

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

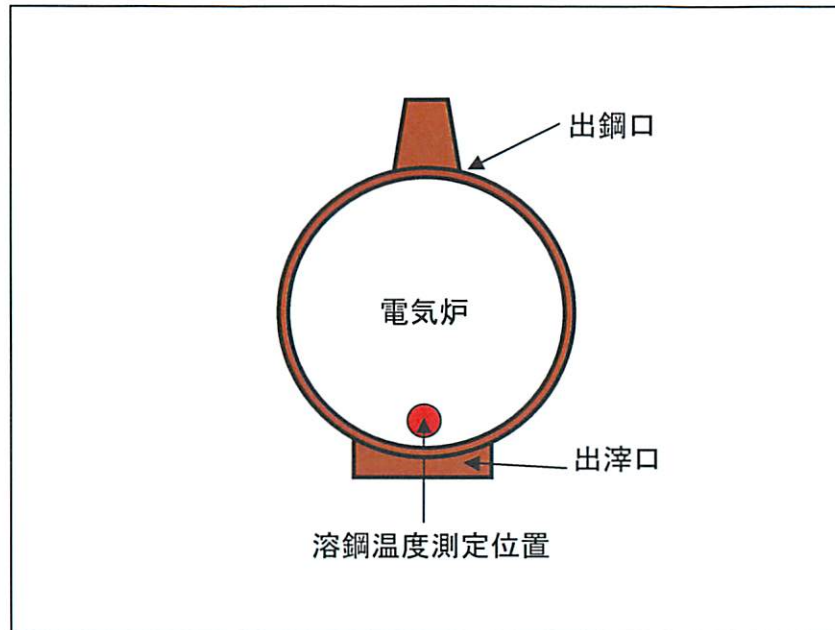
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	ゴムクローラー	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	処理実績無し	-	0	注射針	9日・21日・23日	3.96	
	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

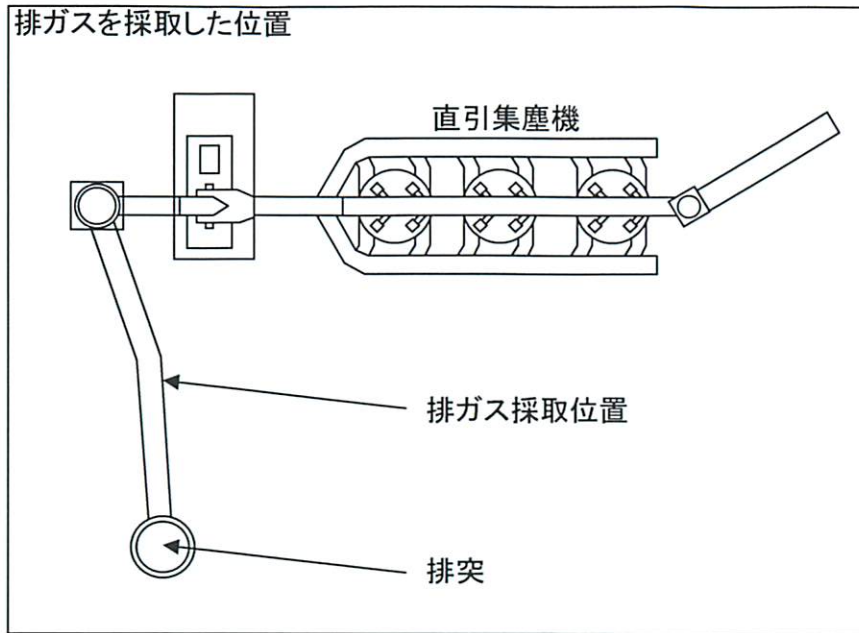


年月日		溶鋼温度
平成23年	4月	8日 1607.0
		12日 1603.4
		19日 1600.7
		21日 1609.2
		22日 1599.3
	5月	17日 1597.9
		20日 1603.7
		24日 1606.5
	6月	9日 1599.3
		21日 1603.0
		23日 1597.9
	7月	
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
平成24年	1月	
	2月	
	3月	
	4月	
	5月	
	6月	
	7月	
	8月	
	9月	
	10月	
	11月	
	12月	
平成25年	1月	
	2月	
	3月	
	4月	
	5月	
	6月	
	7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	
平成23年6月8日	平成23年6月16日
平成23年6月16日	平成23年6月24日
平成23年6月24日	平成23年6月30日
平成23年6月30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					