

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年4月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃え殻	16.91 (t/月)
汚泥	29.32 (t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	2.38 (t/月)
木くず	1.64 (t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	38.36 (t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	204.93 (t/月)
ばいじん	(t/月)
13号廃棄物	(t/月)
その他	(t/月)
合計	293.54 (t/月)

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	4月16日(常時)		—	—
結果の得られた日	4月27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	
調査日	—	
(dB)	昼間	夜間
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	—	イソバレラルデヒド	—
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	—
ホルマルブチルアルデヒド	—	ホルマル酪酸	—
イソブチルアルデヒド	—	ホルマル吉草酸	—
ホルマルバレラルデヒド	—	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)	—	—

地下水の水質検査記録

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														
	天候:		晴れ時々曇														
気温:	°C	19.3															
水温:	°C	16.8															
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	—												検出されないこと	年2回	
2	総水銀	mg/L	—												0.0005	年2回	
3	カドミウム	mg/L	—												0.01	年2回	
4	鉛	mg/L	—												0.01	年2回	
5	六価クロム	mg/L	—												0.05	年2回	
6	砒素	mg/L	—												0.01	年2回	
7	全シアン	mg/L	—												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	—												10	年2回	
27	ふっ素	mg/L	—												0.8	年2回	
28	ほう素	mg/L	—												1	年2回	
29	水素イオン濃度 (pH)	—	8.0												—	常時	
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	17												—	常時	
31	塩化物イオン	mg/L	7.2												—	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	—												—	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	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	有 / 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

