

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和8年1月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	1月	累計
燃え殻	794.40	91,612.59
汚泥	457.88	43,005.83
廃プラスチック類	48.47	9,091.03
紙くず	0.43	310.45
木くず	48.78	17,644.16
繊維くず		190.48
動植物性残さ		909.59
ゴムくず		
金属くず	3.04	371.37
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	289.58	36,912.58
鉱さい		1,780.93
がれき類	645.26	74,031.13
ばいじん	661.00	30,383.05
13号廃棄物	39.09	5,249.05
産業廃棄物計	2,987.93	311,492.24
燃え殻	375.59	93,162.23
ばいじん	118.08	9,969.70
がれき類		87.97
一般廃棄物計	493.67	103,219.90
合計	3,481.60	414,712.14

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

採取場所	地下水		浸出水(原水)	浸出水(処理水)
	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	1月8日(常時)		1月8日	1月8日
結果の得られた日	1月28日		1月28日	1月28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)	—	—

臭気の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	1月14日
臭気濃度	10未満

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	0.1未満	イソバレルアルデヒド	0.002未満
メチルメルカプタン	0.001未満	イソブタノール	0.1未満
硫化水素	0.001未満	酢酸エチル	0.2未満
硫化メチル	0.001未満	メチルイソブチルケトン	0.2未満
二硫化メチル	0.001未満	トルエン	1未満
トリメチルアミン	0.001未満	スチレン	0.03未満
アセトアルデヒド	0.005未満	キシレン	0.1未満
プロピオンアルデヒド	0.005未満	プロピオン酸	0.003未満
ノルマルブチルアルデヒド	0.002未満	ノルマル酪酸	0.001未満
イソブチルアルデヒド	0.002未満	ノルマル吉草酸	0.0009未満
ノルマルバレルアルデヒド	0.002未満	イソ吉草酸	0.001未満

河川水の測定結果

調査日	1月8日	1月8日
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	7.6	8.0
電気伝導率(mS/m)	8.6	14.4
塩化物イオン(mg/L)	8.2	9.7
SS(mg/L)	2未満	2未満
カドミウム(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満
全シアン(mg/L)	検出されず	検出されず
鉛(mg/L)	0.001未満	0.001未満
六価クロム(mg/L)	0.002未満	0.002未満
砒素(mg/L)	0.001未満	0.001未満
総水銀(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.48	0.45
ふっ素(mg/L)	0.09	0.10
ほう素(mg/L)	0.1未満	0.1未満
セレン(mg/L)	0.001未満	0.001未満

地下水・浸出水の常時測定結果(令和8年1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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		浸出水ピット	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
		散水貯水槽	—	—	—	—	7.1	6.4	6.5	6.7	6.5	6.8
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	7305	7304	7298	7284	7244	7143	7026	6970	6967	7026
		散水貯水槽	—	—	—	—	139	145	145	146	152	152

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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		浸出水ピット	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
		散水貯水槽	—	—	7.1	6.7	6.6	6.5	—	—	7.0	6.6
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	7059	7072	7108	7128	7145	7156	7169	7181	7187	7211
		散水貯水槽	—	—	150	150	153	155	—	—	156	156

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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		浸出水ピット	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
		散水貯水槽	6.4	—	6.9	—	—	7.1	6.6	6.5	6.6	6.5	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	7236	7255	7270	7274	7293	7315	7325	7338	7358	7370	7388
		散水貯水槽	153	—	153	—	—	156	158	157	166	170	—

