

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 3年 11月度)

対象期間: 令和 3年 11月 1日 ~ 令和 3年 11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	1,112.69	(ト/月)
汚泥	2,790.65	(ト/月)
廃プラスチック類		(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	157.26	(ト/月)
鉱さい	175.24	(ト/月)
がれき類	14.55	(ト/月)
ばいじん	1,263.02	(ト/月)
13号廃棄物	146.57	(ト/月)
混合廃棄物	292.82	(ト/月)
廃プラスチック類(石綿含有)		(ト/月)
がれき類(石綿含有)		(ト/月)
その他(燃え殻)		(m3/月)
その他(汚泥)	1.00	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	18.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	18.00	(m3/月)
その他(鉱さい)	5.00	(m3/月)
その他(がれき類)		(m3/月)
特定有害廃石綿等	98.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	40.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	121.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	82.00	(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3年9月1日	令和3年9月1日	令和3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3年9月27日	令和3年9月27日	令和3年9月27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	0.080 (pg-TEQ/l)	0.088 (pg-TEQ/l)	0 (pg-TEQ/l)
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	
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	11月9日	11月9日	11月29日
検査結果が得られた日	11月24日	11月24日	12月13日
電気伝導率	6.97 (25°C mS/m)	16.40 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	6.6 (mg/l)	1.70 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.8 (20.0°C)
生物化学的酸素要求量			1.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			7.4 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)
窒素含有量			9.3 (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3年11月30日	令和3年11月30日	令和3年11月30日	令和3年11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	/			

※「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