

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	3,174 (t/月)	0 (t/月)	3,174 (t/月)
木くず	129 (t/月)	0 (t/月)	129 (t/月)
紙くず	4 (t/月)	0 (t/月)	4 (t/月)
廃プラスチック類	79 (t/月)	157 (t/月)	236 (t/月)
合計	3,386 (t/月)	157 (t/月)	3,543 (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		2022年2月21日		2021年10月5日	
測定結果受領日		2022年3月14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	硫酸化物	250	vol. ppm	—	
	ばいじん	0.002	g/m ³ N	—	
	塩化水素	2.2	mg/m ³ N	—	
	窒素酸化物	65	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。3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。3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	24.3	77.5	99.0
塩化物イオン	mg/L	10.0	33.0	36.0

※ 採取日：2022年3月15日、測定日：2022年3月15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	1.2
COD	mg/L	5.1
SS	mg/L	3.6
窒素含有量	mg/L	1.7

※ 採取日：2022年3月9日、測定日：2022年3月14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	5	(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	5	(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)
2022年2月1日	86,217

※ 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。3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。3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	20.5	52.2	99.0
塩化物イオン	mg/L	9.0	13.0	36.0

※ 採取日：2022年3月15日、測定日：2022年3月15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	1.0
COD	mg/L	3.7
SS	mg/L	1.5
窒素含有量	mg/L	1.2

※ 採取日：2022年3月9日、測定日：2022年3月14日