

富士工場 #1焼却炉	2018年 11月度実績
------------	--------------

作成日：2018年12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。

富士工場 #3焼却炉	2018年 11月度実績
------------	--------------

作成日：2018年12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	3,548 (t/月)	10 (t/月)	3,558 (t/月)
木くず	0.3 (t/月)	0.2 (t/月)	0.5 (t/月)
紙くず	5 (t/月)	0 (t/月)	5 (t/月)
廃プラスチック類	690 (t/月)	0 (t/月)	690 (t/月)
合計	4,244 (t/月)	10 (t/月)	4,254 (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		2018年7月13日	2018年9月5日
測定結果受領日		2018年7月25日	2018年10月15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	5.0未満 ppm	—
	ばいじん	0.033 g/m ³ N	—
	塩化水素	7.1未満 mg/m ³ N	—
	窒素酸化物	66 cm ³ /m ³ N	—
	ダイオキシン類	—	0.013 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。