

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 2年 9月度)

対象期間: 令和 2年 9月 1日 ~ 令和 2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	1,627.20 (ト/月)
汚泥	3,676.94 (ト/月)
金属くず	4.24 (ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	251.54 (ト/月)
鉱さい	457.96 (ト/月)
がれき類	64.35 (ト/月)
ばいじん	1,203.34 (ト/月)
13号廃棄物	186.43 (ト/月)
混合廃棄物	770.98 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	21.00 (m3/月)
その他(燃え殻)	24.00 (m3/月)
その他(汚泥)	7.00 (m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	93.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	16.00 (m3/月)
その他(鉱さい)	(m3/月)
その他(がれき類)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	92.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	11.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	139.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	294.00 (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 ニ及びヒ]

	地下水等		放流水
採取日	令和2年3月3日	令和2年3月3日	令和2年3月3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3月30日	令和2年3月30日	令和2年3月30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	0.058 (pg-TEQ/L)	0.057 (pg-TEQ/L)	0.00032 (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 ニ及びヒ]

	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9日	9月9日	9月9日
検査結果が得られた日	9月18日	9月18日	9月18日
電気伝導率	9.78 (25°C mS/m)	16.00 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	14 (mg/L)	1.80 (mg/L)	
水素イオン濃度			7.9 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			1.1 (mg/L)
化学的酸素要求量			10 (mg/L)
浮遊物質			1 (mg/L)
窒素含有量			5.7 (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2年9月30日	令和2年9月30日	令和2年9月30日	令和2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2年 3月31日
測定結果	131,732m3