

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

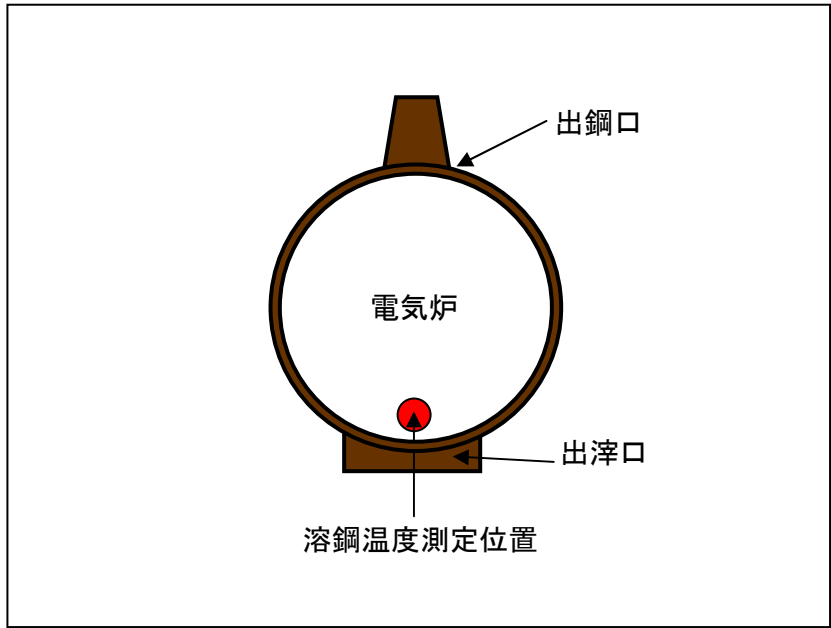
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	処理実績無し	-	0	注射針	5日・12日・15日・22日	4.80
	8月	処理実績無し	-	0	注射針	11日・18日・25日	3.90
	9月	ゴムクローラー	20日・26日	25.08	注射針	6日・13日・26日	2.88
	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

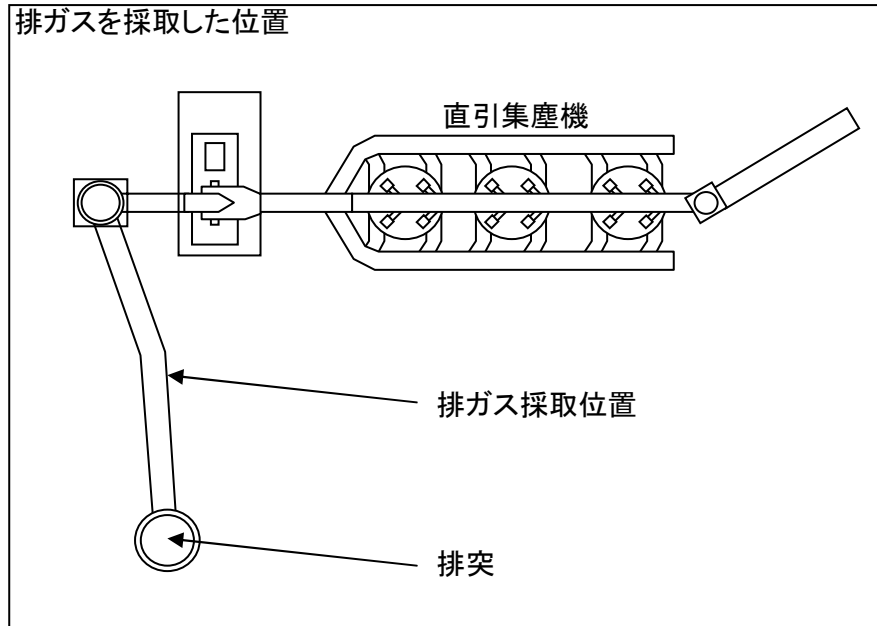


年月日		溶鋼温度	
平成23年	4月	8日	1607.0
		12日	1603.4
		19日	1600.7
		21日	1609.2
		22日	1599.3
	5月	17日	1597.9
		20日	1603.7
		24日	1606.5
	6月	9日	1599.3
		21日	1603.0
		23日	1597.9
	7月	5日	1613.4
		12日	1608.7
		15日	1608.1
		22日	1603.0
	8月	11日	1601.1
		18日	1610.0
		25日	1597.9
		9月	6日
		13日	1598.5
	20日	1612.4	
	26日	1604.0	
	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		

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	
平成23年7月7日	平成23年7月15日
平成23年7月15日	
平成23年7月21日	
平成23年8月9日	平成23年8月9日
平成23年8月17日	平成23年8月26日
平成23年8月26日	
平成23年8月31日	
平成23年9月6日	平成23年9月6日
平成23年9月15日	平成23年9月15日
平成23年9月22日	平成23年9月29日
平成23年9月29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



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 ng-TEQ/m ³ N
H23年6月26日	H23年8月4日	1.3
H23年9月11日測定実施		
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 N)	窒素酸化物濃度 (PPM)	硫黄酸化物濃度 (PPM)	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)
H23.5.22	H23.5.26	10未満	57未満	1	-
H23下					
H24上					
H24下					
H25上					
H25下					