

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	2,574.9	1,509.2	2,376.3	2,232.7	1,685.2	2,456.3	1,153.3	2,199.3	2,628.7	2,351.5	1,877.4	2,541.1	25,585.9
木くず	t/月													0.0
紙くず	t/月	752.6	379.8	805.9	822.6	623.1	953.8	421.8	662.7	990.8	805.9	551.3	819.1	8,589.4
廃プラ	t/月													0.0
その他	t/月													0.0
合計	t/月	3,327.5	1,889.0	3,182.2	3,055.3	2,308.3	3,410.1	1,575.1	2,862.0	3,619.5	3,157.4	2,428.7	3,360.2	34,175.3

(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		
除去した日	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7日	5月8日	6月16日	7月14日	8月7日	9月5日	10月6日	11月10日	12月8日	1月21日	2月10日	3月4日
	結果の得られた日		4月23日	5月16日	6月25日	7月23日	8月25日	9月25日	10月26日	11月25日	12月26日	1月28日	2月23日	3月27日
	基準値	単位	測定結果											
硫酸化物	57以下	ppm	0.88	7.9	1.2	0.9未満	0.9未満	0.9未満	1.3	0.8未満	3.1	1.8	0.94	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	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01
窒素酸化物	106以下	ppm	69	57	42	59	70	58	71	62	68	75	60	71
塩化水素	100以下	mg/Nm3	3.7未満	5.0未満	3.2未満	4.2未満	4.3未満	3.7未満	4.5未満	3.5未満	3.7未満	3.7未満	3.5未満	4.3未満

ダイオキシン類 (測定位置: 排気筒側面)	排ガス採取日								9月5日					
	結果の得られた日								10月9日					
	基準値	単位	測定結果											
	0.1以下	ng-TEQ/Nm3								0.00000033				