—	—
	1月18日	異常なし	—	—
遮水工の点検	5月20日	異常なし	—	—
	9月16日	異常なし	—	—
	1月18日	異常なし	—	—
水質検査の結果	5月25日	異常なし	—	—
	9月16日	異常なし	—	—
	1月18日	異常なし	—	—
調整池の点検	5月20日	フロートスイッチ不良	6月27日	フロートスイッチ交換
	9月16日	圧力計バルブ破損	9月16日	圧力計バルブ交換
	1月18日	異常なし	—	—
浸出液処理設備点検	5月20日	原水ポンプ稼働不良	6月27日	原水ポンプ交換
	7月19日	異常なし	—	—
	10月18日	放流ポンプ1号停止	11月30日	放流ポンプ交換
	11月10日	異常なし	—	—
	1月18日	異常なし	—	—
3月14日	異常なし	—	—	—

←

法定検査頻度 年1回以上実施