

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27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(単位)
燃え殻	18.73 (t/月)
汚泥	1.45 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)
紙くず	0 (t/月)
木くず	0 (t/月)
繊維くず	0.01 (t/月)
動植物性残さ	0 (t/月)
ゴムくず	0 (t/月)
金属くず	0 (t/月)
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	12.36 (t/月)
鉱さい	0 (t/月)
がれき類	91.36 (t/月)
ばいじん	0 (t/月)
13号廃棄物	0 (t/月)
その他	0 (t/月)
合計	123.91 (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	2月24日	—	—	—
	(常時)	—		
結果の得られた日	3月4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	2月17日
粉じん(mg/m ³)	0.3 未満*

*24時間調査の全ての1時間値において

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界	
調査日	2月17日	
(dB)	昼間	夜間
騒音レベル	44	37
振動レベル	30未満	30未満

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	2月19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
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	月 日	月 日
調査場所	—	—
pH	—	—
電気伝導率	—	—
塩化物イオン	—	—
SS	—	—
カドミウム	—	—
全シアン	—	—
鉛	—	—
六価クロム	—	—
砒素	—	—
総水銀	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—
ふっ素	—	—
ほう素	—	—
セレン	—	—

地下水の水質検査記録

項目	年度		平成26年度				採水地点		
	調査月		12月	1月	2月	3月			
	試料採取日:		9日	28日	24日				
	天候:		晴れ	曇り	曇り				
	気温: °C		11.5	7.7	8.2				
水温: °C		18.6	18.3	18.1					
No.	検査項目	単位	検査結果				管理基準	測定回数	
								測定回数 (観測井)	測定回数 (地下水ピット)
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	年2回	
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	—	—	0.0005	年2回	年2回	
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	—	—	0.01	年2回	年2回	
4	鉛	mg/L	0.001未満	—	—	0.01	年2回	年2回	
5	六価クロム	mg/L	0.005未満	—	—	0.05	年2回	年2回	
6	砒素	mg/L	0.001未満	—	—	0.01	年2回	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	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	年1回	
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	0.03	年1回	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	年1回	
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	—	—	0.02	年1回	年1回	
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	0.002	年1回	年1回	
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	—	—	0.004	年1回	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	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	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	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	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	年1回	
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	—	—	0.006	年1回	年1回	
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	—	—	0.003	年1回	年1回	
21	チオベンカルブ	mg/L	0.001未満	—	—	0.02	年1回	年1回	
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	0.01	年1回	年1回	
23	セレン	mg/L	0.001未満	—	—	0.01	年1回	年1回	
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	—	0.05	年1回	年1回	
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	—	—	0.002	年1回	年1回	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82	—	—	10	年2回	年2回	
27	ふっ素	mg/L	0.08未満	—	—	0.8	年2回	年2回	
28	ほう素	mg/L	0.1未満	—	—	1	年2回	年2回	
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.5	6.5	-	年12回	常時	
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	18.9	17.2	19.0	-	年12回	常時	
31	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.5	6.9	-	年12回	年12回	
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.014	—	—	1	年1回	年1回	
33	ナトリウムイオン	mg/L	13	—	—	-	年1回	年1回	
34	カリウムイオン	mg/L	3.6	—	—	-	年1回	年1回	
35	カルシウムイオン	mg/L	17	—	—	-	年1回	年1回	
36	マグネシウムイオン	mg/L	8.1	—	—	-	年1回	年1回	
37	硫酸イオン	mg/L	46	—	—	-	年1回	年1回	
38	重炭酸イオン	mg/L	62.6	—	—	-	年1回	年1回	
異常の有無			無	無	無	有 / 無	※12月は、埋立処分開始前の測定		

地下水の水質検査記録

項目	年度		平成26年度				採水地点		
	調査月		12月	1月	2月	3月			
	試料採取日:		9日	28日	24日				
	天候:		晴れ	曇り	曇り				
	気温: °C		9.5	10.4	7.9				
水温: °C		18.3	18.0	18.6					
No.	検査項目	単位	検査結果				管理基準	測定回数	
								測定回数 (観測井)	測定回数 (地下水ピット)
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	年2回
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	—	—	—	0.0005	年2回	年2回
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	—	—	—	0.01	年2回	年2回
4	鉛	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.01	年2回	年2回
5	六価クロム	mg/L	0.005未満	—	—	—	0.05	年2回	年2回
6	砒素	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.01	年2回	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	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	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.03	年1回	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	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	—	—	—	0.02	年1回	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	—	—	0.002	年1回	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	—	—	—	0.004	年1回	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	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	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	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	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	年1回
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	—	—	—	0.006	年1回	年1回
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	—	—	—	0.003	年1回	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.02	年1回	年1回
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.01	年1回	年1回
23	セレン	mg/L	0.001未満	—	—	—	0.01	年1回	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	—	—	0.05	年1回	年1回
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	—	—	—	0.002	年1回	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	—	—	—	10	年2回	年2回
27	ふっ素	mg/L	0.08未満	—	—	—	0.8	年2回	年2回
28	ほう素	mg/L	0.1未満	—	—	—	1	年2回	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.0	6.0	6.0	—	-	年12回	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15.2	13.9	15.4	—	-	年12回	常時
31	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.4	7.9	—	-	年12回	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.019	—	—	—	1	年1回	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	10	—	—	—	-	年1回	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	1.9	—	—	—	-	年1回	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	15	—	—	—	-	年1回	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	7.5	—	—	—	-	年1回	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	20	—	—	—	-	年1回	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	55.9	—	—	—	-	年1回	年1回
異常の有無			無	無	無	有 / 無	※12月は、埋立処分開始前の測定		