

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年2月度)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	2月	累計
燃え殻	552.54	22,889.93
汚泥	276.48	21,365.93
廃プラスチック類	67.54	1,192.38
紙くず		190.67
木くず	87.22	5,998.87
繊維くず		190.48
動植物性残さ	12.95	129.00
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	420.08	9,233.79
鉱さい	0.43	278.66
がれき類	631.94	27,738.12
ばいじん	120.65	2,852.63
13号廃棄物	50.46	719.34
その他		
産業廃棄物計	2,220.29	92,809.38
燃え殻	303.49	27,884.03
ばいじん	99.26	2,749.36
一般廃棄物計	402.75	30,633.39
合計	2,623.04	123,442.77

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)
	地下水観測井	観測井2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日	2月6日(常時)		2月6日	2月6日
結果の得られた日	2月21日		2月21日	2月21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	1月16日～17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	
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	2月6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	0.019	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	—	—
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(平成31年2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	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
		浸出水ピット	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2
		散水貯水槽	6.5	—	—	7.1	6.8	6.9	6.5	6.4	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	15	16	15	15	15	15	15
		浸出水ピット	4747	4732	4625	4716	4723	4716	4109	3788	3875	4155
		散水貯水槽	179	—	—	184	150	108	168	165	—	—

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	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
		浸出水ピット	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5
		散水貯水槽	8.0	7.0	6.5	6.6	6.5	—	—	7.1	6.7	6.6
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	16	15	16	16	15	15	16	15	15
		浸出水ピット	4345	4486	4585	4625	4573	4554	4574	4541	4500	4441
		散水貯水槽	148	164	186	190	188	—	—	187	190	189

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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	—	—	—
		浸出水ピット	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—
		散水貯水槽	6.6	6.8	—	—	7.0	6.5	6.5	6.9	—	—	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	15	15	14	15	15	15	15	15	—	—	—
		浸出水ピット	4440	4459	4459	4465	4464	4511	4530	4517	—	—	—
		散水貯水槽	189	192	—	—	189	191	191	191	—	—	—

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			
項 目	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	6日				
	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温:	℃	19.2	20.1	21.2	20.9	23.0	22.4	21.4	20.2	19.5	17.5	19.6			
	水 温:	℃	18.2	18.3	18.7	19.8	19.9	20.6	20.5	20.1	19.3	18.6	18.8			
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	-	-	-	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	7.7	-	常時	
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	16	14	16	17	17	17	17	17	15	16	15	-	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	7.5	-	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	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	6日				
	天 候：	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温：	℃	24.8	20.3	24.7	32.2	33.8	27.5	25.2	21.2	19.8	11.8	15.9			
水 温：	℃	21.3	20.7	20.2	21.2	21.8	21.6	20.4	20.3	20.5	18.7	19.9				
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	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	6.5	-	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	18.6	-	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	5.5	-	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	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	6日				
	天 候：	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温：	℃	24.4	21.7	24.8	33.7	32.0	30.8	24.5	24.3	17.9	6.9	17.5			
水 温：	℃	19.3	19.4	19.0	19.3	20.4	20.0	18.8	19.0	18.4	18.1	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	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	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	6.0	—	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	13.5	—	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	4.6	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	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	無	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		
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	
項 目	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	6日			
	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	気 温:	℃	17.7	19.8	24.8	21.6	22.5	22.9	22.0	23.9	19.6	17.5	17.2		
	水 温:	℃	18.7	20.1	19.0	22.3	23.2	23.8	21.5	24.2	24.6	17.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005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	-	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	7.3	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	710	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	780	年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	140	92	170	95	42	43	62	250	160	26	70	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	年1回		
42	窒素含有量	mg/L	540	470	560	450	380	380	310	380	290	350	360	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	4716	毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	29000	30000	26000	30000	27000	28000	23000	11000	9000	19000	16000	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	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	6日					
	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気 温:	℃	21.5	22.8	27.4	31.8	33.2	30.3	25.5	23.8	22.0	15.9	19.7				
水 温:	℃	23.9	27.1	29.8	31.9	34.4	33.7	31.2	26.5	23.5	17.9	20.3					
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	—	—	—	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	6.9	—	—	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	5.5	—	—	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	6.9	—	—	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	—	—	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	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	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 <sup>3</sup>	0	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	0.93	—	—	120	年12回
43	炭含有量	mg/L	0.03	0.03	0.11	0.05	0.04	0.81	0.11	0.06	0.07	0.11	0.08	—	—	16	年12回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	54	54	55	57	63	77	72	73	69	87	108	—	—	—	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	79	91	80	48	44	61	63	50	21	16	32	—	—	—	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	15	—	—	—	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	無	有 / 無	※pH、ECは常時観測による		