

廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和2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	673.04	30,989.19
汚泥	492.59	24,939.14
廃プラスチック類	38.50	1,727.21
紙くず		207.34
木くず	244.60	7,814.83
繊維くず		190.48
動植物性残さ	9.82	208.41
ゴムくず		
金属くず		74.80
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	375.18	12,518.04
鉱さい	8.88	297.53
がれき類	593.63	32,280.14
ばいじん	175.60	4,967.13
13号廃棄物	48.97	1,477.51
その他		
産業廃棄物計	2,660.81	117,691.75
燃え殻	757.25	38,931.28
ばいじん	127.71	4,028.78
一般廃棄物計	884.96	42,960.06
合計	3,545.77	160,651.81

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5日(常時)		3月5日	3月5日
結果の得られた日	3月12日		3月12日	3月12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	2月20日～21日	
騒音(dB)	朝 40～47	昼 43～51
	夕 41	夜 38～41
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	—
臭気濃度	—

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	—	イソパレルアルデヒド	—
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	—
ノルマルパレルアルデヒド	—	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)	—	—
ガドミウム(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2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	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8
		浸出水ピット	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
		散水貯水槽	—	7.0	6.4	6.5	6.7	6.4	—	—	7.0	6.4
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	14	14	14	14	14	15	15	14	15	14
		浸出水ピット	1967	1930	1875	1848	1859	1809	1864	1920	1917	1920
		散水貯水槽	—	128	131	122	83	130	—	—	128	128

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	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
		浸出水ピット	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
		散水貯水槽	6.3	6.4	6.3	—	—	7.0	6.3	6.3	6.3	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	1875	1898	1921	1947	2010	2026	2008	1881	1757	1993
		散水貯水槽	127	130	130	—	—	128	129	131	131	—

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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
		浸出水ピット	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
		散水貯水槽	—	—	7.0	6.3	6.4	—	7.2	—	—	7.0	6.3
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
		浸出水ピット	2117	2180	2187	2136	2138	2102	2132	2127	2211	2240	2201
		散水貯水槽	—	—	131	130	134	—	135	—	—	130	128

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	6日	5日		
	天 候 :		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気 温 :		18.5	19.2	20.9	20.7	22.8	22.5	22.1	20.6	19.5	15.8	17.6	17.3			
水 温 :		18.6	18.5	18.8	19.3	20.4	20.3	20.8	20.4	19.4	18.1	18.8	18.0			
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	-	-	-	0.005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	8.0	7.8	-	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15	15	16	16	16	16	16	17	16	16	16	14	-	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	6.7	6.9	-	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	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 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	6日	5日		
	天 候：		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気 温：		℃	22.4	28.5	28.2	31.7	35.8	32.2	27.3	18.0	11.4	10.7	11.5	10.7		
水 温：		℃	21.9	22.0	21.9	22.3	24.0	22.6	20.6	20.9	18.8	18.7	20.1	19.8		
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	6.5	6.7	-	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	18.0	15.3	-	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	3.9	3.9	-	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	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 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	6日	5日		
	天 候 :		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気 温 :		22.1	26.8	27.1	27.6	32.6	32.0	21.6	17.3	10.3	11.8	12.4	10.6			
水 温 :		19.6	19.5	22.3	18.7	20.2	19.7	18.7	19.4	18.3	18.1	18.6	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	6.0	6.0	-	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	13.0	13.1	-	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	5.0	5.7	-	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	無	無	-	年1回

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	6日		5日	
	天気:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	
	気温:	℃	18.5	19.2	20.9	22.0	23.7	23.0	23.6	20.8	19.5	15.5	17.6	16.5		
	水温:	℃	18.5	19.7	22.3	24.5	24.3	27.3	25.2	21.6	21.5	21.1	20.5	18.4		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.6	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	11	11	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	67	72	年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	63	14	20	12	10	20	20	6	5未満	110	20	8	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	77	76	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	2026	1859	毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	16000	13000	15000	10000	11000	7100	8100	7300	6200	6000	5700	6600	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	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	6日	5日		
	候:		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温:	℃	22.9	26.4	29.3	29.9	33.0	31.7	29.1	21.4	18.3	15.5	16.4	19.7	散水貯水槽		
水温:	℃	22.1	27.0	29.0	29.8	32.5	32.0	31.0	25.7	21.5	19.1	19.8	21.3			
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	1,1,1,2-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	6.8	6.7	5.8-8.6	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.1	3.1	4.8	4.0	6.0	5.7	8.4	5.2	3.9	3.5	5.2	6.2	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	0.5未満	1.2	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	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	0.23	0.33	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	0.05	0.04	16	年12回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	105	97	86	64	71	82	88	87	87	75	78	83	—	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	43	60	50	38	35	40	45	28	24	22	29	43	—	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	9.3	12	—	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	無	無	無	※pH, ECは常時観測による