

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 4年 9月度)

対象期間:令和 4年 9月 1日 ~ 令和 4年 9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	908.91 (ト/月)
汚泥	1,446.42 (ト/月)
金属くず	(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	182.44 (ト/月)
廃プラスチック類	0.00 (ト/月)
鉱さい	330.32 (ト/月)
がれき類	15.72 (ト/月)
ばいじん	627.76 (ト/月)
13号廃棄物	156.89 (ト/月)
混合廃棄物	226.82 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
その他(燃え殻)	4.00 (m3/月)
その他(汚泥)	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	38.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	3.00 (m3/月)
混合廃棄物(石綿含有)	1.00 (m3/月)
その他(がれき類)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	110.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	2.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	240.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	81.00 (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	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	0.098	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]

	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	9月1日	9月1日	9月1日
検査結果が得られた日	9月12日	9月12日	9月27日
電気伝導率	8.33 (25°C mS/m)	16.30 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	9.9 (mg/L)	1.70 (mg/L)	
水素イオン濃度			8.0 (21°C)
生物化学的酸素要求量			0.9 (mg/L)
化学的酸素要求量			19 (mg/L)
浮遊物質			1 (mg/L)
窒素含有量			20 (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	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9月30日	令和4年9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	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。

残余容量

測定年月日	令和4年 3月31日
測定結果	24,637m3