# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 7年 9月度)

対象期間:令和 7年 9月 1日 ~ 令和 7年 9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2八 イ. 規12条の7の5七 イ]

	里[炕12木07/0727(「,炕12木07/07011]
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 = 及び木 規12条の7の5七 = 及び木

	地下	水等	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(万	1 1 / L/NL 1 2 / L/N 0 / 1 0 / 2	/ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	いっし 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	9月2日	9月2日	9月2日	
検査結果が得られた日	9月16日	9月16日	9月16日	
電気伝導率	12 (25°C mS/m)	14 (25°C mS/m)		
塩化物イオン濃度	14 (mg/l)	$1.9~(\mathrm{mg/l})$		
水素イオン濃度			7.8 (22°C)	
生物化学的酸素要求量			1.2  (mg/l)	
化学的酸素要求量			16  (mg/l)	
浮遊物質量			$\langle 1.0 \pmod{\ell}$	
窒素含有量			8.1 (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2八口ハヘト及びチ規12条の7の5七口ハヘト及びチ]

	ルビロスマノホイン	くしかし・4	. A U	1072	/ \ H	, / N, ' N,	120	, \ \ \\	5127	K 07 / 0	70 6	н, т,	- *\ I	XU.)	J		
		擁壁等			遮水工			調整池				浸出水処理施設					
	点検日	令和7年9月30日				令和7年9月30日			令和7年9月30日				令和7年9月30日				
<b>†</b>	異状の有無	無				無			無				無				
		令和	年	月	П	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																
	※「(()	ーぬのぜ	要者!	・当転	ᄱᅜ	ためょ	ョッド 告	~半/十	:面名	运珀恆	のおる	-11 M	ふろ	、部分は	- あい=	₽±₽⋌	

※「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

作成日: 令和 7年 10月 2日