

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和7年3月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	3 月	累 計
燃え殻	814.10	83,140.61
汚泥	196.60	38,586.06
廃プラスチック類	239.58	8,138.70
紙くず	0.71	298.79
木くず	216.09	16,385.95
繊維くず		190.48
動植物性残さ		799.75
ゴムくず		
金属くず	5.45	344.55
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	434.27	33,033.50
鉱さい		1,780.93
がれき類	1,428.33	67,102.59
ばいじん	528.62	24,615.11
13号廃棄物	15.42	4,754.58
産業廃棄物計	3,879.17	279,171.60
燃え殻	4,370.20	89,124.98
ばいじん	44.78	9,216.41
がれき類		87.97
一般廃棄物計	4,414.98	98,429.36
合計	8,294.15	377,600.96

施設の点検

	擁壁等及び遮水工	調整槽	浸出水処理施設
点検日	営業日全日	営業日全日	営業日全日
異状の有無	無	無	無
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

水質検査の状況

	地下水		浸出水(原水)	浸出水(処理水)
採取場所	地下水 ピット	観測井 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日	3月6日 (常時)		3月6日	3月6日
結果の得られた日	3月17日		3月17日	3月17日
水質結果	別表のとおり		別表のとおり	別表のとおり

残余容量

測定日	—
測定結果	—

大気質の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	—
粉じん(mg/m3)	—

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界	
調査日	—	
騒音 (dB)	—	—
振動 (dB)	—	—

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界		
調査日	—		
臭気濃度	—		
特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	—	イソバレルアルデヒド	—
メチルメルカプタン	—	イソブタノール	—
硫化水素	—	酢酸エチル	—
硫化メチル	—	メチルイソブチルケトン	—
二硫化メチル	—	トルエン	—
トリメチルアミン	—	スチレン	—
アセトアルデヒド	—	キシレン	—
プロピオンアルデヒド	—	プロピオン酸	—
ノルマルブチルアルデヒド	—	ノルマル酪酸	—
イソブチルアルデヒド	—	ノルマル吉草酸	—
ノルマルバレルアルデヒド	—	イソ吉草酸	—

河川水の測定結果

調査日	—	—
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—
塩化物イオン(mg/L)	—	—
SS(mg/L)	—	—
カドミウム(mg/L)	—	—
全シアン(mg/L)	—	—
鉛(mg/L)	—	—
六価クロム(mg/L)	—	—
砒素(mg/L)	—	—
総水銀(mg/L)	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	—	—
ふっ素(mg/L)	—	—
ほう素(mg/L)	—	—
セレン(mg/L)	—	—

地下水・浸出水の常時測定結果(令和7年3月)

検 査 項 目	単位	採水地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
		浸出水ピット	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
		散水貯水槽	—	—	6.9	6.4	6.6	6.7	6.4	—	—	7.3
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	7352	7391	7338	7282	7299	7425	6874	6948	7244	7369
		散水貯水槽	—	—	192	190	167	165	186	—	—	184

検 査 項 目	単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
		浸出水ピット	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
		散水貯水槽	6.4	6.5	6.7	6.6	—	—	7.0	6.5	6.5	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	7401	7398	7365	7280	7349	7331	7408	7394	7387	7377
		散水貯水槽	188	190	191	185	—	—	180	183	185	—

検 査 項 目	単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
		浸出水ピット	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
		散水貯水槽	6.9	—	—	6.9	6.5	6.6	—	6.8	—	—	7.0
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	7373	7372	7360	7357	7301	7201	7188	7185	7212	7337	7343
		散水貯水槽	188	—	—	190	189	188	—	175	—	—	182

