

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和7年10月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	10 月	累 計
燃え殻	727.80	89,136.54
汚泥	159.70	41,741.56
廃プラスチック類	96.59	8,818.63
紙くず	0.97	307.71
木くず	71.90	17,480.12
繊維くず		190.48
動植物性残さ	10.58	909.59
ゴムくず		
金属くず	4.52	363.32
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	446.50	35,788.33
鉱さい		1,780.93
がれき類	771.63	72,123.08
ばいじん	565.37	28,127.91
13号廃棄物	53.71	5,080.32
産業廃棄物計	2,909.27	301,848.52
燃え殻	61.37	92,350.84
ばいじん		9,679.98
がれき類		87.97
一般廃棄物計	61.37	102,118.79
合計	2,970.64	403,967.31

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	10月2日 (常時)		10月2日	10月2日
結果の得られた日	10月15日		10月15日	10月15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10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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0
		浸出水ピット	6.2	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1
		散水貯水槽	6.6	6.7	6.6	7.1	—	7.0	6.5	6.7	6.9	6.6
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	6713	6729	6361	6656	6681	6680	6684	6699	6685	6680
		散水貯水槽	149	148	164	165	—	163	155	156	153	142

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	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		浸出水ピット	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
		散水貯水槽	—	—	—	7.0	6.5	6.7	6.5	—	—	7.0
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	6731	6766	6746	6769	6789	6823	6842	6850	6813	6766
		散水貯水槽	—	—	—	147	145	150	145	—	—	137

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	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0
		浸出水ピット	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3
		散水貯水槽	7.1	6.8	6.8	6.7	7.2	—	7.0	6.6	6.8	6.8	6.7
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	15	14	15	15	15	15	16	16	16	16
		浸出水ピット	6748	6752	6757	6734	6691	6639	6622	6667	6692	6702	6680
		散水貯水槽	126	123	131	140	136	—	139	141	140	133	138

