

1 施設名称:2号廃棄物焼却炉

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類および数量【規則第12条の7の2第1項イ】

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月	1,971.5	1,828.2	2,414.8	2,524.7	2,311.3	2,106.9	783.4	3,136.7	2,945.1	2,548.3	1,918.4	2,582.0	27,071.3
木くず	t/月													0.0
紙くず	t/月	590.6	543.8	772.3	812.8	852.0	741.5	231.0	876.9	858.3	879.7	646.9	856.1	8,661.9
廃プラ	t/月													0.0
その他	t/月													0.0
合計	t/月	2,562.1	2,372.0	3,187.1	3,337.5	3,163.3	2,848.4	1,014.4	4,013.6	3,803.4	3,428.0	2,565.3	3,438.1	35,733.2

(2) 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況【規則第12条の7の2第1項ロ】

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	廃ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	炉頂	バグフィルタ入口	スクラバ出口
測定日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

※ 焼却温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定をしておりますので、詳細情報をお知りになりたい方は事業所にてご覧いただく事が可能です。

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去の実施状況【規則第12条の7の2第1項ハ】

設備(場所)	スクラバー	スクラバー
除去した日	5月20日	10月20日

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)(1回/6か月以上)【規則第12条の7の2第1項ニ】

ばい煙 (測定位置: 排気筒側面)	排ガス採取日		4月10日	5月13日	6月9日	7月2日	8月20日	9月9日	10月8日	11月10日	12月4日	1月12日	2月8日	3月7日
	結果の得られた日		4月30日	5月24日	6月26日	7月24日	8月31日	9月29日	10月27日	11月25日	12月22日	1月27日	2月26日	3月25日
		基準値	単位	測定結果										
硫黄酸化物	57以下	ppm	0.8未満	5.0	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.9未満	1.2	1.2	0.81	11	2.0
ばいじん	0.04以下	g/Nm3	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
窒素酸化物	106以下	ppm	23	85	43	60	69	43	50	32	57	65	68	59
塩化水素	100以下	mg/Nm3	2.1未満	2.2未満	2.4未満	2.3未満	2.6未満	2.4未満	2.3未満	2.2	2.0未満	2.1未満	2.1未満	2.2未満

ダイオキシン類 (測定位置: 排気筒側面)	排ガス採取日								8月10日					
	結果の得られた日								10月19日					
	基準値	単位	測定結果											
	0.1以下	ng-TEQ/Nm3								0.00000039				