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年 度		令 和 6 年 度												探 水 地 点	
	調 査 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	地下水ピット	
	試 料 採 取 日：		1 1 日	9 日	6 日	9 日	1 日	5 日	3 日	7 日	5 日	9 日	6 日	6 日		
	天 候：		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気 温：℃		17. 6	18. 8	19. 8	22. 2	22. 5	22. 1	22. 6	21. 7	20. 2	19. 5	15. 4	15. 0		
	水 温：℃		18. 6	18. 5	19. 2	20. 3	21. 7	21. 2	21. 9	21. 6	20. 6	20. 9	14. 9	18. 8		
No.	検 査 項 目	単位	検 査 結 果												管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	－	－	－	検出されず	－	－	－	－	－	検出されず	－	－	検出されないこと	年 2 回
2	総水銀	mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	0. 0005	年 2 回
3	カドミウム	mg/L	－	－	－	0. 0003未満	－	－	－	－	－	0. 0003未満	－	－	0. 003	年 2 回
4	鉛	mg/L	－	－	－	0. 001未満	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 01	年 2 回
5	六価クロム	mg/L	－	－	－	0. 002未満	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 05	年 2 回
6	砒素	mg/L	－	－	－	0. 001未満	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 01	年 2 回
7	全シアン	mg/L	－	－	－	検出されず	－	－	－	－	－	検出されず	－	－	検出されないこと	年 2 回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	検出されず	－	－	検出されないこと	年 1 回
9	トリクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 01	年 1 回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	0. 01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0002未満	－	－	0. 002	年 1 回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0004未満	－	－	0. 004	年 1 回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 1	年 1 回
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 004未満	－	－	0. 04	年 1 回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	1	年 1 回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0006未満	－	－	0. 006	年 1 回
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0002未満	－	－	0. 002	年 1 回
19	チウラム	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0006未満	－	－	0. 006	年 1 回
20	シマジン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0003未満	－	－	0. 003	年 1 回
21	チオベンカルブ	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 02	年 1 回
22	ベンゼン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 01	年 1 回
23	セレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 001未満	－	－	0. 01	年 1 回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 005未満	－	－	0. 05	年 1 回
25	クロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 0002未満	－	－	0. 002	年 1 回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	－	－	－	0. 35	－	－	－	－	－	0. 38	－	－	10	年 2 回
27	ふっ素	mg/L	－	－	－	0. 08未満	－	－	－	－	－	0. 11	－	－	0. 8	年 2 回
28	ほう素	mg/L	－	－	－	0. 1未満	－	－	－	－	－	0. 1未満	－	－	1	年 2 回
29	水素イオン濃度（pH）	－	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 9	7. 8	7. 9	7. 7	7. 9	－	常時
30	電気伝導率（EC）	mS/m	14	13	14	15	16	15	14	15	15	15	15	15	－	常時
31	塩化物イオン	mg/L	6. 3	6. 3	6. 1	6. 5	6. 2	6. 1	4. 9	6. 6	6. 7	8. 8	12	8. 0	－	年 1 2 回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0. 057	－	－	1	年 1 回
33	ナトリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	7. 1	－	－	－	年 1 回
34	カリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1. 8	－	－	－	年 1 回
35	カルシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	11	－	－	－	年 1 回
36	マグネシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	4. 1	－	－	－	年 1 回
37	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	7. 7	－	－	－	年 1 回
38	重炭酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	48. 0	－	－	－	年 1 回
異 常 の 有 無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	※pH、ECは常時観測による	

地下水の水質検査記録（観測井No.1（上流側））

項目	年度調査月		令和6年度												採水地点	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	試料採取日:		11日	9日	6日	9日	1日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	6日	観測井No.1（上流側）	
	天候:		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温:℃		19.6	22.4	24.5	32.5	36.7	31.6	28.1	21.0	14.0	6.0	7.5	11.8		
水温:℃		19.4	20.8	19.6	21.2	22.9	20.8	20.5	20.7	19.6	17.2	18.6	19.4			
No.	検査項目	単位	検査結果												管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	検出されず	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	年2回
4	鉛	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.05	年2回
6	砒素	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年2回
7	全シアン	mg/L	—	—	—	検出されず	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.84	—	—	—	—	—	0.30	—	—	10	年2回
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.10	—	—	0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	1	年2回
29	水素イオン濃度（pH）	—	6.9	7.0	6.6	6.7	6.5	6.7	6.9	6.9	6.8	6.5	6.8	6.9	—	年12回
30	電気伝導率（EC）	mS/m	17	16.9	17.6	17.0	16.2	16.7	16.7	18.5	17.3	16.9	14.8	16.0	—	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.8	3.7	3.2	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	4.0	3.9	5.2	—	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.061	—	—	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	—	—	—	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

