中津工場 スラッジ焼却炉

2015年 1月度実績

作成日: 2015年2月9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1〕

種類	工場内数量 (単位)	
汚泥	85	(t/月)
木〈ず	0	(t/月)
紙〈ず	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
合計	85	(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	スクラバー出口	スクラバー出口
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)

THE THE PARTY OF T	排ガス処理設備(サイクロン)	排ガス処理設備(スクラバー)
ばいじんの除去を行った日	連続除去	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]

		ばい煙		ダイオ	「キシン類
採取	採取位置排気塔		排気塔		‡ 気塔
採取した年月日		2014年12月9日		2014 [£]	∓10月9日
測定結	果受領日	2014年12月15日		2014年	-11月11日
測定	[頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
	硫黄酸化物	1未満	ppm		-
	ばいじん	0.077	g ∕ m³N		-
濃度	塩化水素	2未満	mg∕m³N		-
	窒素酸化物	32	ppm		-
	ダイオキシン類	-		0.0034	ng-TEQ/m³N

^{*} 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

2015年1月度実績

作成日: 2015年2月9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)

立てた産業洗業物の百万とこの種類及び数量			
種類	処分した産廃 数量(単位)		
汚泥	0	(t/月)	
廃プラスチック類	0	(t/月)	
ばいじん	0	(t/月)	
燃え殻	0	(t/月)	
合計	0	(t/月)	

1996年3月、休止届済み。 2007年8月、覆土済み。 2012年9月、終了届け済み。 2015年1月、廃止確認申請 1月28日付で廃止認可通知受領。

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)
-	0(覆土済み)

- 3. 擁壁等点検 (規則第12条の7の2第1項第8号口)
 - ・1996年3月、休止届済み。2007年8月、覆土済み。

2015年1月、廃止確認申請 1月28日付で廃止認可通知受領。

- 4. 遮水工点検 〔規則第12条の7の2第1項第8号八〕
 - ・1996年3月、休止届済み。2007年8月、覆土済み。

2015年1月、廃止確認申請 1月28日付で廃止認可通知受領。

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
電気伝導率	ms/m	9.0	11
塩化物イオン	mg/L	2.1	2.0

採取日:2015年1月26日、結果受領日:2015年1月28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	総合排水
pН	-	6.9
BOD	mg/L	5.1
COD	mg/L	14
SS	mg/L	2.3
窒素含有量	mg/L	0.3

最終処分場の浸出水は工場総合排水と一緒に処理しています。

1月度実績平均値を記載しています。