

## 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	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
木くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
紙くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)

\* 2012年2月 休止届出済み(4/21より休止)

### 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	停止中	停止中	停止中

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(スクラバー)	排ガス処理設備(電気集塵機)
ばいじんの除去を行った日	停止中	停止中

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		-	-
測定結果受領日		-	-
測定頻度		6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度	硫酸化物	- ppm	-
	ばいじん	- g/m <sup>3</sup> N	-
	塩化水素	- mg/m <sup>3</sup> N	-
	窒素酸化物	- cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-
	ダイオキシン類	-	- 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	1,177 (t/月)	40 (t/月)	1,217 (t/月)
木くず	10 (t/月)	0 (t/月)	10 (t/月)
紙くず	8 (t/月)	0 (t/月)	8 (t/月)
廃プラスチック類	444 (t/月)	0 (t/月)	444 (t/月)
合計	1,639 (t/月)	40 (t/月)	1,678 (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		2016年1月13日	2016年4月8日
測定結果受領日		2016年1月19日	2016年5月20日
測定頻度		6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度	硫酸化合物	1未満 ppm	-
	ばいじん	0.01未満 g/m <sup>3</sup> N	-
	塩化水素	4未満 mg/m <sup>3</sup> N	-
	窒素酸化物	53 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	-
	ダイオキシン類	-	0.25 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。