日南工場 7号ボイラー

2018年 4月度実績

作成日: 2018年5月14日 修正日: 2019年1月31日

下線箇所修正

## 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	内数量 位)	外部受	於託数量 (位)	合計	·数量 .位)
汚泥	<u>2,939</u>	(t/月)	0	(t/月)	2,939	(t/月)
木くず	<u>26</u>	(t <b>/月</b> )	0	(t/月)	<u>26</u>	(t/月)
紙くず	2	(t/月)	0	(t/月)	2	(t/月)
廃プラスチック類	83	(t/月)	204	(t/月)	287	(t/月)
合計	<u>3,050</u>	(t/月)	204	(t/月)	3,254	(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□〕

	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〕

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	排ガス処理設備(バグフィルター)
	がのへん。全政権(バンフィル)
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]

351 7 5 7 7 7 5	1/11/14/21	(対第12末の7の2第1項第15一) 			
		ばい煙		ダイ	イオキシン類
採取	採取位置排気塔		排気塔		排気塔
採取し	た年月日	2018年4月5日		201 <sup>-</sup>	7年10月18日
測定結	果受領日	2018年4月23日		201 <sup>-</sup>	7年11月21日
測定	Ξ頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
	硫黄酸化物	160	vol. ppm		_
	ばいじん	0.001未満	g∕m³N		_
濃度	塩化水素	1.9未満	mg∕m³N		_
	窒素酸化物	55	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

2018年 4月度実績

作成日: 2018年5月14日 修正日: 2019年1月31日

下線箇所修正

## 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	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〕

測定年月日	残余容量(m³)
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号口〕
  - ・1回/日の点検実施中。4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。4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〕

٠.	11/11/15/ 5/20/21/21			,,	
	測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
	電気伝導率	ms/m	26.4	98.2	95.8
	塩化物イオン	mg/L	10.0	92.0	41.0

<sup>※</sup> 採取日:2018年4月3日、<u>測定日:2018年4月3日</u>

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
рН	_	7.6
BOD	mg/L	1.3
COD	mg/L	6.1
SS	mg/L	2.9
窒素含有量	mg/L	1.9

※ 採取日:2018年4月12日、結果受領日:2018年4月18日

日南工場 隈谷新処分場

2018年 4月度実績

作成日: 2018年5月14日 修正日: 2019年1月31日

下線箇所修正

## 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	6	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	105	(t/月)
燃え殻	56	(t/月)
合計	<u>167</u>	(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(m³)
2018年1月30日	96,367

- ※ 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。4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。4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〕

11/W 17/ CARATAL	- A 07 / 07		/ /	
測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	18.4	52.6	95.8
塩化物イオン	mg/L	3.0	17.0	41.0

※ 採取日:2018年4月3日、測定日:2018年4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
рН	_	<u>7.9</u>
BOD	mg/L	<u>1.5</u>
COD	mg/L	<u>9.7</u>
SS	mg/L	<u>22.0</u>
窒素含有量	mg/L	<u>2.3</u>

※ 採取日:2018年4月12日、結果受領日:2018年4月18日