# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 2年 8月度)

対象期間: 令和 2年 8月 1 日 ~ 令和 2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2八 イ. 規12条の7の5七 イ]

_ 埋め立てに座耒廃業物の悝類及ひ剱軍[	祝   2余の / の2八 1、	<u> 祝12宋の7の5七 1」</u>
種 類	数量(	単位)
燃え殻	1,352.68	(トン/月)
汚 泥	2,336.66	(トン/月)
廃プラスチック類		(トン/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	227.71	(トン/月)
鉱さい	329.10	(トン/月)
がれき類	15.11	(トン/月)
ばいじん	1,114.59	(トン/月)
13号廃棄物	198.85	(トン/月)
混合廃棄物	641.73	(トン/月)
その他(混合廃棄物)	11.00	(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)	38.00	(m3/月)
その他(廃プラスチック類)		(m3/月)
その他(がれき類)		(m3/月)
特定有害廃石綿等	50.00	(m3/月)
廃プラスチック類(石綿含有)	58.00	(m3/月)
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	102.00	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	54.00	(m3/月)
混合廃棄物(石綿含有)	0.00	(m3/月)

#### 水質検査の実施状況と措置(年1回)[規12条の7の2八二及びホ規12条の7の5七二及びホ]

下交代至50大池 K,加口旧巨(十十四/1/2/14/2/10) 100 1 1					
	地下	水等	放流水		
採取日	令和2年3月3日	令和2年3月3日	令和2年3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2年3月30日	令和2年3月30日	令和2年3月30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	0.058 (pg-TEQ/l)	0.057 (pg-TEQ/l)	0.00032 (pg-TEQ/ℓ)		
異状の有無	有 · <b>(</b> 無)	有 · <b>(</b> 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2八 二及びホ、規12条7の5七 二及びホ]

	地下	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	8月6日	8月6日	8月6日
検査結果が得られた日	8月21日	8月21日	8月21日
電気伝導率	7.27 (25°C mS/m)	16.30 (25°C mS/m)	
塩化物イオン濃度	$8.2~(\mathrm{mg/l})$	$1.70 \; (mg/\ell)$	
水素イオン濃度			8.1 (20.8°C)
生物化学的酸素要求量			$1.7 \pmod{\ell}$
化学的酸素要求量			9.4  (mg/l)
浮遊物質量			<1 (mg/l)
窒素含有量			$3.5 \; (mg/l)$
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2八 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5七 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	7012 - V VV 12	46770		–		<u> </u>		, , , , , ,	–			. , . ,		<del></del>			
			擁壁	等			遮水	エ			調整	池		浸出	出水処	1理施	設
	点検日	令和	12年8	月31	日	令和	12年8	月31	日	令和	12年8	月31	日	令和	2年8	月31	日
]	異状の有無	無			無				無				無				
		令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	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	令和2年 3月31日
測定結果	131,732m3

\*この書式は(社)全国産業廃棄物連合会最終処分部会作成を2に作成。

Copyrigth(C)CLEAN DEVELOPMENT.Co.,All Rigths Reserved

作成日: 令和 2年 9月 7日