東海工場 第一製造所 PS焼却炉

2014年4月度実績

作成日: 2014年5月13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及び一般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〕

٠.	MAPULERIERINGO							7072和15月7111	
	種類		工場[(単	工場内数量 (単位)		外部受託数量 (単位)		↑数量 单位)	
	产	汚泥	520	(t/月)	285	(t/月)	804	(t/月)	
	業	木〈ず	0.3	(t/月)	0	(t/月)	0.3	(t/月)	
	産業廃棄物	紙〈ず	2.1	(t/月)	0	(t/月)	2.1	(t/月)	
	170	廃プラスチック類	53	(t/月)	0	(t/月)	53	(t/月)	
		合計	575	(t/月)	285	(t/月)	860	(t/月)	

工場内発生木〈ず(植木剪定〈ず)

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(煙道部)
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〕

	排ガス処理設備(バグフィルター)	排ガス処理設備(電気集塵機)	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	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=]

- 1471人の方性結果 「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		
採取位置		排気塔		排気塔		
採取し <i>t</i>	た年月日	2014年4月23日		2013年4月10日		
測定結果	果受領日	2014年5月12日		2013年5月24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	0.2未満	p p m		-	
	ばいじん	0.015未満	g ∕ m³N		-	
濃度	塩化水素	7.6未満	mg∕m³N		-	
	窒素酸化物	87	c m³/ m³N		-	
	ダイオキシン類	-		0.0000011	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。

東海工場 岩渕製造所 PS焼却炉

2014年4月度実績

作成日:2014年5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	— ~:	为数量 4位)
汚泥	0	(t/月)
木〈ず	0	(t/月)
紙くず	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
合計	0	(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)

77/1/70707 7 7/20 0 111 70 7 7/20 17		2201 / (1701X32 2 : = 131 (22 : 42 = 2)	- · · /(/ - · · J /
	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	測定結果 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)

	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

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=]

. 排刀人の分析結果 「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		
採取位置		排気塔		排気塔		
採取した年月日		2013年10月11日		2013年10月11日		
測定結果	果受領日	2013年10月23日		2013年12月2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	0.3未満	p p m		-	
	ばいじん	0.022未満	g∕m³N		-	
濃度	塩化水素	5未満	mg∕m³N		-	
	窒素酸化物	140	c m³/ m³N		-	
	ダイオキシン類	-		0.000017	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。

東海工場 芝川製造所 バイオマスボイラー 2014年4月度実績 作成日:2014年5月14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〕

がかりに注来洗来物の情		275027022	カー 切かし ケイ	,		
種類	工場内数量 (単位)		外部受託数量 (単位)		合計数量 (単位)	
汚泥	203	(t/月)	0	(t/月)	203	(t/月)
木〈ず	1	(t/月)	0	(t / 月)	1	(t/月)
紙〈ず	7	(t/月)	0	(t/月)	7	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)	0	(t / 月)		(t/月)
合計	211	(t/月)	0	(t/月)	211	(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	排気塔
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)

	排ガス処理設備(バグフィルター)	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=]

排刀人の力性 紀末 「規則第一2余の7の2第「項第一5一」						
	ばい煙		ダイオキシン類			
採取	双位置	排気塔		排気塔		
採取した	た年月日	2014年4月25日		2013年11月26日		
測定結	果受領日	2014年5月13日		2014年1月17日		
測定	三頻度	6ヶ月に [^]	回以上	1年に1回以上		
	硫黄酸化物	2	p p m		-	
	ばいじん	0.001	g∕m³N		-	
濃度	塩化水素	3	mg∕m³N		-	
	窒素酸化物	104	c m³ / m³N		-	
	ダイオキシン類	-		0.130	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。