

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	3,429 (t／月)	0 (t／月)	3,429 (t／月)
木くず	31 (t／月)	0 (t／月)	31 (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)	92 (t／月)	92 (t／月)
合計	3,462 (t／月)	92 (t／月)	3,554 (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	2025年10月6日	2025年10月6日
測定結果受領日	2025年10月24日	2025年11月11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 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 ダイオキシン類	420 vol. ppm 0.001未満 g/m ³ N 3.7 mg/m ³ N 51 vol. ppm — — — 0.00000031 ng-TEQ/m ³ 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 ³)
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。11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。11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	21.3	78.0	89.7
塩化物イオン	mg/L	8.0	68.0	38.0

※ 採取日：2025年11月19日、結果取得日：2025年11月20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	-	7.3
BOD	mg/L	1.7
COD	mg/L	4.9
SS	mg/L	5.0
窒素含有量	mg/L	1.9

※ 採取日：2025年11月12日、結果取得日：2025年11月17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	0 (t／月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (t／月)
ばいじん	0 (t／月)
金属くず	0 (t／月)
合計	0 (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 ³)
2025年2月4日	84,803

※ 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。11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。11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	18.9	52.6	89.7
塩化物イオン	mg/L	8.0	8.0	38.0

※ 採取日:2025年11月19日、結果取得日:2025年11月20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	-	7.0
BOD	mg/L	1.3
COD	mg/L	12
SS	mg/L	9.0
窒素含有量	mg/L	1.4

※ 採取日:2025年11月13日、結果取得日:2025年11月20日