[廃棄物焼却炉] 令和3(2021)年度

富士工場(富士)

- 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	0	0	0	0	0	0	867	8, 889	6, 453	3, 367	3, 528	0	23, 103
木くず	t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	t/月	0	0	0	0	0	0	867	8, 889	6, 453	3, 367	3, 528	0	23, 103

(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号口】

	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号二】

ばいえん (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		10月28日	11月15日	1月31日						
	結果の得られた日		11月4日	11月22日	2月7日						
	基準値	単位					測定結身	果			
硫黄酸化物	338以下	ppm	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
ばいじん	0.04以下	g/Nm3	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
窒素酸化物	250以下	ppm	60	48	43						
塩化水素	700以下	mg/Nm3	0.4	0.6	0.6						

ダイオキシン類 (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		12月8日										
	結果の得られた日		1月19日										
	基準値	単位		測定結果								•	
	0.1以下	ng-TEQ/Nm3	0.00000026										