

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 30年 6月度)

対象期間：平成 30年 6月 1日 ~ 平成 30年 6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	2,230.58 (ト/月)
汚泥	3,971.52 (ト/月)
廃プラスチック類	45.27 (ト/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	261.22 (ト/月)
鉱さい	491.57 (ト/月)
がれき類	1,819.81 (ト/月)
ばいじん	1,013.24 (ト/月)
13号廃棄物	330.34 (ト/月)
混合廃棄物	386.65 (ト/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
その他(燃え殻)	6.00 (m3/月)
その他(汚泥)	(m3/月)
その他(ガラス陶磁器屑)	42.00 (m3/月)
その他(廃プラスチック類)	(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	114.00 (m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	1.00 (m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	35.00 (m3/月)
がれき類(石綿含有)	71.00 (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	採取場所	採取日
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	0.12 (pg-TEQ/ℓ)	0.26 (pg-TEQ/ℓ)	0.0087 (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
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	6月6日	6月6日	6月6日
検査結果が得られた日	6月15日	6月15日	6月15日
電気伝導率	7.31 (25°C mS/m)	16.10 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	8.6 (mg/ℓ)	2.50 (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			15 (mg/ℓ)
浮遊物質			<1 (mg/ℓ)
窒素含有量			2.9 (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、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6月29日	平成30年6月29日	平成30年6月29日	平成30年6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	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

*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。