

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の2の3に基づく産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開

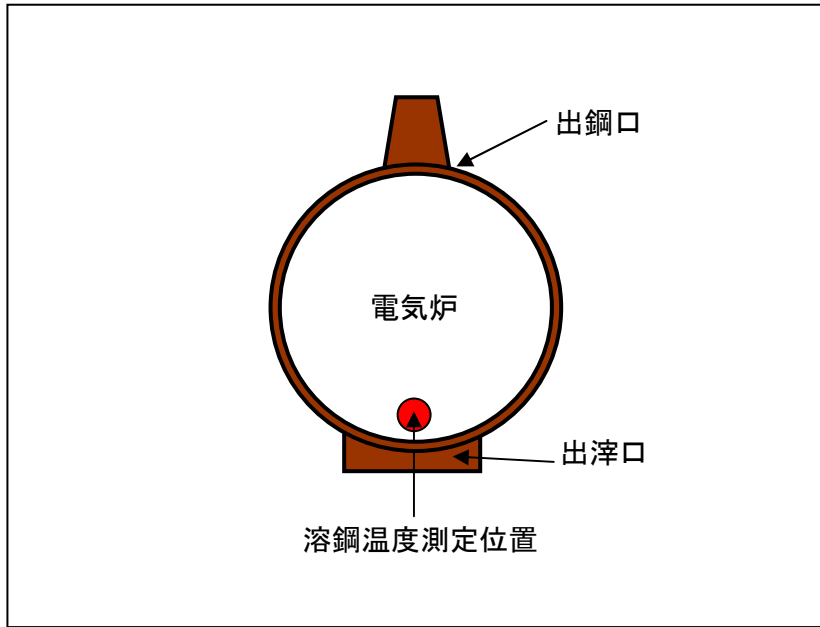
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

		廃プラスチック	処理日	数量(t)	感染性廃棄物	処理日	数量(t)	
平成23年	4月	ゴムローラー	8日・22日	20.42	注射針	12日・19日・21日	3.90	
	5月	処理実績無し	-	0	注射針	17日・20日・24日	3.00	
	6月							
	7月							
	8月							
	9月							
	10月							
	11月							
	12月							
	平成24年	1月						
		2月						
		3月						
4月								
5月								
6月								
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
平成25年	1月							
	2月							
	3月							
	4月							
	5月							
	6月							
	7月							
	8月							
	9月							
	10月							
	11月							
	12月							

2. 廃棄物の焼却に伴い得られた溶鋼の炉内又は炉の出口における温度

溶鋼温度の測定位置

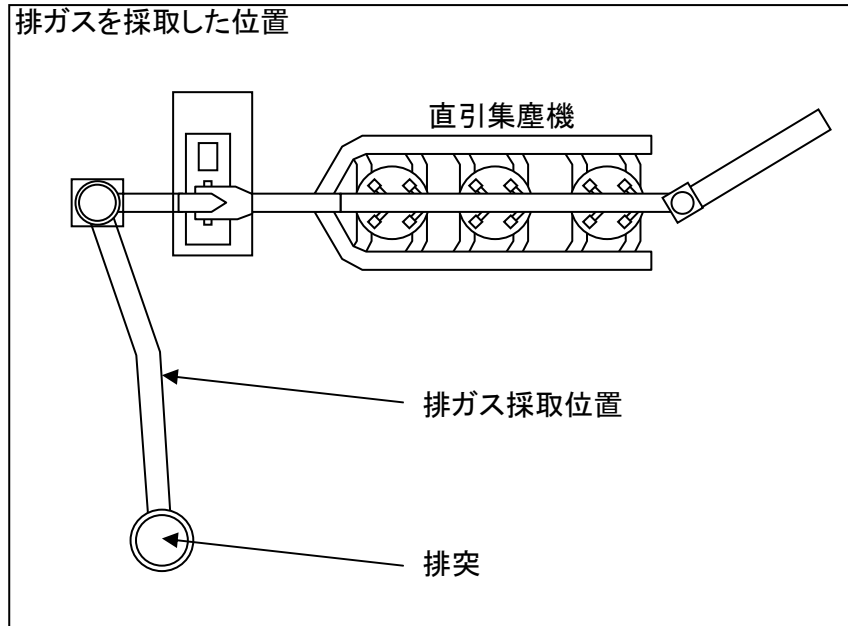


年月日		溶鋼温度	
平成23年	4月	8日	1607.0
		12日	1603.4
		19日	1600.7
		21日	1609.2
		22日	1599.3
	5月	17日	1597.9
		20日	1603.7
		24日	1606.5
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
10月			
11月			
12月			
平成24年	1月		
	2月		
	3月		
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		
平成25年	1月		
	2月		
	3月		
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		

3. 堆積ばいじん除去実績

冷却設備	排ガス処理設備
平成23年4月4日	平成23年4月27日
平成23年4月13日	
平成23年4月21日	
平成23年4月27日	
平成23年5月6日	平成23年5月12日
平成23年5月12日	平成23年5月27日
平成23年5月18日	
平成23年5月27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測定結果



排ガス採取位置

ダイオキシン類測定結果(3ヶ月に1回以上)

排ガス採取日	結果の得られた年月日	測定結果 ダイオキシン濃度
H23年6月26日	実施結果判明次第掲載いたします。	
H23年		
H23年		
H23年		
H24年		
H24年		
H24年		
H24年		
H25年		
H25年		
H25年		
H25年		
H26年		

ばい煙定期測定結果(6ヶ月に1回以上)

排ガス採取日	結果の得られた年月日	ばいじん濃度 (mg/m ³)	窒素酸化物濃度 (PPM)	硫黄酸化物濃度	塩化水素濃度 (mg/m ³)
H23.5.22	H23.5.26	10未満	57未満	1	-
H23下					
H24上					
H24下					
H25上					
H25下					