

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 2年 11月度)

対象期間: 令和 2年 11月 1日 ~ 令和 2年 11月 30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	1,405.94	(ト/月)
汚泥	2,704.99	(ト/月)
廃プラスチック類		(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	205.62	(ト/月)
鉱さい	414.82	(ト/月)
がれき類	24.18	(ト/月)
ばいじん	968.80	(ト/月)
13号廃棄物	136.82	(ト/月)
混合廃棄物	767.33	(ト/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	33.10	(ト/月)
がれき類(石綿含有)	63.73	(ト/月)
その他(燃え殻)		(m3/月)
その他(汚泥)		(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	70.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	5.00	(m3/月)
その他(煤塵)	13.00	(m3/月)
その他(がれき類)	3.00	(m3/月)
特定有害廃石綿等	62.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	9.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	62.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	47.00	(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5七ニ及びビホ]

	地下水等		放流水
	採取日	採取場所	採取日
採取日	令和2年9月9日	令和2年9月9日	令和2年9月9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	令和2年10月5日	令和2年10月5日	令和2年10月5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	0.077 (pg-TEQ/l)	0.081 (pg-TEQ/l)	0.00 (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5七ニ及びビホ]

	地下水等		放流水
	採取場所	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2
採取日	11月10日	11月10日	11月10日
検査結果が得られた日	11月25日	11月25日	11月25日
電気伝導率	6.73 (25°C mS/m)	15.10 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	7.4 (mg/l)	1.80 (mg/l)	
水素イオン濃度			8 (20.0°C)
生物化学的酸素要求量			0.7 (mg/l)
化学的酸素要求量			12 (mg/l)
浮遊物質			1 (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	点検日	点検日	点検日
点検日	令和2年11月30日	令和2年11月30日	令和2年11月30日	令和2年11月30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	令和2年 3月31日
測定結果	131,732m3