

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 元年 11月度)

対象期間: 令和 元年 11月 1日 ~ 令和 元年 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	1,688.51	(ト/月)
汚泥	2,986.12	(ト/月)
廃プラスチック類	58.08	(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	199.21	(ト/月)
鉱さい	642.93	(ト/月)
がれき類	99.83	(ト/月)
ばいじん	723.61	(ト/月)
13号廃棄物	173.31	(ト/月)
混合廃棄物	773.86	(ト/月)
一般廃棄物:混合不燃(災害)	36.74	(ト/月)
その他(混合廃棄物)		(m3/月)
その他(燃え殻)		(m3/月)
その他(汚泥)	8.00	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	24.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	2.00	(m3/月)
その他(煤塵)	1.00	(m3/月)
その他(がれき類)	4.00	(m3/月)
特定有害廃石綿等	193.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	12.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	52.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	57.00	(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
	令和元年9月3日	令和元年9月3日	令和元年9月3日
採取日	令和元年9月3日	令和元年9月3日	令和元年9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	令和元年9月26日	令和元年9月26日	令和元年9月26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	0.19 (pg-TEQ/l)	0.39 (pg-TEQ/l)	0.00035 (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]

	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	11月12日	11月12日	11月12日
検査結果が得られた日	11月26日	11月26日	11月26日
電気伝導率	6.62 (25°C mS/m)	15.80 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	8 (mg/l)	1.80 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.7 (20.0°C)
生物化学的酸素要求量			2.1 (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			3.2 (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
	令和元年11月29日	令和元年11月29日	令和元年11月29日	令和元年11月29日
点検日	令和元年11月29日	令和元年11月29日	令和元年11月29日	令和元年11月29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	平成31年 3月31日
測定結果	197,598m3