

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年1月度)

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	2,829.06	22,337.39
汚泥	240.12	21,089.45
廃プラスチック類	13.14	1,124.84
紙くず		190.67
木くず	68.59	5,911.65
繊維くず		190.48
動植物性残さ	15.41	116.05
ゴムくず		
金属くず		29.58
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	162.10	8,813.71
鉱さい		278.23
がれき類	463.81	27,106.18
ばいじん	110.07	2,731.98
13号廃棄物	33.94	668.88
その他		
産業廃棄物計	3,936.24	90,589.09
燃え殻	210.52	27,580.54
ばいじん	62.19	2,650.10
一般廃棄物計	272.71	30,230.64
合計	4,208.95	120,819.73

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8日(常時)		1月8日	1月8日
結果の得られた日	1月30日		1月30日	1月30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	1月16日～17日	
騒音 (dB)	朝 38～45 夕 39～46	昼 41～55 夜 38～44
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	1月8日	1月8日
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	8.1	8.5
電気伝導率(mS/m)	7.4	13.2
塩化物イオン(mg/L)	7.1	7.8
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)	0.42	0.38
ふっ素(mg/L)	0.08未満	0.08未満
ほう素(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(平成31年1月度)

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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
		浸出水ピット	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2
		散水貯水槽	—	—	—	7.2	6.7	—	7.2	6.8	6.5	6.6
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	5378	5369	5359	5352	5320	5240	5240	5238	4736	4453
		散水貯水槽	—	—	—	174	171	—	141	87	152	147

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	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7
		浸出水ピット	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3
		散水貯水槽	6.6	6.5	—	—	7.0	6.6	6.6	6.7	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	15	15	15	15	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	4429	4429	4461	4593	4725	4751	4791	4864	4840	4842
		散水貯水槽	161	163	—	—	164	164	165	174	—	—

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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
		散水貯水槽	7.1	6.7	6.7	6.9	6.4	—	—	7.1	6.6	6.5	6.4
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	4897	4898	4870	4859	4854	4841	4823	4730	4761	4782	4785
		散水貯水槽	176	175	176	178	177	—	—	174	175	174	178

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

年 度		平成30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:	10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日					
天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気 温:	℃	19.2	20.1	21.2	20.9	23.0	22.4	21.4	20.2	19.5	17.5				
水 温:	℃	18.2	18.3	18.7	19.8	19.9	20.6	20.5	20.1	19.3	18.6				
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	-	-	-	0.87	-	-	-	-	-	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)	-	7.6	7.3	7.6	7.1	7.7	7.7	7.4	7.8	7.5	7.7		-	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	16	14	16	17	17	17	17	17	15	16		-	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.2	6.0	6.9	6.2	6.9	7.0	5.8	7.4	6.2	7.3		-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2		-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5		-	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））

年 度		平成30年度											採水地点		
項 目	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	観測井No.1（上流側）	
	試料採取日：	10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日				
	天 候：	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気 温：	℃	24.8	20.3	24.7	32.2	33.8	27.5	25.2	21.2	19.8	11.8			
水 温：	℃	21.3	20.7	20.2	21.2	21.8	21.6	20.4	20.3	20.5	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	-	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	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	0.32	-	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	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	-	-	年12回
30	電気伝導率（EC）	mS/m	21.2	17.0	19.4	17.6	18.3	18.5	17.0	19.3	15.9	18.5	-	-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.7	5.0	4.7	4.5	5.3	4.0	5.6	4.1	4.9	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.9	-	-	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））

年 度		平成30年度											採水地点		
項 目	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	観測井No. 2（下流側）	
	試料採取日：	10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日				
	天 候：	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気 温：	℃	24.4	21.7	24.8	33.7	32.0	30.8	24.5	24.3	17.9	6.9			
水 温：	℃	19.3	19.4	19.0	19.3	20.4	20.0	18.8	19.0	18.4	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	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	0.67	-	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	6.0	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	12.9	13.7	13.9	14.2	14.2	13.9	14.8	14.3	13.5	12.7	-	-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.0	6.2	5.9	5.3	5.6	5.6	5.1	5.3	4.6	-	-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.043	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.8	-	-	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

年 度	平成30年度												採水地点		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
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	浸出水ビット		
試料採取日	10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温	17.7	19.8	24.8	21.6	22.5	22.9	22.0	23.9	19.6	17.5					
水温	18.7	20.1	19.0	22.3	23.2	23.8	21.5	24.2	24.6	17.1					
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	年1回		
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	年1回		
5	有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005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	年1回		
8	シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	年1回		
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	年1回		
29	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	7.0	6.8	6.8	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	毎日		
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3100	1100	1500	1000	690	590	440	1700	960	330	年12回		
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1500	1100	1300	920	650	630	520	1600	1300	550	年12回		
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	140	92	170	95	42	43	62	250	160	26	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	年1回		
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	年1回		
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	年1回		
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	年1回		
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	年1回		
40	クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	年1回		
41	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	年1回		
42	窒素含有量	mg/L	540	470	560	450	380	380	310	380	290	350	年12回		
43	炭含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	年1回		
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	7616	7421	7123	7362	7062	6819	6482	5922	5053	5238	毎日		
45	塩化物イオン	mg/L	29000	30000	26000	30000	27000	28000	23000	11000	9000	19000	年12回		
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	年1回		
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5600	年1回		
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1800	年1回		
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3400	年1回		
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	年1回		
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	年1回		
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	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

年 度		平成30年度											採水地点			
項 目	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	散水貯水槽		
	試料採取日:	10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日					
	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温:	℃	21.5	22.8	27.4	31.8	33.2	30.3	25.5	23.8	22.0	15.9				
水 温:	℃	23.9	27.1	29.8	31.9	34.4	33.7	31.2	26.5	23.5	17.9					
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	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	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	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	0.11	200	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	—	7.7	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	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	6.9	9.7	3.6	6.2	7.1	4.2	4.2	5.1	4.8	4.2	—	60	年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.1	7.6	1.9	3.9	6.4	3.4	5.4	5.1	6.2	1.7	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.01	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	0.98	1.2	0.58	0.77	1.6	0.61	0.90	0.86	1.0	0.43	—	120	年12回	
43	燐含有量	mg/L	0.03	0.03	0.11	0.05	0.04	0.81	0.11	0.06	0.07	0.11	—	16	年12回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	54	54	55	57	63	77	72	73	69	87	—	—	毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	79	91	80	48	44	61	63	50	21	16	—	—	年12回	
46	カルシウムイオン	mg/L	3.3	11	13	16	13	12	11	12	13	13	—	—	年12回	
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.000063	—	—	—	—	—	—	—	0.090	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	