

[法第15条の2の3第2項]

平成25年12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25年12月1日～平成25年12月31日

作成日:平成26年1月10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25年12月2日	平成25年12月2日	平成25年12月2日
電気伝導率			331µs/cm	324µs/cm
塩化物イオン濃度			53ppm	62ppm
水素イオン濃度		pH 6.7		
生物化学的酸素要求量				
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・ 無	有・ 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				
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・ 無	有・ 無	有・ 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25年12月25日	平成25年12月18日	平成25年12月27日	平成25年12月27日	
異常の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 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	平成 年 月 日		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	平成	年 月 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	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	2	総水銀	ND	ND		0.0005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	ND	3	カドミウム	ND	ND		0.003mg 以下
4	鉛及びその化合物	ND	4	鉛	ND	ND		0.01mg 以下
5	有機磷化合物	ND	5	六価クロム	ND	ND		0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	ND	6	砒素	ND	ND		0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	ND	7	全シアン	ND	ND		検出されないこと
8	シアン化合物	ND	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	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	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	11	ジクロロメタン	ND	ND		0.02mg 以下
12	ジクロロメタン	ND	12	四塩化炭素	ND	ND		0.002mg 以下
13	四塩化炭素	ND	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	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	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	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	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	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	19	チウラム	ND	ND		0.006mg 以下
20	チウラム	ND	20	シマジン	ND	ND		0.003mg 以下
21	シマジン	ND	21	チオベンカルブ	ND	ND		0.02mg 以下
22	チオベンカルブ	ND	22	ベンゼン	ND	ND		0.01mg 以下
23	ベンゼン	ND	23	セレン	ND	ND		0.01mg 以下
24	セレン及びその化合物	ND	24	1・4-ジオキサン	ND	ND		0.05mg 以下
25	1・4-ジオキサン	ND	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	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	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	35	溶解性マンガン含有量			ND	10mg 以下
29	ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	ND	36	クロム含有量			ND	2mg 以下
30	ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	ND	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	38	窒素含有量			0.5 mg/L	120mg(日間平均60) 以下
32	銅含有量	ND	39	燐含有量			0.04 mg/L	16mg(日間平均8) 以下
33	亜鉛含有量	ND	40	ダイオキシン類			0.0039pg-TEQ/L	10pg-TEQ 以下