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年度		令和7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
	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	2日	6日	4日	8日			
	天候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温:	℃	18.0	20.2	21.2	23.1	22.7	23.2	22.1	21.5	20.7	19.4				
水温:	℃	19.6	19.6	20.7	21.1	21.8	22.3	21.7	21.8	21.5	21.6				
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	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	0.39		10	年2回
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	0.09		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)	—	7.8	7.8	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	8.1	8.1		—	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	14	14	14	16	16	16	15	16	15	15		—	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.6	6.9	5.4	7.0	6.9	6.5	5.8	6.8	7.1	8.0		—	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.059		1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1		—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1		—	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		—	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6		—	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7		—	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3		—	年1回
異常の有無			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		令和7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
	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	2日	6日	4日	8日			
	天候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温:	℃	15.8	27.3	28.3	32.7	30.9	31.4	30.8	26.8	10.8	8.0				
水温:	℃	19.8	21.3	22.5	22.0	22.4	21.6	21.6	20.5	18.2	19.7				
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	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	0.33		10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.09		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)	-	6.6	6.8	6.6	6.8	6.7	6.5	6.8	6.6	6.5	6.5		-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17.2	18.3	16.8	17.8	19.6	17.8	19.4	19.3	18.0	17.7		-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	4.5	5.0	4.2	4.2	4.2	4.2	3.7	4.0	4.2	4.4		-	年12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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4		-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4		-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29		-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.5		-	年1回
異常の有無			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7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
	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	2日	6日	4日	8日			
	天候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温:	°C	18.1	26.1	31.3	35.0	30.3	30.7	29.4	21.2	12.0	7.4			
水温:	°C	18.7	19.2	20.6	20.1	21.0	19.5	19.3	18.9	18.1	19.0				
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	-	-	-	-	-	0.63	-	10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	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)	-	6.0	6.0	6.0	6.2	6.4	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	-	-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	14.0	15.3	13.8	15.2	15.0	15.1	14.4	14.3	13.3	14.1	-	-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.7	6.1	5.8	5.2	5.5	5.2	4.9	5.1	5.4	-	-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5	-	-	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			

浸出水原水の水質検査記録

項目	年度		令和7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:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	2日	6日	4日	8日			
	天候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
項目	気温:		18.2	21.3	21.9	23.1	24.0	24.1	23.3	21.8	21.1	18.5			
	水温:		18.2	19.3	23.7	22.5	25.0	25.1	24.1	22.0	18.4	17.1			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されず	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	年1回		
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	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未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	年1回		
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	年1回		
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.9	6.8	7.0	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	毎日		
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.2	6.5	15	8.9	2.7	5.2	2.5	2.4	1.8	3.7	年12回		
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	120	140	180	130	120	130	110	100	120	100	年12回		
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	9	22	8	10	10	9	7	7	5	年12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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	年1回		
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	年1回		
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	年1回		
42	大腸菌数	CFU/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	年1回		
43	窒素含有量	mg/L	400	400	470	330	370	400	350	320	370	340	年12回		
44	燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	年1回		
45	電気伝導率 (EC)	mS/m	7235	7031	7221	6286	7028	7236	6729	6654	7517	6970	毎日		
46	塩化物イオン	mg/L	33,000	30,000	31,000	27,000	31,000	33,000	29,000	29000	33000	30000	年12回		
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000030	年1回		
48	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7800	年1回		
49	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3700	年1回		
50	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7900	年1回		
51	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	年1回		
52	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	960	年1回		
53	重碳酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	年1回		
異常の有無			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

項目	年 度		令 和 7 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		
	試 料 採 取 日 :		10日	8日	12日	3日	7日	11日	2日	6日	4日	8日		
	天 候 :		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気 温 :		℃	22.4	23.4	26.0	29.9	29.3	29.7	28.6	23.2	18.9	16.2		
水 温 :		℃	25.9	27.6	31.8	33.5	35.8	34.1	33.4	30.6	29.1	25.5		
No.	検 査 項 目	単 位											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	有機リン化合物	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	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	7.7	50	年2回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	0.7	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	—	—	—	0.71	—	—	—	—	—	0.21	200	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	—	6.6	6.5	6.8	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	5.8-8.6	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.7	4.1	6.2	6.5	3.4	4.3	3.8	5.1	4.6	5.0	60	年12回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.1	7.0	10	4.4	7.8	10	14	14	6.3	13	90	年12回
32	浮遊物質 (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	60	年12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	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.17	10	年2回
39	溶解性マンガン含有量	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	2	0	1	0	0	0	0	0	3000	年12回
42	大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	年12回
43	窒素含有量	mg/L	1.4	1.6	2.2	1.5	1.6	1.7	2.3	2.4	1.2	1.7	120	年12回
44	磷含有量	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	16	年12回
45	電気伝導率 (EC)	mS/m	171	165	165	148	149	143	148	133	146	146	—	毎日
46	塩化物イオン	mg/L	140	120	120	160	170	140	140	100	160	79	—	年12回
47	カルシウムイオン	mg/L	2.4	1.0	0.2	2.8	4.6	0.1	5.7	4.0	3.4	2.8	—	年12回
48	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.00065	—	—	—	—	—	0.00014	10	年2回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	※pH、ECは常時観測による	