

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成30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	379.12	10,791.53
汚泥	259.60	15,807.15
廃プラスチック類	60.71	378.19
紙くず	5.02	156.57
木くず	49.42	4,849.86
繊維くず		186.32
動植物性残さ	8.03	51.78
ゴムくず		
金属くず		4.52
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	210.17	5,792.50
鉱さい		75.52
がれき類	400.36	19,921.27
ばいじん	76.85	1,466.18
13号廃棄物	19.10	442.94
その他		
産業廃棄物計	1,468.38	59,924.33
燃え殻	254.75	17,946.88
ばいじん	114.39	1,824.93
一般廃棄物計	369.14	19,771.81
合計	1,837.52	79,696.14

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16日(常時)		1月16日	1月16日
結果の得られた日	1月31日		1月31日	1月31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	12月6日～7日	
騒音 (dB)	朝 39～40	昼 43～50
	夕 39～42	夜 38～40
振動 (dB)	昼 30未満	夜 30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	—	ステレン	—
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	1月15日	1月15日
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	7.4	7.6
電気伝導率(mS/m)	7.9	12.7
塩化物イオン(mg/L)	8.2	9.4
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)	0.57	0.41
ふっ素(mg/L)	0.08未満	0.11
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30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	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6
		浸出水ピット	7.4	7.4	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
		散水貯水槽	—	—	—	7.1	6.6	—	—	—	6.9	6.8
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
		浸出水ピット	6554	6600	6613	6652	6688	6678	6666	6672	6669	6704
		散水貯水槽	—	—	—	72	72	—	—	—	64	59

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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6
		浸出水ピット	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.4	7.4	7.5
		散水貯水槽	6.8	6.4	—	—	7.1	7.6	7.5	6.7	6.7	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	17	15	16	17	16
		浸出水ピット	6750	6783	6786	6796	6802	6791	6794	6079	5957	6290
		散水貯水槽	70	68	—	—	62	59	78	76	76	—

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	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		散水貯水槽	—	6.8	7.2	7.8	7.3	6.8	—	—	6.7	7.1	7.9
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	17
		浸出水ピット	6459	6563	6657	6704	6693	6690	6695	6728	6754	6767	6765
		散水貯水槽	—	75	74	73	72	73	—	—	72	72	73

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年 度		平成 2 9 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 :		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日	16日			
	天 候 :		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気 温 :		18.4	19.3	20.2	22.8	22.8	23.3	22.1	20.3	18.6	18.3				
水 温 :		18.1	18.5	19.2	18.6	20.3	20.8	20.6	20.7	19.6	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	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	0.68	—	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)	—	7.3	7.4	7.8	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	—	—	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	16	16	17	16	17	18	17	17	16	17	—	—	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.2	6.9	7.8	5.3	8.1	7.9	6.1	6.9	8.7	8.7	—	—	年12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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	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		平成 2 9 年 度											採 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		
	試 料 採 取 日 :		1 2 日	1 0 日	6 日	4 日	8 日	5 日	4 日	7 日	2 2 日	1 6 日			
	天 候 :		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	気 温 :	℃	22.1	21.4	25.3	25.1	32.2	29.3	27.1	20.7	12.4	16.3			
	水 温 :	℃	21.5	21.7	21.8	20.1	22.7	21.8	21.1	20.1	19.0	19.2			
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	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	0.98		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)	—	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5		—	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15.6	17.6	19.7	17.0	19.7	18.3	17.5	17.2	18.7	16.6		—	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.8	6.2	5.0	6.2	6.3	4.3	4.6	5.9	4.4		—	年12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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7		—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2		—	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35		—	年1回
38	重碳酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6		—	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		平成 2 9 年 度										採 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 :		1 2 日	1 0 日	6 日	4 日	8 日	5 日	4 日	7 日	2 2 日	1 6 日				
	天 候 :		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	気 温 :	℃	18.1	22.1	26.1	25.4	34.4	30.7	28.2	21.6	7.3	19.0				
	水 温 :	℃	18.7	20.0	19.5	18.6	21.0	20.1	18.8	18.8	19.1	18.9				
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	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	0.42	—	—	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	6.1	6.0	6.0	6.2	6.0	—	—	—	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	14.1	13.8	15.4	13.9	14.8	13.4	13.4	13.0	14.0	13.6	—	—	—	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	8.2	7.5	7.2	6.6	6.2	5.7	5.2	5.1	5.2	5.2	—	—	—	年12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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	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		

