

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 4年 7月度)

対象期間: 令和 4年 7月 1日 ~ 令和 4年 7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	952.31 (ト/月)
汚泥	1,524.42 (ト/月)
動植物性残さ	2.63 (ト/月)
金属くず	1.65 (ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	122.58 (ト/月)
鉱さい	125.57 (ト/月)
がれき類	20.32 (ト/月)
ばいじん	524.52 (ト/月)
13号廃棄物	265.93 (ト/月)
混合廃棄物	254.89 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
その他(汚泥)	1.00 (m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	41.00 (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)	3.00 (m3/月)
特定有害廃石綿等	69.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	8.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	55.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	160.00 (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4年3月1日	令和4年3月1日	令和4年3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3月25日	令和4年3月25日	令和4年3月25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	0.088	0.081	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	7月1日	7月1日	7月12日
検査結果が得られた日	7月12日	7月12日	7月26日
電気伝導率	10.3 (25°C mS/m)	15.60 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	12 (mg/l)	1.80 (mg/l)	
水素イオン濃度			8.1 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			2.6 (mg/l)
化学的酸素要求量			13 (mg/l)
浮遊物質			10 (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4年7月29日	令和4年7月29日	令和4年7月29日	令和4年7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	/			

※「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4年 3月31日
測定結果	24,637m3