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												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 0 日	8 日	1 2 日	3 日	7 日	1 1 日	2 日							
	天 候：		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温：℃		18. 0	20. 2	21. 2	23. 1	22. 7	23. 2	22. 1							
水 温：℃		19. 6	19. 6	20. 7	21. 1	21. 8	22. 3	21. 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	－	－	－						検出されないこと	年 2 回
2	総水銀	mg/L	－	－	－	0. 0005未満	－	－	－						0. 0005	年 2 回
3	カドミウム	mg/L	－	－	－	0. 0003未満	－	－	－						0. 003	年 2 回
4	鉛	mg/L	－	－	－	0. 001未満	－	－	－						0. 01	年 2 回
5	六価クロム	mg/L	－	－	－	0. 002未満	－	－	－						0. 05	年 2 回
6	砒素	mg/L	－	－	－	0. 001未満	－	－	－						0. 01	年 2 回
7	全シアン	mg/L	－	－	－	検出されず	－	－	－						検出されないこと	年 2 回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						検出されないこと	年 1 回
9	トリクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 01	年 1 回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 002	年 1 回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 004	年 1 回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 1	年 1 回
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 04	年 1 回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						1	年 1 回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 006	年 1 回
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 002	年 1 回
19	チウラム	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 006	年 1 回
20	シマジン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 003	年 1 回
21	チオベンカルブ	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 02	年 1 回
22	ベンゼン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 01	年 1 回
23	セレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 01	年 1 回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 05	年 1 回
25	クロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0. 002	年 1 回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	－	－	－	0. 28	－	－	－						10	年 2 回
27	ふっ素	mg/L	－	－	－	0. 09	－	－	－						0. 8	年 2 回
28	ほう素	mg/L	－	－	－	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						－	常時
30	電気伝導率（EC）	mS/m	14	14	14	16	16	16	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						－	年 1 2 回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	－	－	－	－	－	－						1	年 1 回
33	ナトリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
34	カリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
35	カルシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
36	マグネシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
37	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
38	重炭酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年 1 回
異 常 の 有 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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	観測井No.1（上流側）	
	試 料 採 取 日：		1 0 日	8 日	1 2 日	3 日	7 日	1 1 日	2 日							
	天 候：		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温：℃		15.8	27.3	28.3	32.7	30.9	31.4	30.8							
水 温：℃		19.8	21.3	22.5	22.0	22.4	21.6	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	－	－	－						検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	－	－	－	0.0005未満	－	－	－						0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	－	－	－	0.0003未満	－	－	－						0.003	年2回
4	鉛	mg/L	－	－	－	0.001未満	－	－	－						0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	－	－	－	0.002未満	－	－	－						0.05	年2回
6	砒素	mg/L	－	－	－	0.001未満	－	－	－						0.01	年2回
7	全シアン	mg/L	－	－	－	検出されず	－	－	－						検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.01	年1回
23	セレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	－	－	－	0.60	－	－	－						10	年2回
27	ふっ素	mg/L	－	－	－	0.11	－	－	－						0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	－	－	－	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.						－	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						－	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						－	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	－	－	－	－	－	－						1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－						－	年1回
異 常 の 有 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												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	観測井No. 2（下流側）	
	試 料 採 取 日：		1 0 日	8 日	1 2 日	3 日	7 日	1 1 日	2 日							
	天 候：		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温：℃		18. 1	26. 1	31. 3	35. 0	30. 3	30. 7	29. 4							
水 温：℃			18. 7	19. 2	20. 6	20. 1	21. 0	19. 5	19. 3							
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	—	—	—						検出されないこと	年 2 回
2	総水銀	mg/L	—	—	—	0. 0005未満	—	—	—						0. 0005	年 2 回
3	カドミウム	mg/L	—	—	—	0. 0003未満	—	—	—						0. 003	年 2 回
4	鉛	mg/L	—	—	—	0. 001未満	—	—	—						0. 01	年 2 回
5	六価クロム	mg/L	—	—	—	0. 002未満	—	—	—						0. 05	年 2 回
6	砒素	mg/L	—	—	—	0. 001未満	—	—	—						0. 01	年 2 回
7	全シアン	mg/L	—	—	—	検出されず	—	—	—						検出されないこと	年 2 回
8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						検出されないこと	年 1 回
9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 01	年 1 回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 002	年 1 回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 004	年 1 回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 1	年 1 回
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 04	年 1 回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						1	年 1 回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 006	年 1 回
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 002	年 1 回
19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 006	年 1 回
20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 003	年 1 回
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 02	年 1 回
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 01	年 1 回
23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 01	年 1 回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 05	年 1 回
25	クロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						0. 002	年 1 回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0. 63	—	—	—						10	年 2 回
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	0. 11	—	—	—						0. 8	年 2 回
28	ほう素	mg/L	—	—	—	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						—	年 1 2 回
30	電気伝導率（EC）	mS/m	14. 0	15. 3	13. 8	15. 2	15. 0	15. 1	14. 4						—	年 1 2 回
31	塩化物イオン	mg/L	6. 3	6. 7	6. 1	5. 8	5. 2	5. 5	5. 2						—	年 1 2 回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—						1	年 1 回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						—	年 1 回
異 常 の 有 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												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	
	試 料 採 取 日 :		1 0 日	8 日	1 2 日	3 日	7 日	1 1 日	2 日						
	天 候 :		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 : ℃		18. 2	21. 3	21. 9	23. 1	24. 0	24. 1	23. 3						
	水 温 : ℃		18. 2	19. 3	23. 7	22. 5	25. 0	25. 1	24. 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	—	—	—	—	—	—	—						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	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
4	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
5	有機燐化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
6	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
7	砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
8	シアン化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
10	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
11	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
13	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
20	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
21	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
22	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
23	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
24	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
25	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
26	ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						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	—	—	—	—	—	—	—						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						毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3. 2	6. 5	15	8. 9	2. 7	5. 2	2. 5						年 1 2 回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	120	140	180	130	120	130	110						年 1 2 回
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	6	9	22	8	10	10	9						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	—	—	—	—	—	—	—						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	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
35	フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
36	銅含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
37	亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
39	溶解性マンガ含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
40	クロム含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
41	大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
42	大腸菌数	CFU/mL	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
43	窒素含有量	mg/L	400	400	470	330	370	400	350						年 1 2 回
44	燐含有量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
45	電気伝導率 (EC)	mS/m	7235	7031	7221	6286	7028	7236	6729						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						年 1 2 回
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
48	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
49	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
50	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
51	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
52	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
53	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—						年 1 回
異 常 の 有 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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	散水貯水槽	
	試 料 採 取 日：		1 0 日	8 日	1 2 日	3 日	7 日	1 1 日	2 日							
	天 候：		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温：℃		22. 4	23. 4	26. 0	29. 9	29. 3	29. 7	28. 6							
水 温：℃			25. 9	27. 6	31. 8	33. 5	35. 8	34. 1	33. 4							
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. 005	年 2 回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	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. 1	年 2 回
5	有機燐化合物	mg/L	—	—	—	0. 005未満	—	—	—						1	年 2 回
6	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	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. 1	年 2 回
8	シアン化合物	mg/L	—	—	—	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. 003	年 2 回
10	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	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. 1	年 2 回
12	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0. 02未満	—	—	—						0. 2	年 2 回
13	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	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. 04	年 2 回
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	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. 4	年 2 回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	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. 06	年 2 回
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	0. 002未満	—	—	—						0. 02	年 2 回
20	チウラム	mg/L	—	—	—	0. 006未満	—	—	—						0. 06	年 2 回
21	シマジン	mg/L	—	—	—	0. 003未満	—	—	—						0. 03	年 2 回
22	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	0. 02未満	—	—	—						0. 2	年 2 回
23	ベンゼン	mg/L	—	—	—	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. 1	年 2 回
25	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0. 05未満	—	—	—						0. 5	年 2 回
26	ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	5. 7	—	—	—						50	年 2 回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	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. 71	—	—	—						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						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						60	年 1 2 回
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	6. 1	7. 0	10	4. 4	7. 8	10	14						90	年 1 2 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						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	—	—	—						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	—	—	—						30	年 2 回
35	フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	0. 01未満	—	—	—						5	年 2 回
36	銅含有量	mg/L	—	—	—	0. 01未満	—	—	—						3	年 2 回
37	亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0. 01未満	—	—	—						2	年 2 回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0. 05未満	—	—	—						10	年 2 回
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0. 01未満	—	—	—						10	年 2 回
40	クロム含有量	mg/L	—	—	—	0. 02未満	—	—	—						2	年 2 回
41	大腸菌群数	個/cm ³	0	0	2	0	1	0	0						3000	年 1 2 回
42	大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0						800	年 1 2 回
43	窒素含有量	mg/L	1. 4	1. 6	2. 2	1. 5	1. 6	1. 7	2. 3						120	年 1 2 回
44	燐含有量	mg/L	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0. 02						16	年 1 2 回
45	電気伝導率（EC）	mS/m	171	165	165	148	149	143	148						—	毎日
46	塩化物イオン	mg/L	140	120	120	160	170	140	140						—	年 1 2 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						—	年 1 2 回
48	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0. 00065	—	—	—						10	年 2 回
異 常 の 有 無			無	無	無	無	無	無	無						※pH、ECは常時観測による	