## 作成日: 令和 7年 11月 7日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 7年 10月度)

対象期間: 令和 7年 10月 1日 ~ 令和 7年 10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

種 類	数量(単位)
燃え殻	(トン /月)
汚 泥	( トン /月)
金属くず	(トン /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(トン /月)
鉱さい	(トン /月)
がれき類	(トン /月)
ばいじん	(トン /月)
13号廃棄物	( トン /月)
混合廃棄物	(トン /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)	(m3/月)
その他(鉱さい)	(m3/月)
その他(混合廃棄物)	(m3/月)
その他(がれき類)	(m3/月)
特定有害廃石綿等	(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)	(m3/月)
がれき類(石綿含有)	(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

11175 1717 17 7 7 7 10 17 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 770 7 7 7 7 7 7				
	地下	放流水				
採取日	令和7年5月20日	令和7年5月20日	令和7年5月20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7年6月20日	令和7年6月20日	令和7年6月20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	0.021 (pg-TEQ/l)	0.048 (pg-TEQ/l)	0.00016 (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2八 =及びは、規12条7の5七 =及びは]

小貝伐且の大心がルと旧直(カ	1四/[成12本07/072	八一次也小、观记本,	ひひし一次しか」	
	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	10月7日	10月7日	10月7日	
検査結果が得られた日	10月17日	10月17日	10月17日	
電気伝導率	12 (25°C mS/m)	14 (25°C mS/m)		
塩化物イオン濃度	12 (mg/l)	$1.7 \; (mg/\ell)$		
水素イオン濃度			8.0 (21°C)	
生物化学的酸素要求量			1.8  (mg/l)	
化学的酸素要求量			14 (mg/l)	
浮遊物質量			1.0  (mg/l)	
窒素含有量			4.9 (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2八 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5七 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

他設の点検[況12条の7の2八 ロ、ハ、ヘ、ト及ひナ、況12条の7の5七 ロ、ハ、ヘ、ト及ひナ]																
	擁壁等			遮水工			調整池			浸出水処理施設						
点検日	令和7年10月31日				令和7年10月31日			令和7年10月31日				令和7年10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	田	令和	年	月	日
必要な措置を講じた 年月日と その内容									+101				<b>**</b>			

※「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5年2月28日
測定結果	0 m3