

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和3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	2,236.62	45,702.06
汚泥	617.91	27,499.29
廃プラスチック類	65.37	2,207.94
紙くず	3.42	240.26
木くず	363.00	9,328.69
繊維くず		190.48
動植物性残さ	23.74	289.68
ゴムくず		
金属くず		153.95
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	433.59	17,022.40
銚さい	34.92	988.74
がれき類	476.09	37,495.26
ばいじん	271.62	7,022.72
13号廃棄物	70.50	2,228.62
産業廃棄物計	4,596.78	150,370.09
燃え殻	1,103.27	49,314.89
ばいじん	86.57	5,112.70
がれき類		34.09
一般廃棄物計	1,189.84	54,461.68
合計	5,786.62	204,831.77

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	3月4日(常時)		3月4日	3月4日
結果の得られた日	3月22日		3月22日	3月22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	—	イソバレラルデヒド	—
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	—
ノルマルバレラルデヒド	—	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3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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
		散水貯水槽	6.9	6.7	7.0	6.8	6.4	6.8	6.6	6.4	6.4	6.4
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	5077	5046	4990	4988	4993	5053	5111	5147	5070	5083
		散水貯水槽	107	106	102	79	98	113	110	110	112	114

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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
		浸出水ピット	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
		散水貯水槽	6.4	6.5	—	—	7.0	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	16	16	16	15	15	16	15
		浸出水ピット	5153	5105	5006	5096	5139	5148	5122	5133	5025	4960
		散水貯水槽	114	112	—	—	114	114	114	114	116	116

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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8
		浸出水ピット	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		散水貯水槽	6.6	6.6	6.6	6.7	—	7.2	6.3	6.8	6.7	6.6	6.5
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	14	14	14	15	15	15	15	14	14	15	15
		浸出水ピット	4973	5061	5049	5012	4897	4891	4872	4831	4864	4775	4732
		散水貯水槽	110	110	112	114	—	115	113	112	113	113	113

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											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	10日	4日		
	天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	20.3	20.4	20.2	20.9	22.3	23.4	21.5	20.6	19.3	15.5	14.1	18.5	地下水ピット	
	水温	℃	18.4	18.9	18.7	19.2	20.6	21.0	20.0	20.4	19.9	19.4	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	—	—	—	—	—	—	—	検出されず		検出されないこと
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	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002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	—	—	—	—	—	—	—	0.43	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)	—	7.9	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	—	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15	15	14	16	16	16	16	15	15	16	16	15	—	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	8.3	8.4	—	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.048	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.7	—	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. 2（下流側））

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	1 0 日	4 日			
	天 候 :		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気 温 :	℃	20.6	27.6	22.5	26.8	31.3	27.9	24.3	15.6	10.8	11.8	12.7	18.2	観測井No. 2（下流側）		
	水 温 :	℃	18.6	19.2	18.5	18.5	19.6	19.1	19.1	18.1	17.8	18.7	17.9	17.4			
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	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	6.0	6.1	—	年 1 2 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	13.6	15.1	—	年 1 2 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	6.2	6.2	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	年 1 回	
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	年 1 回	
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	年 1 回	
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	年 1 回	
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	年 1 回	
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	—	年 1 回	
異 常 の 有 無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

注) 3月に実施予定の全項目調査については、地下水位の低下により分析に必要な水量が確保できなかったため、一部の項目を除き欠測とする。
 なお、地下水位が回復次第、全項目調査を実施する。

浸出水原水の水質検査記録

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	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	10日		4日
	天 候 :		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り
目	気 温 :		19.9	19.8	20.8	20.9	22.3	23.3	20.5	21.0	18.4	14.9	16.1	17.7	
	水 温 :		20.5	20.4	22.7	23.8	24.3	25.0	22.2	19.7	19.3	17.4	16.9	17.2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	年1回
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	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	7.1	7.0	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	15	14	4.5	12	6.7	14	15	11	8.7	9.8	4.0	5.2	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	100	110	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	10	10	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 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5未満	年1回
35	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	年1回
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	年1回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	年1回
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	年1回
40	クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04未満	年1回
41	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	年1回
42	窒素含有量	mg/L	58	96	120	120	130	130	130	160	160	140	150	150	年12回
43	炭含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	年1回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	2195	3185	3342	3548	3634	3831	3775	3715	3767	3902	4574	4988	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	6000	13000	14000	14000	14000	16000	14000	15000	14000	14000	19000	21000	年12回
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.037	年1回
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5800	年1回
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2300	年1回
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5700	年1回
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	年1回
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	年1回
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.1	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

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	10日	4日			
	天候:		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温:	°C	20.1	21.0	24.8	29.2	29.9	29.3	26.9	20.1	20.0	18.0	15.1	17.8	散水貯水槽		
	水温:	°C	22.9	25.8	28.1	29.3	32.4	32.8	31.3	25.8	25.1	20.0	22.1	24.3			
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	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01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	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	2.2	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	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	0.26	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	6.9	6.8	5.8-8.6	毎日	
30	生物学的酸素要求量 (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	0.5	0.6	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	1.4	2.1	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	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	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	2	年2回	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	10	年2回	
40	クロム含有量	mg/L	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	0.04未満	2	年2回	
41	大腸菌群数	個/cm ³	0	1	0	0	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	0.40	0.53	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	0.04	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	76	79	—	毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	47	62	47	36	61	58	50	50	53	59	76	96	—	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	8.4	9.0	—	年12回	
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.00099	—	—	—	—	—	—	—	0.17	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		