

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	2,086	1,442	2,957	2,401	2,326	2,214	1,301	2,478	2,480	2,278	3,022	3,296	28,281
木くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	t/月	649	338	859	846	953	933	476	1,351	822	741	578	809	9,355
廃プラ	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	t/月	2,735	1,780	3,816	3,247	3,280	3,147	1,777	3,829	3,302	3,019	3,600	4,105	37,636

(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14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4日	5月7日	6月3日	7月7日	8月23日	9月9日	10月6日	11月1日	12月9日	1月13日	2月23日	3月13日
	結果の得られた日		4月27日	5月27日	6月24日	7月26日	9月2日	9月29日	10月27日	11月29日	12月27日	1月27日	3月8日	3月27日
	基準値	単位	測定結果											
硫黄酸化物	57以下	ppm	0.8未満	0.9	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満
ばいじん	0.04以下	g/Nm3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.01未満						
窒素酸化物	106以下	ppm	58	59	71	60	78	61	39	57	59	51	57	47
塩化水素	100以下	mg/Nm3	2.1未満	2.2未満	2.5未満	2.5未満	3.5	2.4未満	4.9	2.1未満	2.1未満	2.0未満	2.2未満	1.9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23日					
	結果の得られた日								10月20日					
	基準値	単位	測定結果											
	0.1以下	ng-TEQ/Nm3								0.012				