

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 3年 1月度)

対象期間: 令和 3年 1月 1日 ~ 令和 3年 1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	995.11 (トン/月)
汚泥	3,388.60 (トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	142.81 (トン/月)
鉱さい	642.86 (トン/月)
がれき類	146.47 (トン/月)
ばいじん	651.84 (トン/月)
13号廃棄物	153.03 (トン/月)
混合廃棄物	1,119.78 (トン/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	46.03 (トン/月)
その他(汚泥)	3.00 (m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	20.00 (m3/月)
その他(鉱さい)	16.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	3.00 (m3/月)
その他(煤塵)	27.00 (m3/月)
その他(がれき類)	22.00 (m3/月)
その他(混合廃棄物)	16.00 (m3/月)
特定有害廃石綿等	57.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	21.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	63.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	85.00 (m3/月)

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7の5七ニ及びビホ]

採取場所	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	1月12日	1月12日	1月12日
検査結果が得られた日	1月21日	1月21日	1月21日
電気伝導率	11.5 (25°C mS/m)	15.80 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	18 (mg/ℓ)	1.80 (mg/ℓ)	
水素イオン濃度			7.6 (21.6°C)
生物化学的酸素要求量			1.8 (mg/ℓ)
化学的酸素要求量			3.7 (mg/ℓ)
浮遊物質			0.6 (mg/ℓ)
窒素含有量			0.04 (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]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
令和3年1月31日	無	無	無	無
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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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。

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]

採取日	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
令和2年9月9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・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

残余容量

測定年月日	令和2年 3月31日
測定結果	131,732m3