地下水の水質検査記録（観測井No. 2（下流側））

項目	年度		令和6年度												採水地点	
	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	試料採取日：		11日	9日	6日	9日	1日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	6日	観測井No.2（下流側）	
	天候：		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温：℃		19.9	20.6	22.9	29.9	36.7	32.8	24.5	17.6	16.0	10.3	3.3	10.1		
水温：℃		18.6	19.1	18.7	19.1	19.4	19.6	18.5	18.6	18.2	18.2	17.5	17.8			
No.	検査項目	単位	検査結果												管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	検出されず	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	年2回
4	鉛	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.05	年2回
6	砒素	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年2回
7	全シアン	mg/L	—	—	—	検出されず	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	—	—	検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.63	—	—	—	—	—	0.31	—	—	10	年2回
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	1	年2回
29	水素イオン濃度（pH）	—	6.1	6.2	6.0	6.1	6.0	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2	—	年12回
30	電気伝導率（EC）	mS/m	14.6	13.4	13.2	13.0	12.5	13.7	13.8	13.7	13.4	12.2	12.7	14.0	—	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	6.0	5.3	5.1	4.9	4.4	4.7	4.8	5.1	4.9	5.3	6.7	5.4	—	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.058	—	—	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	—	—	—	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

年 度			令和 6 年 度											探 水 地 点	
調 査 月			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月		3 月
項 目	試 料 採 取 日：		1 1 日	9 日	6 月	9 日	1 日	5 日	3 日	7 日	5 日	9 日	6 日	6 日	浸出水ビット
	天 候：		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気 温：℃		19. 3	19. 5	21. 2	23. 2	23. 7	23. 9	22. 6	22. 9	20. 1	18. 3	15. 4	17. 3	
	水 温：℃		18. 4	19. 1	22. 5	24. 1	24. 4	24. 1	23. 7	19. 9	17. 6	15. 7	14. 9	16. 5	
No.	検 査 項 目	単位	検 査 結 果											測 定 回 数	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出できず	—	—	年 1 回
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0005未満	—	—	年 1 回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 22	—	—	年 1 回
4	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 4	—	—	年 1 回
5	有機燐化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 005未満	—	—	年 1 回
6	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 02未満	—	—	年 1 回
7	砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 01未満	—	—	年 1 回
8	シアン化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 1未満	—	—	年 1 回
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0005未満	—	—	年 1 回
10	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 002未満	—	—	年 1 回
11	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0005未満	—	—	年 1 回
12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 02未満	—	—	年 1 回
13	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 002未満	—	—	年 1 回
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 004未満	—	—	年 1 回
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 02未満	—	—	年 1 回
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 04未満	—	—	年 1 回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 0005未満	—	—	年 1 回
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 006未満	—	—	年 1 回
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 002未満	—	—	年 1 回
20	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 006未満	—	—	年 1 回
21	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 003未満	—	—	年 1 回
22	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 02未満	—	—	年 1 回
23	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 01未満	—	—	年 1 回
24	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 01	—	—	年 1 回
25	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 05未満	—	—	年 1 回
26	ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	年 1 回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9	—	—	年 1 回
28	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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—	—	年 1 回
29	水素イオン濃度（pH）	—	6. 7	6. 6	7. 1	7. 0	6. 8	6. 5	6. 3	6. 2	6. 5	6. 4	6. 5	6. 7	毎日
30	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	5. 7	6. 1	24	5. 8	7. 3	5. 9	5. 0	2. 8	5. 6	6. 8	3. 1	2. 2	年 1 2 回
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	100	120	230	160	150	120	100	110	120	100	100	100	年 1 2 回
32	浮遊物質（SS）	mg/L	5未満	5	19	5未満	5	8	12	7	9	6	7	5未満	年 1 2 回
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5未満	—	—	年 1 回
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 5未満	—	—	年 1 回
35	フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 01未満	—	—	年 1 回
36	銅含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 15	—	—	年 1 回
37	亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	年 1 回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 11	—	—	年 1 回
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	年 1 回
40	クロム含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 02未満	—	—	年 1 回
41	大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	年 1 回
42	窒素含有量	mg/L	300	350	380	390	430	350	290	290	390	390	400	380	年 1 2 回
43	磷含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 07	—	—	年 1 回
44	電気伝導率（EC）	mS/m	6378	6497	7014	7117	7078	6940	6493	6732	7249	7436	7549	7425	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	27, 000	27, 000	29, 000	32, 000	28, 000	32, 000	29, 000	30, 000	32, 000	33, 000	34, 000	32, 000	年 1 2 回
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 000021	—	—	年 1 回
47	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8300	—	—	年 1 回
48	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3700	—	—	年 1 回
49	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8200	—	—	年 1 回
50	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—	—	年 1 回
51	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	930	—	—	年 1 回
52	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4. 8	—	—	年 1 回
異 常 の 有 無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	※pH、ECは常時観測による

