

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	681 (t/月)	182 (t/月)	864 (t/月)
	木くず	0.2 (t/月)	0 (t/月)	0.2 (t/月)
	紙くず	2.9 (t/月)	0 (t/月)	2.9 (t/月)
	廃プラスチック類	40 (t/月)	0 (t/月)	40 (t/月)
合計		725 (t/月)	182 (t/月)	907 (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4月23日		2014年4月23日	
測定結果受領日		2014年5月12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	硫酸化合物	0.2未満	ppm	-	
	ばいじん	0.015未満	g/m ³ N	-	
	塩化水素	7.6未満	mg/m ³ N	-	
	窒素酸化物	87	cm ³ /m ³ N	-	
	ダイオキシン類	-		0.000000	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	182 (t/月)	11 (t/月)	193 (t/月)
木くず	0.3 (t/月)	0 (t/月)	0 (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	188 (t/月)	11 (t/月)	199 (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
測定頻度		6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度	硫酸化物	2 ppm	-
	ばいじん	0.001 g/m ³ N	-
	塩化水素	3 mg/m ³ N	-
	窒素酸化物	104 cm ³ /m ³ N	-
	ダイオキシン類	-	0.130 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。