

表－1 産業廃棄物最終処分場維持管理情報 向浜最終処分場

維持管理年月		2013年 5月
埋め立てた産業廃棄物	廃棄物の種類	汚泥
	数量	265 トン
残余容量	測定年月日	2013年3月22日
	測定結果	424m <sup>3</sup>
設備点検	点検年月日	2013年5月23日
	堤体に損壊のおそれがないか	異常なし
	遮水工に遮水効果の低下のおそれがないか	異常なし
	調整池	非該当(設備なし)
	浸出液処理設備 ※	異常なし
	防凍設備に故障はないか	異常なし
	その他の異常	異常なし
	異常があった場合の措置内容 および実施日	—
記事		

※工場の排水処理設備にて処理のため当該設備の点検結果を報告

表－2 地下水の水質検査結果(維持管理計画10)－ハに基づく検査)

採取場所		向浜最終処分場上流	向浜最終処分場下流
採取年月日		2013年5月23日	2013年5月23日
検査項目	単位	検査結果	
電気伝導率	[ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	185	184
塩化物イオン	[mg/L]	37	31
地下水の異常の有無及び、異常があった場合の措置内容及び実施日		なし	なし

表-3 地下水の水質検査結果(維持管理計画10)一口に基づく検査)

採取場所		向浜最終処分場 上流	向浜最終処分場 下流
採取年月日		2012年6月5日	
検査項目		検査結果	
1	カドミウム(Cd)	[mg/L]	0.001 未満
2	全シアン(CN)	[mg/L]	0.1 未満
3	鉛(Pb)	[mg/L]	0.001 未満
4	六価クロム(Cr6+)	[mg/L]	0.005 未満
5	砒素(As)	[mg/L]	0.001 未満
6	総水銀(T-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満
7	アルキル水銀(A-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	[mg/L]	0.0005 未満
9	ジクロロメタン	[mg/L]	0.002 未満
10	四塩化炭素	[mg/L]	0.0002 未満
11	1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.0004 未満
12	1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.002 未満
13	1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.004 未満
14	1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.1 未満
15	1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.0006 未満
16	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.003 未満
17	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.001 未満
18	1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.0002 未満
19	チウラム	[mg/L]	0.0006 未満
20	シマジン	[mg/L]	0.0003 未満
21	チオベンカルブ	[mg/L]	0.002 未満
22	ベンゼン	[mg/L]	0.001 未満
23	セレン	[mg/L]	0.001 未満
24	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	[mg/L]	1 未満
25	ふつ素	[mg/L]	0.09
26	ほう素	[mg/L]	0.1 未満
27	塩化ビニルモノマー	[mg/L]	0.0002 未満
28	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005 未満
地下水の異常の有無及び、異常があった場合の措置内容及び実施日		なし	なし

表4 放流水の水質検査結果(維持管理計画13)－ハ－(3)に基づく検査)

採取場所	総合排水	
採取年月日	2013年5月20日	
検査項目	単位	検査結果
水素イオン濃度(pH)	—	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	1.7
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	4.4
浮遊物質量(SS)	[mg/L]	4.0
窒素含有量	[mg/L]	2.4
放流水の異常の有無、異常があった場合の措置内容及び実施日	なし	

表5 放流水の水質検査結果(維持管理計画13)－ハ－(1)(2)に基づく検査)

採取場所		総合排水
採取年月日		2012年6月5日
検査項目	単位	検査結果
1 カドミウムおよびその化合物(Cdとして)	[mg/L]	0.01 未満
2 シアン化合物	[mg/L]	0.1 未満
3 鉛およびその化合物(Pbとして)	[mg/L]	0.01 未満
4 有機燐化合物	[mg/L]	0.1 未満
5 六価クロムおよびその化合物(Cr <sup>6+</sup> として)	[mg/L]	0.05 未満
6 砒素およびその化合物(Asとして)	[mg/L]	0.01 未満
7 水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物(T-Hgとして)	[mg/L]	0.0005 未満
8 アルキル水銀化合物	[mg/L]	0.0005 未満
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	[mg/L]	0.0005 未満
10 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 未満
11 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 未満
12 1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.004 未満
13 1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.02 未満
14 1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 未満
15 1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.3 未満
16 1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.006 未満
17 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.03 未満
18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 未満
19 1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.002 未満
20 チウラム	[mg/L]	0.006 未満
21 シマジン	[mg/L]	0.003 未満
22 チオベンカルブ	[mg/L]	0.02 未満
23 ベンゼン	[mg/L]	0.01 未満
24 セレンおよびその化合物	[mg/L]	0.01 未満
25 ほう素およびその化合物	[mg/L]	0.1 未満
26 ふつ素およびその化合物	[mg/L]	0.8 未満
27 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005 未満
28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	1 未満

29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	[mg/L]	0.5 未満
30	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	[mg/L]	0.5 未満
31	フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満
32	銅含有量	[mg/L]	0.01 未満
33	亜鉛含有量	[mg/L]	0.07
34	溶解性鉄含有量	[mg/L]	0.02
35	溶解性マンガン含有量	[mg/L]	0.01 未満
36	クロム含有量	[mg/L]	0.01 未満
37	大腸菌群数	[個/cm3]	30 未満
38	ダイオキシン類の毒性等量	[pg-TEQ/L]	0.03
放流水の異常の有無、異常があった場合の措置内容及び実施日			なし