

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 3年 8月度)

対象期間: 令和 3年 8月 1日 ~ 令和 3年 8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	1,030.99	(ト/月)
汚泥	2,063.78	(ト/月)
廃プラスチック類		(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	183.90	(ト/月)
鉱さい	302.71	(ト/月)
がれき類	0.27	(ト/月)
ばいじん	799.51	(ト/月)
13号廃棄物	84.44	(ト/月)
混合廃棄物	541.01	(ト/月)
その他(混合廃棄物)		(m3/月)
その他(燃え殻)	7.00	(m3/月)
その他(汚泥)		(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	23.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)		(m3/月)
その他(がれき類)	41.00	(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)	19.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	108.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	65.00	(m3/月)
混合廃棄物(石綿含有)	0.00	(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
	令和3年3月2日	令和3年3月2日	令和3年3月2日
採取日	令和3年3月2日	令和3年3月2日	令和3年3月2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3年3月24日	令和3年3月24日	令和3年3月24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	0.081 (pg-TEQ/l)	0.082 (pg-TEQ/l)	0.00078 (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
	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照
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	8月5日	8月5日	8月5日
検査結果が得られた日	8月19日	8月19日	8月19日
電気伝導率	8.42 (25°C mS/m)	16.20 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	9.6 (mg/l)	1.50 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.7 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			1.3 (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			4.9 (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
	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8月31日
点検日	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8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			
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3年 3月31日
測定結果	75,087m3