

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 ³ N	-
	塩化水素	- mg/m ³ N	-
	窒素酸化物	- cm ³ /m ³ N	-
	ダイオキシン類	-	- ng-TEQ/m ³ 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	3,480 (t/月)	18 (t/月)	3,498 (t/月)
木くず	5 (t/月)	0.2 (t/月)	5 (t/月)
紙くず	7 (t/月)	0 (t/月)	7 (t/月)
廃プラスチック類	769 (t/月)	0 (t/月)	769 (t/月)
合計	4,261 (t/月)	18 (t/月)	4,278 (t/月)

* 2017年4月より、廃棄物処理量表記を変更(絶乾t → 有姿t)

2. 燃烧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〕

	燃烧ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃烧室上部	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

※ 燃烧ガス温度、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		2017年1月23日		2017年1月23日	
測定結果受領日		2017年2月8日		2017年3月6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	20	ppm	—	
	ばいじん	0.001	g/m ³ N	—	
	塩化水素	80	mg/m ³ N	—	
	窒素酸化物	56	cm ³ /m ³ N	—	
	ダイオキシン類	—		0.0036	ng-TEQ/m ³ N

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。