浸出水処理水の水質検査記録

年 度			令 和 6 年 度												採 水 地 点		
調 査 月			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月			
項 目	試 料 採 取 日：			1 1 日	9 日	6 日	9 日	1 日	5 日	3 日	7 日	5 日	9 日	6 日	6 日	散水貯水槽	
	天 候：			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気 温：℃			23. 3	22. 9	26. 0	31. 8	32. 4	23. 5	27. 1	20. 6	16. 4	14. 2	14. 1	18. 2		
	水 温：℃			31. 4	32. 0	33. 0	35. 2	35. 4	35. 8	34. 1	32. 1	26. 1	23. 6	21. 2	23. 5		
No.	検 査 項 目		単位	検 査 結 果												管理基準	測定回数
1	アルキル水銀化合物		mg/L	－	－	－	検出されず	－	－	－	－	－	検出されず	－	－	検出されないこと	年 2 回
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	0. 005	年 2 回
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	－	－	－	0. 003未満	－	－	－	－	－	0. 003未満	－	－	0. 03	年 2 回
4	鉛及びその化合物		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	0. 1	年 2 回
5	有機燐化合物		mg/L	－	－	－	0. 005未満	－	－	－	－	－	0. 005未満	－	－	1	年 2 回
6	六価クロム化合物		mg/L	－	－	－	0. 02未満	－	－	－	－	－	0. 02未満	－	－	0. 5	年 2 回
7	砒素及びその化合物		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	0. 1	年 2 回
8	シアン化合物		mg/L	－	－	－	0. 1未満	－	－	－	－	－	0. 1未満	－	－	1	年 2 回
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）		mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	0. 003	年 2 回
10	トリクロロエチレン		mg/L	－	－	－	0. 002未満	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 1	年 2 回
11	テトラクロロエチレン		mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	0. 1	年 2 回
12	ジクロロメタン		mg/L	－	－	－	0. 02未満	－	－	－	－	－	0. 02未満	－	－	0. 2	年 2 回
13	四塩化炭素		mg/L	－	－	－	0. 002未満	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 02	年 2 回
14	1, 2-ジクロロエタン		mg/L	－	－	－	0. 004未満	－	－	－	－	－	0. 004未満	－	－	0. 04	年 2 回
15	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	－	－	－	0. 02未満	－	－	－	－	－	0. 02未満	－	－	1	年 2 回
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	－	－	－	0. 04未満	－	－	－	－	－	0. 04未満	－	－	0. 4	年 2 回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－	－	－	0. 0005未満	－	－	3	年 2 回
18	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	－	－	－	0. 006未満	－	－	－	－	－	0. 006未満	－	－	0. 06	年 2 回
19	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	－	－	－	0. 002未満	－	－	－	－	－	0. 002未満	－	－	0. 02	年 2 回
20	チウラム		mg/L	－	－	－	0. 006未満	－	－	－	－	－	0. 006未満	－	－	0. 06	年 2 回