浸出水原水の水質検査記録

項目	年度		平成29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:		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日	16日			
	天候:		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温:	℃	17.2	20.0	22.4	22.3	23.6	23.7	22.1	21.3	17.5	16.4				
水温:	℃	21.3	19.6	20.4	24.3	27.1	24.3	22.3	20.4	18.5	16.5				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		年1回	
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120		年1回	
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.8	7.2	6.9	6.6	7.1	7.2	7.1	6.9	7.4	6.9		毎日	
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	350	9.2	580	1900	3400	1500	1100	1800	1200	940		年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	390	180	690	1500	1500	930	650	980	760	740		年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	84	10	22	63	150	78	34	99	110	73		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38		年1回	
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53		年1回	
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230		年1回	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39		年1回	
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		年1回	
42	窒素含有量	mg/L	130	59	95	130	330	170	120	310	320	310		年12回	
43	燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33		年1回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	4797	3683	3550	3823	5403	4142	4410	5947	6436	6791		毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	14000	14000	13000	13000	23000	14000	18000	20000	27000	32000		年12回	
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		年1回	
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8900		年1回	
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900		年1回	
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6400		年1回	
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620		年1回	
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630		年1回	
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361		年1回	
異常の有無			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		平成29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:		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日	16日				
	天候:		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温:	℃	19.8	21.7	27.0	26.1	31.1	31.3	29.1	22.7	18.7	18.9					
水温:	℃	24.6	27.1	29.8	32.5	36.8	35.7	34.2	27.4	23.2	21.1					
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	-	0.0005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	-	0.003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	-	0.01未満	0.1	年2回
5	有機燐化合物	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	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	-	0.04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	-	0.01未満	0.1	年2回
8	シアン化合物	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	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	-	0.0005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	-	0.002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	-	0.0005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	-	0.02未満	0.2	年2回
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	0.002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	-	0.004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	-	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	-	0.04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	-	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	-	0.006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	-	0.002未満	0.02	年2回
20	チウラム	mg/L	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	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	-	0.003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	-	0.02未満	0.2	年2回
23	ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	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	-	0.01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	-	0.05未満	0.5	年2回
26	ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	2.8	-	2.8	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	-	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	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.21	-	0.21	200	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.6	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	7.6	-	7.6	5.8-8.6	毎日
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.5	4.9	6.2	7.1	6.0	6.1	6.3	5.4	5.7	5.4	-	5.4	60	年12回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	2.0	2.8	4.9	2.6	6.7	7.8	6.3	1.6	1.7	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.01未満	5	年2回
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01未満	3	年2回
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.01未満	-	0.01未満	2	年2回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	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	-	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	-	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	3000	年12回
42	窒素含有量	mg/L	0.25	0.44	0.58	0.70	0.47	1.1	1.3	1.1	0.45	0.44	-	0.44	120	年12回
43	燐含有量	mg/L	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.03	0.03	-	0.03	16	年12回
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	125	121	121	99	109	128	119	103	62	59	-	59	-	毎日
45	塩化物イオン	mg/L	70	77	88	110	130	75	84	65	110	77	-	77	-	年12回
46	カルシウムイオン	mg/L	5.0	6.0	11	4.5	6.4	7.9	5.7	5.6	7.9	8.6	-	8.6	-	年12回
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00029	-	-	-	-	-	-	-	-	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	