日南工場 7号ボイラー

2015年 9月度実績

作成日: 2015年10月13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	勺数量 位)	外部受	・ ・託数量 ・位)	合計	数量 位)
汚泥	<u>4,571</u>	(t/月)	0	(t/月)	<u>4,571</u>	(t/月)
木くず	<u>14</u>	(t /月)	0	(t/月)	<u>14</u>	(t/月)
紙くず	<u>2</u>	(t/月)	0	(t/月)	<u>2</u>	(t/月)
廃プラスチック類	150	(t/月)	200	(t/月)	350	(t/月)
合計	<u>4,737</u>	(t/月)	200	(t/月)	<u>4,937</u>	(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号口〕

	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号二]

171 73 7 4	4773	1/11/11/21	リ第12末の7の2第1項	#1-7-D		
			ばい煙		ばい煙ダイオキ	
	採取	位置	排気塔		排気塔	
採	取し <i>†</i>	左年月日	2015年8月10日		2014年10月3日	
測別	定結	果受領日	2015年8	2015年8月30日		₹11月7日
	測定	ː頻度	6ヶ月に1	回以上	1年に	1回以上
		硫黄酸化物	220	vol. ppm		_
		ばいじん	0.001未満	g∕m³N		_
濃月	隻	塩化水素	2.4	mg∕m³N		_
		窒素酸化物	60	vol. ppm		_
		ダイオキシン類	_		0.000064	ng-TEQ/m³N

[※] 排が入の分析は外部計量証明事業所で行っています。

9月度実績 作成日: 2015年10月13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〕

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号ロ〕
 - ・2015年9月2日点検の結果、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〕
 - ・2015年9月2日点検の結果、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〕

•	I VIII IV 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	16.9	92.1	83.4
	塩化物イオン	mg/L	7.9	75.0	49.0

※ 採取日:2015年9月2日、測定日:2015年9月2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
рН	_	7.5
BOD	mg/L	1.8
COD	mg/L	7.2
SS	mg/L	8.1
窒素含有量	mg/L	2.6

※ 採取日:2015年9月9日、結果受領日:2015年9月15日

日南工場 隈谷新処分場

2015年 9月度実績

作成日: 2015年10月13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7 数量(.	
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t /月)
ばいじん	378	(t /月)
燃え殻	90	(t /月)
合計	468	(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)
2015年3月3日	112,641

- ※ 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〕
 - ・2015年9月2日点検の結果、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〕
 - ・2015年9月2日点検の結果、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〕

11W17 CM23171	- A-07 / 07		/ /	
測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	14.3	56.5	<u>83.4</u>
塩化物イオン	mg/L	3.0	13.0	49.0

※ 採取日:2015年9月2日、測定日:2015年9月2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
рН	_	6.9
BOD	mg/L	12.0
COD	mg/L	5.7
SS	mg/L	8.5
窒素含有量	mg/L	1.5

※ 採取日:2015年9月9日、結果受領日:2015年9月15日