日南工場 7号ボイラー 20

2024年3月度実績

作成日: 2024年4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〕

	元却Uに任未元未1907年以及U、数里(成則第12末0702年14第151)					
種類		内数量 (位)		た託数量 (位)	— н	数量 位)
汚泥	4,247	(t/月)	0	(t/月)	4,247	(t/月)
木くず	61	(t/月)	0	(t/月)	61	(t/月)
紙くず	3	(t/月)	0	(t/月)	3	(t/月)
廃プラスチック類	128	(t/月)	92	(t/月)		
合計	4,439	(t/月)	92	(t/月)	4,531	(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]

٠.	//// / C / / / C / / / C / / / / C /	マン ブイルロ マインロースニージョン・コイニュー		11-XN11-1-1-1
		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

<sup>※</sup> 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]

100 0.0円の五つりたか	, (MIXIA) - E-X () / () E-X () - (X X) - () ()
	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

<sup>※</sup> 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〕

125/17/1/17	折り入り力				
		ばい煙		ダ・	イオキシン類
採耶	<b>立位置</b>	排気塔		排気塔	
採取し	た年月日	2024年2月14日		2023年10月3日	
測定結	果受領日	2024年3月4日		202	3年10月31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	330	vol. ppm		
	ばいじん	0.001未満	g∕m³N		_
濃度	塩化水素	2.2	mg∕m³N		_
	窒素酸化物	52	vol. ppm		_
	ダイオキシン類	_		0	ng-TEQ/m³N

<sup>※</sup> 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

日南工場 隈谷現行処分場

2024年3月度実績

作成日: 2024年4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号イ〕

種類	処分し 数量(	
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]

<u> </u>	-> >
測定年月日	残余容量(m³)
2015年3月3日	147

<sup>※ 2014</sup>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号口〕
  - ・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号二、ホ~チ]

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	12.0	76.0	95.6
塩化物イオン	mg/L	13.0	60.0	34.0

<sup>※</sup> 採取日:2024年3月22日、測定日:2024年3月26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〕

1111   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15			
測定項目	単位	放流水	
рН	-	7.3	
BOD	mg/L	1.7	
COD	mg/L	6.5	
SS	mg/L	4.1	
窒素含有量	mg/L	1.4	

※ 採取日:2024年3月14日、測定日:2024年3月21日

日南工場 隈谷新処分場

2024年3月度実績

## 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		ンた産廃 (単位)
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	0	(t <b>/月</b> )
燃え殻	0	(t <b>/月</b> )
合計	0	(t/月)

※ 2011年3月、完成。 2011年4月、使用開始。

作成日: 2024年4月10日

2. 残余容量 〔規則第12条の7の2第1項第8号リ〕

<u> </u>	-> >
測定年月日	残余容量(m³)
2024年2月3日	85,082

<sup>※</sup> 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。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	18.5	38.5	95.6
塩化物イオン	mg/L	10.0	7.0	34.0

<sup>※</sup> 採取日:2024年3月22日、測定日:2024年3月26日

6. 放流水点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホーチ〕

測定項目	単位	放流水
pН	_	7.1
BOD	mg/L	1.2
COD	mg/L	3.0
SS	mg/L	5.5
窒素含有量	mg/L	0.7

※ 採取日:2024年3月28日、測定日:2024年4月2日