

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 30年 8月度)

対象期間：平成 30年 8月 1日 ~ 平成 30年 8月 31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2ハイ、規12条の7の5七イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	1,580.35 (ト/月)
汚泥	4,409.22 (ト/月)
廃プラスチック類	19.80 (ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	182.81 (ト/月)
鉱さい	471.16 (ト/月)
がれき類	182.37 (ト/月)
ばいじん	694.29 (ト/月)
13号廃棄物	307.51 (ト/月)
混合廃棄物	695.83 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	2.00 (m3/月)
その他(燃え殻)	(m3/月)
その他(汚泥)	16.00 (m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	1.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	12.00 (m3/月)
その他(煤塵)	(m3/月)
その他(がれき類)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	133.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	11.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	165.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	24.00 (m3/月)

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規12条の7の2ハニ及びホ、規12条の7の5七ニ及びビ]

	地下水等		放流水
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照
採取日	平成30年3月6日	平成30年3月6日	平成30年3月6日
採取場所	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照
検査結果が得られた日	平成30年4月3日	平成30年4月3日	平成30年4月3日
検査項目	ダイオキシン	ダイオキシン	ダイオキシン
検査結果	0.12 (pg-TEQ/L)	0.26 (pg-TEQ/L)	0.0087 (pg-TEQ/L)
異状の有無	有・ 無	有・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規12条の7の2ハニ及びホ、規12条の7の5七ニ及びビ]

	地下水等		放流水
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照
採取場所	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照
採取日	8月1日	8月1日	8月1日
検査結果が得られた日	8月16日	8月16日	8月16日
電気伝導率	10.2 (25°C mS/m)	15.90 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	10 (mg/L)	1.80 (mg/L)	
水素イオン濃度			8 (20.8°C)
生物学的酸素要求量			1.2 (mg/L)
化学的酸素要求量			16 (mg/L)
浮遊物質			3 (mg/L)
窒素含有量			4 (mg/L)
異状の有無	無	無	
必要な措置を講じた日付とその内容	/		

施設の点検[規12条の7の2ハロ、ハ、ヘト及びチ、規12条の7の5七ロ、ハ、ヘト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	平成30年8月31日	平成30年8月31日	平成30年8月31日	平成30年8月31日
異状の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	/			

※「防凍のための措置」：当該処分場の導水管等は、凍結損壊のおそれのある部分はありません。

残余容量

測定年月日	平成30年 3月31日
測定結果	297,549m3