

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 31年 3月度)

対象期間: 平成 31年 3月 1日 ~ 平成 31年 3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	1,765.57 (ト/月)
汚泥	4,296.40 (ト/月)
廃プラスチック類	42.26 (ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	154.58 (ト/月)
鉱さい	622.28 (ト/月)
がれき類	499.83 (ト/月)
ばいじん	1,118.04 (ト/月)
13号廃棄物	287.86 (ト/月)
混合廃棄物	1,551.37 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	41.00 (m3/月)
その他(燃え殻)	5.00 (m3/月)
その他(汚泥)	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	76.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	6.00 (m3/月)
その他(煤塵)	(m3/月)
その他(がれき類)	15.00 (m3/月)
特定有害廃石綿等	155.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	23.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	52.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	119.00 (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
採取日	平成30年9月19日	平成30年9月19日	平成30年9月19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10月19日	平成30年10月19日	平成30年10月19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	0.13 (pg-TEQ/l)	0.10 (pg-TEQ/l)	0.0088 (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
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	3月5日	3月5日	3月5日
検査結果が得られた日	3月14日	3月14日	3月14日
電気伝導率	8.1 (25°C mS/m)	15.60 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	9.2 (mg/l)	1.70 (mg/l)	
水素イオン濃度			8 (20.2°C)
生物学的酸素要求量			2.2 (mg/l)
化学的酸素要求量			8.5 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)
窒素含有量			2.8 (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31年3月29日	平成31年3月29日	平成31年3月29日	平成31年3月29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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	/			

※「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	297,549m ³