

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 3年 4月度)

対象期間: 令和 3年 4月 1日 ~ 令和 3年 4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	1,422.21	(トン/月)
汚泥	3,908.61	(トン/月)
廃プラスチック類		(トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	155.11	(トン/月)
鉱さい	298.18	(トン/月)
がれき類	60.55	(トン/月)
ばいじん	1,169.79	(トン/月)
13号廃棄物	104.73	(トン/月)
混合廃棄物	803.78	(トン/月)
金属くず		(トン/月)
その他(混合廃棄物)	16.00	(m3/月)
その他(汚泥)	30.00	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	27.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	25.00	(m3/月)
その他(煤塵)		(m3/月)
その他(瓦礫類)	1.00	(m3/月)
特定有害廃石綿等	35.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	4.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	25.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	77.00	(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	4月13日	4月13日	4月13日
検査結果が得られた日	4月22日	4月22日	4月22日
電気伝導率	7.14 (25°C mS/m)	15.50 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	11 (mg/l)	1.70 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.8 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			0.8 (mg/l)
化学的酸素要求量			14 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)
窒素含有量			3.9 (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4月30日	令和3年4月30日	令和3年4月30日	令和3年4月30日
点検日	令和3年4月30日	令和3年4月30日	令和3年4月30日	令和3年4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			
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