

1 施設名称:PS焼却炉 2号ボイラ

(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項第1号イ】

	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	7,626	8,146	8,104	3,982	5,325	7,007	7,927	7,788	8,573	4,976	6,185	9,032	84,671
木くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	t/月	7,626	8,146	8,104	3,982	5,325	7,007	7,927	7,788	8,573	4,976	6,185	9,032	84,671

(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	慣性集塵機出口	集塵機入口	煙突入口
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項第1号ハ】

設備(場所)	ボイラー出口 バグフィルター		
除去した日	連続抜出		

(3) 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項第1号ニ】

ばいじん (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		5月7日	7月2日	9月3日	11月5日	H26年1月9日	3月7日						
	結果の得られた日		5月10日	7月23日	9月10日	11月11日	H26年1月29日	3月12日						
		基準値	単位	測定結果										
硫黄酸化物	338以下	ppm	1.0未満	5.0未満	1.0未満	1.0未満	5.0未満	1.0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未満						
窒素酸化物	250以下	ppm	63	58	54	53	40	32						
塩化水素	700以下	mg/Nm3	2.2未満	5.0未満	2.2未満	2.6未満	5.0未満	1.9未満						

ダイオキシン類 (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		H24年12月4日	H25年7月1日			H25年12月4日							
	結果の得られた日		H25年1月10日	H25年8月6日			H26年1月15日							
		基準値	単位	測定結果										
	0.1以下	ng-TEQ/Nm3	0.0000027	0.0000015			各異性体の 実測濃度は 定量下限未満							