日南工場 7号ボイラー 2014年 9月度実績 作成日: 2014年10月15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〕

種類	~	勺数量 位)		託数量 (位)		数量 <u>位</u>)
汚泥	4,669	(t/月)	0	(t/月)	4,669	(t/月)
木〈ず	0	(t/月)	0	(t/月)	0	(t/月)
紙くず	37	(t/月)	0	(t/月)	37	(t/月)
廃プラスチック類	158	(t/月)	294	(t/月)	452	(t/月)
合計	4,864	(t/月)	294	(t/月)	5,158	(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号八)

· idv · o ropaca o o o ne proje	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]

· 14672 \\ 0277	- カスの力作 編末 「規則第12余の7の2第1項第15二)				
		ばい煙		ダイ	オキシン類
採取	採取位置排気塔		排気塔		排気塔
採取した	採取した年月日 2014年8月23日		2014年8月23日		年10月11日
測定結	果受領日	2014年9	月9日	2013	3年11月9日
測定	三頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
	硫黄酸化物	130	vol.ppm		-
	ばいじん	0.001未満	g / m³N		-
濃度	塩化水素	2.0未満	mg∕m³N		-
	窒素酸化物	48	vol.ppm		-
	ダイオキシン類	-		0	ng-TEQ/m ³ N

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: 2014年10月15日 2014年 9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1〕

種類	処分し 数量(-	
汚泥	6	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
燃え殻	114	(t/月)
がれき類	0	(t / 月)
合計	120	(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)
2014年2月25日	1,836

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]
 - ・2014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号八〕
 - ・2014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〕

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	22.4	32.3	73.5
塩化物イオン	ノ mg/L	11.0	18.0	71.0

採取日:2014年9月2日、測定日:2014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~チ)

測定項目	単位	放流水		
pН	-	7.8		
BOD	mg/L	3.5		
COD	mg/L	6.6		
SS	mg/L	5.0		
窒素含有量	mg/L	2.1		

採取日:2014年9月10日、結果受領日:2014年9月17日

日南工場 隈谷新処分場 2014年 9月度実績 作成日: 2014年10月15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1]

種類	処分した 数量(<u>i</u>	
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t / 月)
ばいじん	582	(t / 月)
燃え殻	0	(t / 月)
合計	582	(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)
2014年2月25日	123,473

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]
 - ・2014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号八〕
 - ・2014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]

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	24.6	52.4	32.3
塩化物イオン	mg/L	6.9	7.9	18.0

採取日:2014年9月2日、測定日:2014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~チ)

	<u> 2 示 U フ / U フ /</u>	・カ・宍布 0 ケー、ハーノ
測定項目	単位	放流水
pН	-	6.9
BOD	mg/L	4.6
COD	mg/L	5.0
SS	mg/L	3.8
窒素含有量	mg/L	0.54

採取日:2014年9月10日、結果受領日:2014年9月17日