

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和2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	702.54	29,675.09
汚泥	102.29	24,243.71
廃プラスチック類	25.49	1,649.06
紙くず	1.68	204.32
木くず	51.60	7,497.08
繊維くず		190.48
動植物性残さ	13.49	190.04
ゴムくず		
金属くず		67.69
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	238.17	11,941.42
鉱さい		287.39
がれき類	339.68	31,236.15
ばいじん	176.71	4,646.49
13号廃棄物	91.64	1,353.86
その他		
産業廃棄物計	1,743.29	113,182.78
燃え殻	2,551.64	37,478.36
ばいじん	28.29	3,744.34
一般廃棄物計	2,579.93	41,222.70
合計	4,323.22	154,405.48

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17日(常時)		1月17日	1月17日
結果の得られた日	2月4日		2月4日	2月4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	1月9日
臭気濃度	10未満

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	0.1未満	イソパレルアルデヒド	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
ノルマルパレルアルデヒド	0.002未満	イソ吉草酸	0.001未満

河川水の測定結果

調査日	—	—
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)	—	—
ガドリウム(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2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	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
		浸出水ピット	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3
		散水貯水槽	—	—	7.1	6.5	—	6.9	6.3	6.3	6.3	6.4	
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	
		浸出水ピット	2088	2140	2180	2207	2230	2245	2227	2219	2203	2129	
		散水貯水槽	—	—	158	157	—	159	160	159	152	153	

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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
		浸出水ピット	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
		散水貯水槽	—	—	—	7.1	6.6	7.1	7.0	—	—	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	2116	2234	2311	2352	2207	2211	2161	2198	2320	2385	
		散水貯水槽	—	—	—	151	137	75	75	—	—	149	

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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	
		浸出水ピット	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7
		散水貯水槽	6.3	6.3	6.3	6.4	—	—	7.0	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15
		浸出水ピット	2261	2172	2153	2119	2103	2229	2134	2013	1925	1850	1859	
		散水貯水槽	151	150	145	142	—	—	130	144	144	136	130	

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年 度		令 和 元 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	15日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	5日	17日				
	天 候:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ				
目	気 温:	℃	18.5	19.2	20.9	20.7	22.8	22.5	22.1	20.6	19.5	15.8				
	水 温:	℃	18.6	18.5	18.8	19.3	20.4	20.3	20.8	20.4	19.4	18.1				
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	-	-	-	0.005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002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	-	-	-	0.76	-	-	-	-	-	0.48			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	8.0	7.6	7.8	7.5	7.9	8.0	8.0	8.1			-	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15	15	16	16	16	16	16	17	16	16			-	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.4	7.0	7.0	6.0	6.7	6.1	6.7	7.1	6.8	7.5			-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7			-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2			-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5			-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0			-	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 元 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	15日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	5日	17日			
	天 候 :		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ			
気 温 :	℃	22.4	28.5	28.2	31.7	35.8	32.2	27.3	18.0	11.4	10.7				
水 温 :	℃	21.9	22.0	21.9	22.3	24.0	22.6	20.6	20.9	18.8	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	-	-	-	0.005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002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	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	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)	-	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5		-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	19.1	18.5	21.6	18.7	20.6	18.6	17.9	18.1	18.0	18.1		-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	5.1	4.8	4.8	4.2	4.2	3.4	3.8	5.2	3.2	4.9		-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5		-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37		-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.7		-	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		令和元年度											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	15日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	5日	17日			
	天候:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ			
	気温:	℃	22.1	26.8	27.1	27.6	32.6	32.0	21.6	17.3	10.3	11.8			
	水温:	℃	19.6	19.5	22.3	18.7	20.2	19.7	18.7	19.4	18.3	18.1			
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	-	-	-	0.005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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002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	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	0.50		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)	-	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1		-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	13.9	14.0	16.4	14.9	13.5	14.2	13.0	13.8	13.4	12.7		-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.2	5.1	5.5	4.5	4.9	4.8	5.0	4.9	5.3		-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.042		1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7		-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5		-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4		-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5		-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.2		-	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		令和元年度											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	15日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	5日	17日			
	天候:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ			
	気温:	℃	18.5	19.2	20.9	22.0	23.7	23.0	23.6	20.8	19.5	15.5			
	水温:	℃	18.5	19.7	22.3	24.5	24.3	27.3	25.2	21.6	21.5	21.1			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13		年1回	
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6		年1回	
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56		年1回	
29	水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	7.5	7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4		毎日	
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	110	36	35	12	7.7	17	15	9.7	12	8.5		年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	450	310	350	140	220	130	150	110	94	70		年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	63	14	20	12	10	20	20	6	5未満	110		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		年1回	
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24		年1回	
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7		年1回	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09		年1回	
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190		年1回	
42	窒素含有量	mg/L	320	290	240	220	180	73	120	100	92	74		年12回	
43	磷含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48		年1回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	4946	4643	4279	3376	2872	2641	2468	2430	2215	2161		毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	16000	13000	15000	10000	11000	7100	8100	7300	6200	6000		年12回	
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36		年1回	
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1800		年1回	
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700		年1回	
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1300		年1回	
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120		年1回	
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670		年1回	
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.1		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

浸出水処理水の水質検査記録

項目	年 度		令 和 元 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	15日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	5日	17日				
	天 候:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ				
気 温:	℃	22.9	26.4	29.3	29.9	33.0	31.7	29.1	21.4	18.3	15.5					
水 温:	℃	22.1	27.0	29.0	29.8	32.5	32.0	31.0	25.7	21.5	19.1					
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	—	—	0.01	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	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	0.7	—	—	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	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	0.09	—	—	200	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	—	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	7.0	—	—	5.8-8.6	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.1	3.1	4.8	4.0	6.0	5.7	8.4	5.2	3.9	3.5	—	—	60	年12回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.4	1.7	3.9	4.5	1.5	4.4	2.0	2.1	0.8	0.5未満	—	—	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	—	—	—	—	—	0.01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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3000	年12回
42	窒素含有量	mg/L	0.50	0.37	0.64	0.79	0.40	0.78	0.42	0.42	0.20	0.29	—	—	120	年12回
43	磷含有量	mg/L	0.05	0.09	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	—	—	16	年12回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	105	97	86	64	71	82	88	87	87	75	—	—	—	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	43	60	50	38	35	40	45	28	24	22	—	—	—	年12回
46	カルシウムイオン	mg/L	12	15	12	14	11	13	8.8	12	15	17	—	—	—	年12回
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.082	—	—	—	—	—	0.013	—	—	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	