

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和3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	1,378.67	40,539.26
汚泥	114.03	26,680.90
廃プラスチック類	38.37	2,079.82
紙くず	3.37	233.84
木くず	111.59	8,811.57
繊維くず		190.48
動植物性残さ	11.81	251.14
ゴムくず		
金属くず		147.37
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	266.17	16,381.36
鋳さい	66.98	837.02
がれき類	250.19	36,781.88
ばいじん	168.95	6,608.48
13号廃棄物	62.71	2,110.78
産業廃棄物計	2,472.84	141,653.90
燃え殻	1,221.15	46,145.08
ばいじん	215.28	5,005.60
がれき類		25.50
一般廃棄物計	1,436.43	51,176.18
合計	3,909.27	192,830.08

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
必要な措置を講じた年月日とその内容	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15日(常時)		1月15日	1月15日
結果の得られた日	1月27日		1月27日	1月27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	12月9日～10日
粉じん(mg/m3)	0.3未満

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界	
	朝 36～43 (dB)	昼 40～59 (dB)
調査日	12月9日～10日	
騒音	夕 36	夜 35～36
振動 (dB)	昼 25未満	夜 25未満

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	1月18日
臭気濃度	10未満

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	0.1未満	イソバレラルデヒド	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
ノルマルバレラルデヒド	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18日	1月18日
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	7.4	8.0
電気伝導率(mS/m)	7.2	13.0
塩化物イオン(mg/L)	8.2	9.5
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)	0.005未満	0.005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)	0.41	0.46
ふっ素(mg/L)	0.08未満	0.09
ぼう素(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3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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
		散水貯水槽	7.0	—	—	7.0	6.6	6.7	6.9	6.5	—	—	
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	3967	4001	4018	4031	4031	3989	3941	3877	3871	3909	
		散水貯水槽	106	—	—	107	108	95	67	102	—	—	

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	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		浸出水ピット	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
		散水貯水槽	—	6.9	6.3	6.6	7.0	6.4	—	6.8	6.5	6.4
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	3953	4010	4028	3980	3902	3956	3991	4028	4059	4046
		散水貯水槽	—	105	106	97	69	105	—	106	107	108

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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
		浸出水ピット	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
		散水貯水槽	6.5	6.6	—	—	6.8	6.5	6.5	6.4	6.4	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	3978	4026	4062	4130	4168	4114	4078	4136	4202	4163	4167
		散水貯水槽	109	111	—	—	110	109	109	109	109	106	—

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年 度		令 和 2 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 :		9 日	1 4 日	4 日	2 日	6 日	3 日	1 日	5 日	3 日	1 5 日						
	天 候 :		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温 :	℃	20.3	20.4	20.2	20.9	22.3	23.4	21.5	20.6	19.3	15.5							
水 温 :	℃	18.4	18.9	18.7	19.2	20.6	21.0	20.0	20.4	19.9	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	—	—	—	0.005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	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	—	7.9	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	—	—	—	—	—	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15	15	14	16	16	16	16	15	15	16	—	—	—	—	—	常時
31	塩化物イオン	mg/L	6.9	6.9	5.5	5.5	6.7	6.6	6.3	6.7	7.1	8.0	—	—	—	—	—	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	無	無	無	有 / 無	有 / 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2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		9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	15日			
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	20.5	26.3	23.6	30.2	32.3	28.3	22.0	16.3	13.2	11.5			
	水温	℃	20.0	21.0	20.0	20.7	21.8	21.5	20.3	20.4	19.0	19.2			
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	-	-	-	0.005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	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	10	年2回	
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	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)	-	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	-	年12回	
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17.6	20.6	18.9	16.0	16.9	17.3	15.7	15.9	19.2	21.8	-	年12回	
31	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.9	4.2	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	4.2	4.6	-	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	無	無	無	有 / 無	有 / 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2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:		9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	15日			
	天気:		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温:	°C	20.6	27.6	22.5	26.8	31.3	27.9	24.3	15.6	10.8	11.8			
	水温:	°C	18.6	19.2	18.5	18.5	19.6	19.1	19.1	18.1	17.8	18.7			
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	-	-	-	0.005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	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	10	年2回	
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	-	年12回	
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	13.8	15.3	13.5	14.0	13.9	12.0	12.2	12.9	14.0	13.2	-	年12回	
31	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.8	5.9	5.4	5.1	5.0	4.9	5.2	5.1	5.3	-	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	無	無	無	有 / 無	有 / 無	

浸出水原水の水質検査記録

項目	年度		令和2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:		9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	15日			
	天候:		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温:	°C	19.9	19.8	20.8	20.9	22.3	23.3	20.5	21.0	18.4	14.9			
	水温:	°C	20.5	20.4	22.7	23.8	24.3	25.0	22.2	19.7	19.3	17.4			
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)	-	7.3	7.6	7.4	7.4	7.0	6.9	6.7	6.7	7.2	7.1		毎日	
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	15	14	4.5	12	6.7	14	15	11	8.7	9.8		年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	43	100	120	110	95	100	100	110	120	97		年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	28	10	8	6	5未満	21	5未満	6	6	5未満		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	溶解性マンガン含有量	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
42	窒素含有量	mg/L	58	96	120	120	130	130	130	160	160	140		年12回	
43	燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	2195	3185	3342	3548	3634	3831	3775	3715	3767	3902		毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	6000	13000	14000	14000	14000	16000	14000	15000	14000	14000		年12回	
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 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2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:		9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	15日						
	天候:		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温:	°C	20.1	21.0	24.8	29.2	29.9	29.3	26.9	20.1	20.0	18.0							
水温:	°C	22.9	25.8	28.1	29.3	32.4	32.8	31.3	25.8	25.1	20.0							
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	—	—	—	0.04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	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	—	6.6	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.7	7.0	—	—	—	—	5.8-8.6	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	0.9	0.5未満	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.4	—	—	—	—	60	年12回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	1.1	1.4	0.7	1.6	2.0	1.0	1.6	2.2	1.0	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	年2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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	年2回
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	3000	年12回
42	窒素含有量	mg/L	0.30	0.36	0.36	0.29	0.45	0.48	0.28	0.44	0.48	0.30	—	—	—	—	120	年12回
43	燐含有量	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	—	—	16	年12回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	85	78	75	65	67	65	71	78	68	69	—	—	—	—	—	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	47	62	47	36	61	58	50	50	53	59	—	—	—	—	—	年12回
46	カルシウムイオン	mg/L	12	13	13	9.4	13	9.2	11	11	9.1	7.2	—	—	—	—	—	年12回
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.00099	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	年2回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	※pH, ECは常時観測による			