

## 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号イ)

種類		工場内数量 (単位)	外部受託数量 (単位)	合計数量 (単位)
産業 廃 棄 物	汚泥	404 (t/月)	306 (t/月)	710 (t/月)
	木くず	0.0 (t/月)	0 (t/月)	0.0 (t/月)
	紙くず	0.0 (t/月)	0 (t/月)	0.0 (t/月)
	廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計		404 (t/月)	306 (t/月)	710 (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(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号ハ)

	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号ニ)

		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		2014年10月28日		2014年4月23日	
測定結果受領日		2014年11月10日		2014年5月22日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度	硫黄酸化物	0.2未満	ppm	-	
	ばいじん	0.015未満	g/m <sup>3</sup> N	-	
	塩化水素	7.6未満	mg/m <sup>3</sup> N	-	
	窒素酸化物	92	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-	
	ダイオキシン類	-	-	0.000000	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

## 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	工場内数量 (単位)	外部受託数量 (単位)	合計数量 (単位)
汚泥	265 (t/月)	0 (t/月)	265 (t/月)
木くず	0.5 (t/月)	0 (t/月)	1 (t/月)
紙くず	6 (t/月)	0 (t/月)	6 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計	272 (t/月)	0 (t/月)	272 (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号ハ)

	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号ニ)

		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		2014年11月18日		2014年11月18日	
測定結果受領日		2015年1月7日		2015年1月7日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度	硫黄酸化物	1	ppm	-	
	ばいじん	0.002未満	g/m <sup>3</sup> N	-	
	塩化水素	2	mg/m <sup>3</sup> N	-	
	窒素酸化物	150	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-	
	ダイオキシン類	-		0.20	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。