

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 30年 9月度)

対象期間:平成 30年 9月 1日 ~ 平成 30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	1,761.83	(ト/月)
汚泥	3,917.24	(ト/月)
廃プラスチック類	33.40	(ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	150.78	(ト/月)
鉱さい	836.31	(ト/月)
がれき類	194.30	(ト/月)
ばいじん	697.78	(ト/月)
13号廃棄物	152.32	(ト/月)
混合廃棄物	599.22	(ト/月)
その他(混合廃棄物)	2.00	(m3/月)
その他(燃え殻)	2.00	(m3/月)
その他(汚泥)		(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	28.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	1.00	(m3/月)
その他(煤塵)		(m3/月)
その他(がれき類)		(m3/月)
特定有害廃石綿等	74.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	7.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	47.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	46.00	(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
採取日	平成30年3月6日	平成30年3月6日	平成30年3月6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	平成30年4月3日	平成30年4月3日	平成30年4月3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	0.075 (pg-TEQ/l)	0.069 (pg-TEQ/l)	0.0014 (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
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5日	9月5日	9月5日
検査結果が得られた日	9月14日	9月14日	9月14日
電気伝導率	8.5 (25°C mS/m)	15.70 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	10 (mg/l)	1.80 (mg/l)	
水素イオン濃度			7.7 (208°C)
生物学的酸素要求量			2.6 (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 (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	平成30年9月28日	平成30年9月28日	平成30年9月28日	平成30年9月28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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成30年 3月31日
測定結果	297,549m3