

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 5年 1月度)

対象期間: 令和 5年 1月 1日 ~ 令和 5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	131.30 (トン/月)
汚泥	97.28 (トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	48.28 (トン/月)
鉱さい	66.41 (トン/月)
がれき類	4.00 (トン/月)
ばいじん	255.57 (トン/月)
13号廃棄物	31.23 (トン/月)
混合廃棄物	115.52 (トン/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	(トン/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)	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	(m3/月)
その他(煤塵)	(m3/月)
その他(がれき類)	(m3/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	(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5七ニ及びホ]

	地下水等		放流水
	採取日	採取場所	採取日
採取日	令和4年9月1日	令和4年9月1日	令和4年9月1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4年9月28日	令和4年9月28日	令和4年9月28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	0.086 (pg-TEQ/l)	0.098 (pg-TEQ/l)	0 (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	1月10日	1月10日	12月19日
検査結果が得られた日	1月19日	1月19日	1月10日
電気伝導率	7.95 (25°C mS/m)	16.1 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	8.6 (mg/l)	1.8 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.9 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			1.4 (mg/l)
化学的酸素要求量			13 (mg/l)
浮遊物質			1 (mg/l)
窒素含有量			6.8 (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	点検日	点検日	点検日
点検日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1月31日	令和5年1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	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。

残余容量

測定年月日	令和3年 3月31日
測定結果	75,087m3