

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	2月	累計
燃え殻	352.85	1943.11
汚泥	107.56	1398.00
廃プラスチック類	2.83	9.02
紙くず	0.04	16.84
木くず	1.18	50.41
繊維くず		12.26
動植物性残さ		8.51
ゴムくず		
金属くず		
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	152.09	1019.73
銼さい		67.06
がれき類	901.84	5562.34
ばいじん	53.76	144.51
13号廃棄物		
その他		
合計	1572.15	10231.79

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	2月4日(常時)		—	—
結果の得られた日	2月19日		—	—
水質結果	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20日～21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	1月27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
フルマルフチルアルデヒド	0.002未満	フルマル酪酸	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)	—	—
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)	—	—

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

年 度	平成27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:	16日	15日	22日	16日	24日	28日	19日	6日	8日	8日	4日			
	天 候:	晴れ時々曇	曇り	曇りのち雨	晴れ	曇り時々小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	晴れ			
目 的	気 温:	19.3	19.3	19.5	21.0	22.0	25.2	19.6	22.2	19.1	17.7	17.0			
	水 温:	16.8	17.4	17.8	18.4	19.4	19.1	19.3	19.0	18.6	18.1	17.5			
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	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01	年2回
4	鉛	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05	年2回
6	砒素	mg/L	—	—	—	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	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	年1回
19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	年1回
20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	年1回
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	年1回
23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	年1回
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.85	—	—	—	—	—	—	—	0.59	年2回
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満	年2回
28	ほう素	mg/L	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	—	8.0	7.9	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	—	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17	17	18	17	18	18	18	18	16	16	16	—	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.2	8.4	6.9	6.7	7.6	7.8	8.0	7.4	7.3	7.2	8.1	—	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3	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. 2（下流側））

項目	年 度		平成 2 7 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 6 日	1 5 日	2 2 日	1 6 日	2 4 日	2 8 日	1 9 日	6 日	8 日	8 日	4 日		
	天 候 :		晴れ時々曇	曇り	曇りのち雨	晴れ	曇り時々小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	小雨	晴れ		
水 温 :	℃	22.4	23.9	25.6	29.9	24.9	31.8	26.5	24.6	12.7	8.2	8.3			
水 温 :	℃	19.4	19.4	18.5	19.6	18.7	19.5	19.4	19.5	18.2	17.9	17.8			
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	-	0.01	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	-	0.03	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002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	塩化ビニルモノマー	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	-	-	-	-	-	0.56	-	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)	-	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1	6.5	6.0	6.1	-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17.0	18.4	15.5	16.0	15.8	16.7	17.0	16.6	15.3	15.2	14.9	-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	7.6	8.6	7.0	6.4	5.6	5.5	6.3	5.5	6.1	5.9	6.2	-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	-	-	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	