日南工場 7号ボイラー 2025年9月度実績 作成日: 2025年10月10日

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〕

がかりに圧木洗米物の信		上 しかいスリオフ			1.7	
種類	工場 <i>[</i> (単	7数量 位)		:託数量 .位)	合計 (単	数量 位)
汚泥	4,116	(t/月)	0	(t/月)	4,116	(t/月)
木くず	34	(t/月)	0	(t/月)	34	(t/月)
紙くず	1	(t/月)	0	(t/月)	1	(t /月)
廃プラスチック類	0	(t/月)	103	(t/月)	103	(t/月)
合計	4,151	(t/月)	103	(t/月)	4,254	(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]

٠.	一つのこのではなっていることの	
		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号二]

<u>排ガスの分</u>	`	則第12条の7の2第1項第1号二〕			
		ばい煙		ダイ	オキシン類
採耶	採取位置排気塔		排気塔		排気塔
採取し	た年月日	2025年8月12日		2024	·年10月15日
測定結	果受領日	2025年9月24日		2024年11月18日	
測兌	E頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
	硫黄酸化物	260	vol. ppm		_
	ばいじん	0.001未満	g∕m³N		_
濃度	塩化水素	1.8未満	mg∕m³N		_
	窒素酸化物	46	vol. ppm		_
	ダイオキシン類	_		0	ng−TEQ/m³N

[※] 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

作成日: 2025年10月10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7〕

種類		た産廃 (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(m³)
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。9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。9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号二、ホーチ〕

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	23.6	74.6	89.5
塩化物イオン	mg/L	10.0	63.0	42.0

- ※ 採取日:2025年9月2日、結果取得日:2025年9月3日
- 6. 放流水点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号二、ホーチ〕

測定項目	単位	放流水
pН	-	7.4
BOD	mg/L	3.4
COD	mg/L	5.1
SS	mg/L	6.5
窒素含有量	mg/L	1.8

※ 採取日:2025年9月17日、結果取得日:2025年9月22日

2025年9月度実績 日南工場 隈谷新処分場

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7〕

作成日: 2025年10月10日

2011年4月、使用開始。

種類	処分した産廃 数量(単位)		
汚泥	31	(t/月)	※ 2011年3月、完成。 2011年4月、使用開
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	37	(t/月)	
金属くず	0	(t/月)	
合計	68	(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(m³)
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号口〕
 - ・1回/日の点検実施中。9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。9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号二、ホーチ〕

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	28.0	57.8	89.5
塩化物イオン	mg/L	3.0	9.0	42.0

- ※ 採取日:2025年9月2日、結果取得日:2025年9月3日
- 6. 放流水点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号二、ホ~チ〕

測定項目	単位	放流水
Нq	_	7.1
BOD	mg/L	2.4
COD	mg/L	11.0
SS	mg/L	15.0
窒素含有量	mg/L	0.9

※ 採取日:2025年9月25日、結果取得日:2025年9月30日