

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	4,150 (t/月)	0 (t/月)	4,150 (t/月)
木くず	56 (t/月)	0 (t/月)	56 (t/月)
紙くず	3 (t/月)	0 (t/月)	3 (t/月)
廃プラスチック類	83 (t/月)	89 (t/月)	172 (t/月)
合計	4,292 (t/月)	89 (t/月)	4,381 (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4月2日		2023年10月3日	
測定結果受領日		2024年5月7日		2023年10月31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	330	vol. ppm	—	
	ばいじん	0.001	g/m ³ N	—	
	塩化水素	10	mg/m ³ N	—	
	窒素酸化物	52	vol. ppm	—	
	ダイオキシン類	—		0	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。5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。5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	18.8	78.0	95.2
塩化物イオン	mg/L	10.0	58.0	38.0

※ 採取日：2024年5月17日、結果取得日：2024年5月17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	-	8.0
BOD	mg/L	3.0
COD	mg/L	5.6
SS	mg/L	2.5
窒素含有量	mg/L	1.7

※ 採取日：2024年5月22日、結果取得日：2024年5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	136	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	9	(t/月)
燃え殻	9	(t/月)
合計	154	(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)
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。5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。5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	16.2	40.2	95.2
塩化物イオン	mg/L	4.0	11.0	38.0

※ 採取日：2024年5月17日、結果取得日：2024年5月17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	0.8
COD	mg/L	2.8
SS	mg/L	5.4
窒素含有量	mg/L	0.8

※ 採取日：2024年5月9日、結果取得日：2024年5月15日