

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 29年 8月度)

対象期間：平成 29年 8月 1日 ~ 平成 29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	2,221.87	(トン/月)
汚泥	4,523.03	(トン/月)
廃プラスチック類	23.54	(トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	163.77	(トン/月)
鉱さい	565.15	(トン/月)
がれき類	298.70	(トン/月)
ばいじん	864.46	(トン/月)
13号廃棄物	147.71	(トン/月)
混合廃棄物	144.19	(トン/月)
その他(混合廃棄物)	16.00	(m3/月)
その他(燃え殻)		(m3/月)
その他(汚泥)	48.00	(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)	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	175.00	(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)	174.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	190.00	(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5七ニ及びホ]

	地下水等		放流水
	平成29年3月7日	平成29年3月7日	平成29年3月7日
採取日	平成29年3月7日	平成29年3月7日	平成29年3月7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29年3月28日	平成29年3月28日	平成29年3月28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5七ニ及びホ]

	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1日	8月1日	8月1日
検査結果が得られた日	8月16日	8月16日	8月16日
電気伝導率	8.82 (25°C mS/m)	16.30 (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			7.6 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			1.7 (mg/l)
化学的酸素要求量			10 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)
窒素含有量			1.9 (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
	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日
点検日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成29年 3月31日
測定結果	409,678m3