

[法第15条の2の3第2項]

平成26年9月 産業廃棄物処理施設維持管理記録[管理型処分場]
対象期間:平成26年9月1日～平成26年9月30日

作成日:平成26年10月1日

施設名:産業廃棄物最終処分場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条7の2第8号イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	0 (t/月)
汚泥	0 (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 (t/月)
動植物性残さ	0 (t/月)
動物系固形不要物	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	0 (t/月)
鉱さい	0 (t/月)
がれき類	0 (t/月)
家畜のふん尿	0 (t/月)
家畜の死体	0 (t/月)
ばいじん	0 (t/月)
処分するために処理したもの	0 (t/月)
廃石綿等	0 (t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	採取場所	放流水採取口*1	No. 5井戸*1	No. 10井戸*1
採取日	平成26年9月12日	平成26年9月12日	平成26年9月12日	平成26年9月12日
検査結果が得られた日	平成26年9月12日	平成26年9月12日	平成26年9月12日	平成26年9月12日
電気伝導率		319µs/cm		382µs/cm
塩化物イオン濃度		43ppm		59ppm
水素イオン濃度		pH 7.6		
生物学的酸素要求量				
化学的酸素要求量		4.0 mg/L		
浮遊物質		報告下限値未満(<1mg/L)		
窒素含有量				
異常の有無			有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた日付とその内容			平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条7の2第8号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1
採取場所	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1
採取年月日	平成25年12月2日	平成25年12月2日	平成25年12月2日	平成25年12月2日
検査結果が得られた日	平成26年1月10日	平成26年1月10日	平成26年1月10日	平成26年1月10日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異常の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日	

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 (年1回以上) 測定
	点検日	平成26年9月25日	平成25年8月6日	平成26年9月30日	平成26年9月30日	
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・無	測定日 平成25年10月31日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容					該当無し	測定結果 1020m ³

*1 採取場所の位置図は当事業所で閲覧とします。

水 質 検 査 結 果 [管理型処分場]

水質の区分	放 流 水			地 下 水 等			
	採取場所の略称	放流水採取場所	基準値 (1リットルにつき)	採取場所の略称	No. 5井戸	No. 10井戸	基準値(廃止基準) (1リットルにつき)
	採取年月日	平成25年12月2日		採取年月日	平成25年12月2日	平成25年12月2日	
測定結果が得られた日	平成26年1月10日		測定結果が得られた日	平成26年1月10日	平成26年1月10日	平成 年 月 日	
1 アルキル水銀化合物	ND	検出されないこと	1 アルキル水銀	ND	ND		検出されないこと
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	0.005mg 以下	2 総水銀	ND	ND		0.0005mg 以下
3 カドミウム及びその化合物	ND	0.1mg 以下	3 カドミウム	ND	ND		0.003mg 以下
4 鉛及びその他化合物	ND	0.1mg 以下	4 鉛	ND	ND		0.01mg 以下
5 有機燐化合物	ND	1mg 以下	5 六価クロム	ND	ND		0.05mg 以下
6 六価クロム化合物	ND	0.5mg 以下	6 砒素	ND	ND		0.01mg 以下
7 砒素及びその化合物	ND	0.1mg 以下	7 全シアン	ND	ND		検出されないこと
8 シアン化合物	ND	1mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND		検出されないこと
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	0.003mg 以下	9 トリクロロエチレン	ND	ND		0.03mg 以下
10 トリクロロエチレン	ND	0.3mg 以下	10 テトラクロロエチレン	ND	ND		0.01mg 以下
11 テトラクロロエチレン	ND	0.1mg 以下	11 ジクロロメタン	ND	ND		0.02mg 以下
12 ジクロロメタン	ND	0.2mg 以下	12 四塩化炭素	ND	ND		0.002mg 以下
13 四塩化炭素	ND	0.02mg 以下	13 1・2-ジクロロエタン	ND	ND		0.004mg 以下
14 1・2-ジクロロエタン	ND	0.04mg 以下	14 1・1-ジクロロエチレン	ND	ND		0.02mg 以下
15 1・1-ジクロロエチレン	ND	0.2mg 以下	15 1・2-ジクロロエチレン	ND	ND		0.04mg 以下
16 シス-1・2-ジクロロエチレン	ND	0.4mg 以下	16 1・1・1-トリクロロエタン	ND	ND		1mg 以下
17 1・1・1-トリクロロエタン	ND	3mg 以下	17 1・1・2-トリクロロエタン	ND	ND		0.006mg 以下
18 1・1・2-トリクロロエタン	ND	0.06mg 以下	18 1・3-ジクロロプロペン	ND	ND		0.002mg 以下
19 1・3-ジクロロプロペン	ND	0.02mg 以下	19 チウラム	ND	ND		0.006mg 以下
20 チウラム	ND	0.06mg 以下	20 シマジン	ND	ND		0.003mg 以下
21 シマジン	ND	0.03mg 以下	21 チオベンカルブ	ND	ND		0.02mg 以下
22 チオベンカルブ	ND	0.2mg 以下	22 ベンゼン	ND	ND		0.01mg 以下
23 ベンゼン	ND	0.1mg 以下	23 セレン	ND	ND		0.01mg 以下
24 セレン及びその化合物	ND	0.1mg 以下	24 1・4-ジオキサン	ND	ND		0.05mg 以下
25 1・4-ジオキサン	ND	0.5mg 以下	25 塩化ビニルモノマー	ND	ND		0.002mg 以下
26 ホウ素及びその化合物	0.2mg/L	50mg(海域230) 以下	26 ダイオキシン類	0.046pg-TEQ/L	0.045pg-TEQ/L		1pg-TEQ 以下
27 フッ素及びその化合物	ND	15mg(海域以外) 以下	34 溶解性鉄含有量			ND	10mg 以下
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	0.8mg/L	合計量200mg 以下	35 溶解性マンガン含有量			ND	10mg 以下
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	ND	5mg 以下	36 クロム含有量			ND	2mg 以下
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	ND	30mg 以下	37 大腸菌群数			0個/cm ³	1cm ³ につき日間平均3000個 以下
31 フェノール類含有量	ND	5mg 以下	38 窒素含有量			0.5 mg/L	120mg(日間平均60) 以下
32 銅含有量	ND	3mg 以下	39 燐含有量			0.04 mg/L	16mg(日間平均8) 以下
33 亜鉛含有量	ND	2mg 以下	40 ダイオキシン類			0.0039pg-TEQ/L	10pg-TEQ 以下