21	シマジン		mg/L	－	－	－	0. 003未満	－	－	－	－	－	0. 003未満	－	－	0. 03	年 2 回
22	チオベンカルブ		mg/L	－	－	－	0. 02未満	－	－	－	－	－	0. 02未満	－	－	0. 2	年 2 回
23	ベンゼン		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	0. 1	年 2 回
24	セレン及びその化合物		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	0. 1	年 2 回
25	1, 4-ジオキサン		mg/L	－	－	－	0. 05未満	－	－	－	－	－	0. 05未満	－	－	0. 5	年 2 回
26	ほう素及びその化合物		mg/L	－	－	－	7. 0	－	－	－	－	－	7. 2	－	－	50	年 2 回
27	ふっ素及びその化合物		mg/L	－	－	－	0. 5未満	－	－	－	－	－	0. 5未満	－	－	15	年 2 回
28	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		mg/L	－	－	－	0. 47	－	－	－	－	－	0. 26	－	－	200	年 2 回
29	水素イオン濃度（pH）		－	6. 8	6. 6	6. 6	6. 7	6. 7	6. 6	6. 6	6. 5	7. 3	6. 6	6. 5	6. 7	5. 8-8. 6	毎日
30	生物化学的酸素要求量（BOD）		mg/L	5. 8	4. 1	4. 0	5. 6	6. 1	5. 2	5. 3	3. 9	3. 0	3. 4	4. 1	3. 9	60	年 1 2 回
31	化学的酸素要求量（COD）		mg/L	6. 1	9. 7	12	3. 3	6. 1	8. 8	11	16	6. 5	10	16	18	90	年 1 2 回
32	浮遊物質量（SS）		mg/L	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	60	年 1 2 回
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）		mg/L	－	－	－	2. 5未満	－	－	－	－	－	2. 5未満	－	－	5	年 2 回
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）		mg/L	－	－	－	2. 5未満	－	－	－	－	－	2. 5未満	－	－	30	年 2 回
35	フェノール類含有量		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	5	年 2 回
36	銅含有量		mg/L	－	－	－	0. 04	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	3	年 2 回
37	亜鉛含有量		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 02	－	－	2	年 2 回
38	溶解性鉄含有量		mg/L	－	－	－	0. 05未満	－	－	－	－	－	0. 11	－	－	10	年 2 回
39	溶解性マンガ含有量		mg/L	－	－	－	0. 01未満	－	－	－	－	－	0. 01未満	－	－	10	年 2 回
40	クロム含有量		mg/L	－	－	－	0. 02未満	－	－	－	－	－	0. 02未満	－	－	2	年 2 回
41	大腸菌群数		個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3000	年 1 2 回
42	窒素含有量		mg/L	1. 2	1. 4	1. 7	0. 82	1. 2	1. 3	1. 9	2. 5	1. 2	1. 8	2. 7	2. 8	120	年 1 2 回
43	磷含有量		mg/L	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	16	年 1 2 回
44	電気伝導率（EC）		mS/m	113	109	84	104	98	100	97	98	105	121	168	165	－	毎日
45	塩化物イオン		mg/L	140	120	90	140	130	130	110	130	110	80	87	85	－	年 1 2 回
46	カルシウムイオン		mg/L	4. 5	5. 0	6. 7	3. 7	4. 8	4. 1	4. 8	5. 3	5. 7	1. 7	0. 1未満	2. 8	－	年 1 2 回
47	ダイオキシン類		pg-TEQ/L	－	－	－	0. 00003	－	－	－	－	－	0. 00060	－	－	10	年 2 回
異 常 の 有 無				無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	※pH、ECは常時観測による	