

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	3,570 (t/月)	0 (t/月)	3,570 (t/月)
木くず	43 (t/月)	0 (t/月)	43 (t/月)
紙くず	3 (t/月)	0 (t/月)	3 (t/月)
廃プラスチック類	92 (t/月)	85 (t/月)	177 (t/月)
合計	3,708 (t/月)	85 (t/月)	3,793 (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		2021年12月1日	2021年10月5日
測定結果受領日		2021年12月21日	2021年11月1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未満 g/m ³ N	—
	塩化水素	1.8 mg/m ³ N	—
	窒素酸化物	50 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

※ 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	22.6	71.0	91.2
塩化物イオン	mg/L	13.0	48.0	30.0

※ 採取日：2022年1月12日、測定日：2022年1月12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	-	7.5
BOD	mg/L	2.4
COD	mg/L	4.8
SS	mg/L	5.3
窒素含有量	mg/L	1.8

※ 採取日：2022年1月20日、測定日：2022年1月25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)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	0	(t/月)
燃え殻	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)
2021年2月2日	86,900

※ 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	20.2	53.6	91.2
塩化物イオン	mg/L	12.0	14.0	30.0

※ 採取日：2022年1月12日、測定日：2022年1月12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	-	7.8
BOD	mg/L	1.6
COD	mg/L	3.1
SS	mg/L	1.5
窒素含有量	mg/L	1.8

※ 採取日：2022年1月20日、測定日：2022年1月25日