

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

## 1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第1号イ]

種類	工場内数量 (単位)	外部受託数量 (単位)	合計数量 (単位)
汚泥	2,030 (t/月)	0 (t/月)	2,030 (t/月)
木くず	19 (t/月)	0 (t/月)	19 (t/月)
紙くず	2 (t/月)	0 (t/月)	2 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	25 (t/月)	25 (t/月)
合計	2,051 (t/月)	25 (t/月)	2,076 (t/月)

## 2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) [規則第12条の7の2第1項第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃焼室上部	集塵機入口	集塵機出口
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

※ 燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場安全環境管理室に問合せ願います。

## 3. ばいじん除去の実施状況 [規則第12条の7の2第1項第1号ハ]

	排ガス処理設備(バグフィルター)
ばいじんの除去を行った日	連続除去

※ ばいじん除去は連続で行っています。

## 4. 排ガスの分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙	ダイオキシン類
採取位置		排気塔	排気塔
採取した年月日		2024年12月16日	2024年10月15日
測定結果受領日		2025年1月30日	2024年11月18日
測定頻度		6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度	硫黄酸化物	440 vol. ppm	—
	ばいじん	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	—
	塩化水素	1.8 mg/m <sup>3</sup> N	—
	窒素酸化物	46 vol. ppm	—
	ダイオキシン類	—	0 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔管理型最終処分場〕

## 1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量〔規則第12条の7の2第1項第8号イ〕

種類	処分した産廃 数量(単位)	
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
がれき類	0	(t/月)
合計	0	(t/月)

## 2. 残余容量〔規則第12条の7の2第1項第8号リ〕

測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
2015年3月3日	147

※ 2014年12月以降、埋立て無し

## 3. 擁壁等点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ロ〕

・1回/日の点検実施中。1月度異常なし。

## 4. 遮水工点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ハ〕

・1回/日の点検実施中。1月度異常なし。

## 5. 地下水点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ〕

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	24.5	77.7	88.0
塩化物イオン	mg/L	10.0	68.0	38.0

※ 採取日：2025年1月16日、結果取得日：2025年1月21日

## 6. 放流水点検〔規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ〕

測定項目	単位	放流水
pH	-	7.7
BOD	mg/L	1.4
COD	mg/L	4.4
SS	mg/L	1.3
窒素含有量	mg/L	1.3

※ 採取日：2025年1月23日、結果取得日：2025年1月28日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場]

## 1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 [規則第12条の7の2第1項第8号イ]

種類	処分した産廃 数量(単位)	
汚泥	2	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	55	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	57	(t/月)

※ 2011年3月、完成。  
2011年4月、使用開始。

## 2. 残余容量 [規則第12条の7の2第1項第8号リ]

測定年月日	残余容量(m <sup>3</sup> )
2024年2月3日	85,082

※ 残余の埋立量は年に1回測定

## 3. 擁壁等点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ロ]

・1回/日の点検実施中。1月度異常なし。

## 4. 遮水工点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ハ]

・1回/日の点検実施中。1月度異常なし。

## 5. 地下水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	23.3	58.4	88.0
塩化物イオン	mg/L	16.0	10.0	38.0

※ 採取日：2025年1月16日、結果取得日：2025年1月21日

## 6. 放流水点検 [規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ]

測定項目	単位	放流水
pH	-	測定なし
BOD	mg/L	測定なし
COD	mg/L	測定なし
SS	mg/L	測定なし
窒素含有量	mg/L	測定なし

※ 降水量が少なく処理水の採取ができなかったため、測定なし