

[法第15条の2の3第2項]

平成25年10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10月1日～平成25年10月31日

作成日:平成25年10月31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	41 (t/月)
汚泥	54 (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]

採取場所	放流水	地下水等	
	放流水採取口*1	No. 5井戸*1	No. 10井戸*1
採取日	平成25年10月10日	平成25年10月10日	平成25年10月10日
検査結果が得られた日	平成25年10月10日	平成25年10月10日	平成25年10月10日
電気伝導率		374µs/cm	364µs/cm
塩化物イオン濃度		53ppm	53ppm
水素イオン濃度	pH 6.6		
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量	3.0 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 type="radio"/> 無	有・ <input 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]

採取場所	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
採取年月日	平成24年11月30日	平成24年11月30日	平成24年11月30日
検査結果が得られた日	平成25年1月11日	平成25年1月11日	平成25年1月11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
異常の有無		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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]

点検日	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
	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無				
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 <sup>3</sup>

\*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]

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24年11月30日		採取年月日	平成24年11月30日	平成24年11月30日		平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成25年1月11日		測定結果が得られた日	平成25年1月11日	平成25年1月11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	0.005mg 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 鉛及びその化合物	ND	0.1mg 以下	4 鉛	ND	ND	0.01mg 以下	
5 有機化合物	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 シス-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 ダイオキシン類	0.052pg-TEQ/L	0.054pg-TEQ/L	1pg-TEQ 以下	
25 ホウ素及びその化合物	0.2mg/L	50mg(海域230) 以下	33 溶解性鉄含有量		ND	10mg 以下	
26 フッ素及びその化合物	ND	15mg(海域以外) 以下	34 溶解性マンガン含有量		ND	10mg 以下	
27 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	1.0mg/L	合計量200mg 以下	35 クロム含有量		ND	2mg 以下	
28 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 大腸菌群数		0個/cm <sup>l</sup>	1cm <sup>l</sup> につき日間平均3000個 以下	
29 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 窒素含有量		0.9 mg/L	120mg(日間平均60) 以下	
30 フェノール類含有量	ND	5mg 以下	38 磷含有量		0.02 mg/L	16mg(日間平均8) 以下	
31 銅含有量	ND	3mg 以下	39 ダイオキシン類		0.0013pg-TEQ/L	10pg-TEQ 以下	
32 亜鉛含有量	ND	2mg 以下					