

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年1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	8.0 (t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(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	(t/月)
銼さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
13号廃棄物	(t/月)
その他	(t/月)
合計	8.0 (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	1月28日	—	—	—
	(常時)	—		
結果の得られた日	2月25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	—
調査日	—
粉じん	—

騒音・振動の測定結果

調査場所	—
調査日	—
騒音レベル	—
振動レベル	—

悪臭の測定結果

調査場所	—
調査日	—
臭気濃度	—

特定悪臭物質			
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	—
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	—
ノルマルバレルアルデヒド	—	イソ吉草酸	—

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 月		平成 27 年 1 月																													採水地点					
	調 査 日		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日		30日	31日			
	天 候 :																																				
気 温 :																																					
水 温 :																																					
No.	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果																													管理基準					
1	アルキル水銀	mg/L																																			検出されないこと
2	総水銀	mg/L																																			0.0005
3	カドミウム	mg/L																																			0.01
4	鉛	mg/L																																			0.01
5	六価クロム	mg/L																																			0.05
6	砒素	mg/L																																			0.01
7	全シアン	mg/L																																			検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																																			検出されないこと
9	トリクロロエチレン	mg/L																																			0.03
10	テトラクロロエチレン	mg/L																																			0.01
11	ジクロロメタン	mg/L																																			0.02
12	四塩化炭素	mg/L																																			0.002
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																			0.004
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																			0.1
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																			0.04
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																			1
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																																			0.006
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																																			0.002
19	チウラム	mg/L																																			0.006
20	シマジン	mg/L																																			0.003
21	チオベンカルブ	mg/L																																			0.02
22	ベンゼン	mg/L																																			0.01
23	セレン	mg/L																																			0.01
24	1,4-ジオキサン	mg/L																																			0.05
25	塩化ビニルモノマー	mg/L																																			0.002
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																																			10
27	ふっ素	mg/L																																			0.8
28	ほう素	mg/L																																			1
29	水素イオン濃度(pH)	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	-			
30	電気伝導率(EC)	mS/m	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-		
31	塩化物イオン	mg/L																																			8.0
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																																		-	
33	ナトリウムイオン	mg/L																																		-	
34	カリウムイオン	mg/L																																		-	
35	カルシウムイオン	mg/L																																		-	
36	マグネシウムイオン	mg/L																																		-	
37	硫酸イオン	mg/L																																		-	
38	重炭酸イオン	mg/L																																		-	
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

※pH、ECは常時観測による

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					
	天候:		晴れ	曇り					
	気温: °C		11.5	7.7					
水温: °C		18.6	18.3						
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			-	年12回	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	18.9	17.2			-	年12回	常時
31	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.5			-	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	有 / 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					
	天候:		晴れ	曇り					
	気温: °C		9.5	10.4					
水温: °C		18.3	18.0						
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			-	年12回	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15.2	13.9			-	年12回	常時
31	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.4			-	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	有 / 無	有 / 無	※12月は、埋立処分開始前の測定		