

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年8月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (t)	
	8月	累計
燃え殻	84.22	400.91
汚泥	21.88	260.76
廃プラスチック類		
紙くず	3.72	9.36
木くず		9.81
繊維くず		12.25
動植物性残さ	0.87	0.87
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	0.50	251.18
銼さい		
がれき類	130.14	1050.24
ばいじん		6.56
13号廃棄物		
その他		
合計	241.33	2001.94

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	8月24日(常時)		—	—
結果の得られた日	8月28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	—
粉じん(mg/m3)	—

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界	
	昼間	夜間
調査日	—	
(dB)		
騒音レベル	—	—
振動レベル	—	—

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	—
フルマルフチルアルデヒド	—	フルマル酪酸	—
イソブチルアルデヒド	—	ノルマル吉草酸	—
ノルマルバレリルアルデヒド	—	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/L)	—	—
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27年8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	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	17	17	17	18	14	15	15	16	17	16	16
		浸出水ピット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		散水貯水槽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 台風15号による停電のため、25日～28日は手動測定により実施

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	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	地下水ピット	
	試料採取日:		16日	15日	22日	16日	24日									
	天候:		晴れ時々曇	曇り	曇りのち雨	晴れ	曇り時々小雨									
気温:		19.3	19.3	19.5	21.0	22.0										
水温:		16.8	17.4	17.8	18.4	19.4										
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	-	-	-	-	-								検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-								0.03	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-								0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-								0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-								0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-								0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-								0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-								0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-								1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-								0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-								0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-								0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-								0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-								0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-								0.01	年1回
23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-								0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-								0.05	年1回
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-								0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	0.85	-								10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-								0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	-	-	-	0.1未満	-								1	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	8.0	7.9	7.6	7.6	7.8								-	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17	17	18	17	18								-	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.2	8.4	6.9	6.7	7.6								-	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	-	-	-	-	-								-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-								-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-								-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-								-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-								-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-								-	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	※pH, ECは常時観測による



