

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 29年 5月度)

対象期間:平成 29年 5月 1日 ~ 平成 29年 5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	2,130.68 (トン/月)
汚泥	4,468.93 (トン/月)
廃プラスチック類	23.44 (トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	220.71 (トン/月)
鉱さい	507.11 (トン/月)
がれき類	259.49 (トン/月)
ばいじん	987.49 (トン/月)
13号廃棄物	172.19 (トン/月)
混合廃棄物	1,651.68 (トン/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
その他(燃え殻)	(m3/月)
その他(汚泥)	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)	27.00 (m3/月)
その他(煤塵)	(m3/月)
その他(瓦礫類)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	63.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	119.00 (m3/月)
混合廃棄物(石綿含有)	72.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	42.00 (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
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
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	5月9日	5月9日	5月9日
検査結果が得られた日	5月25日	5月23日	5月23日
電気伝導率	6.3 (25°C mS/m)	16.00 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	6.6 (mg/L)	1.80 (mg/L)	
水素イオン濃度			7.4 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			0.7 (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			2.6 (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29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5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

※「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

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

*この書式は(社)全国産業廃棄物連合会最終処分会作成を元に作成。