

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

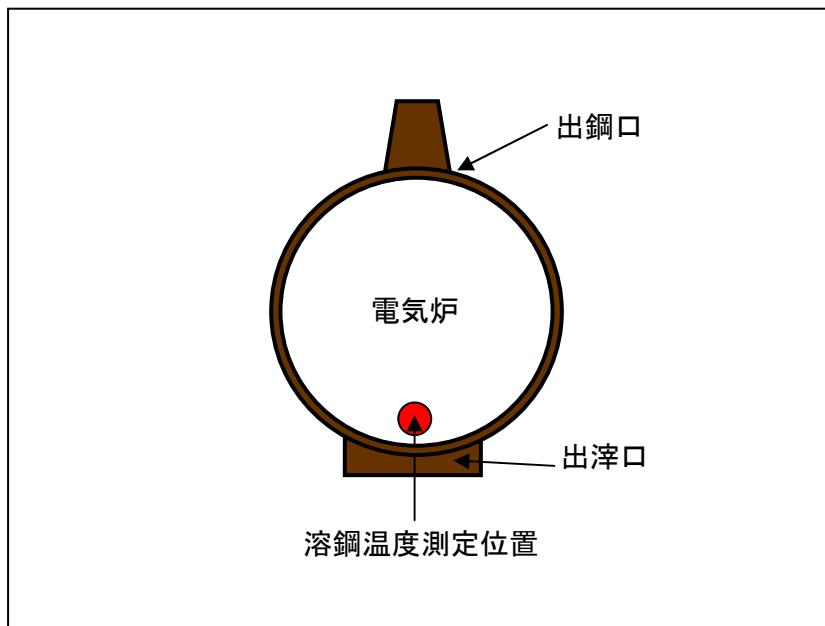
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	処理実績無し	-	0	注射針	4日・11日・18日・25日	4.84	
	11月	ゴムクローラー	21日	12.82	注射針	8日・15日・25日	2.82	
	12月	処理実績無し	-	0	注射針	6日・9日・20日	3.80	
	平成24年	1月	ゴムクローラー	24日・25日・26日・27日・28日	12.96	注射針	10日・13日・17日・24日・27日	5.54
		2月	ゴムクローラー	23日・24日・25日・26日	12.92	注射針	10日・21日・23日	3.62
		3月				注射針	6日・13日・16日・27日	1.90
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

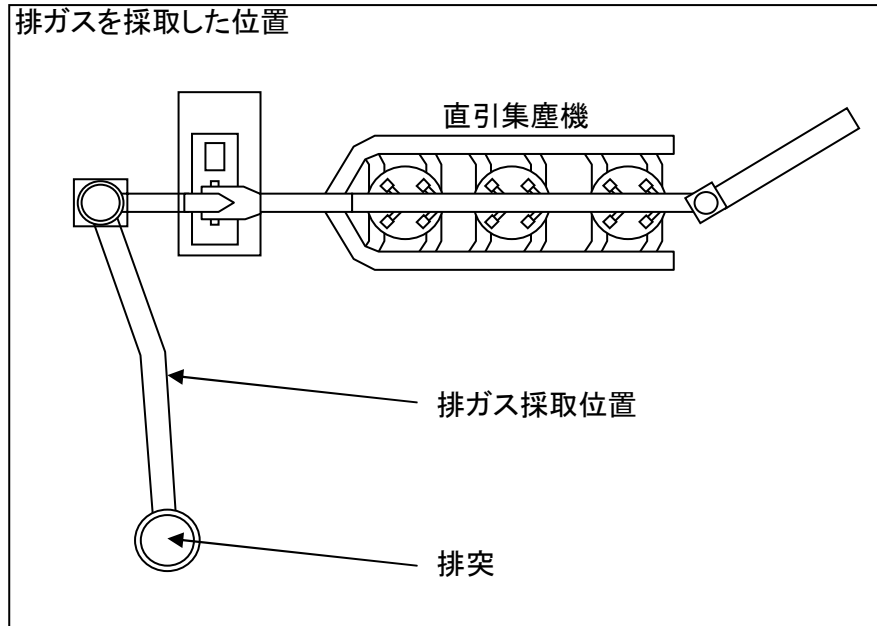
溶鋼温度の測定位置



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
	10月	13日	1598.5
20日		1612.4	
26日		1604.0	
4日		1608.0	
11月	11日	1597.6	
	18日	1607.2	
	25日	1605.7	
	8日	1607.0	
12月	15日	1597.6	
	21日	1605.0	
	25日	1602.7	
	6日	1602.0	
	9日	1601.7	
	20日	1602.9	

年月日		溶鋼温度	
平成24年	1月	10日	1597.4
		13日	1593.9
		17日	1608.3
		24日	1607.4
		25日	1612.0
		26日	1614.6
		27日	1597.8
		28日	1605.1
	2月	10日	1609.0
		21日	1605.9
		23日	1600.8
		24日	1613.0
		25日	1607.2
		26日	1605.9
	3月	6日	1607.4
		13日	1602.1
		16日	
		27日	
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		

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	H23年10月5日	0.69
H23年12月18日	H24年1月24日	0.081
H23年		
H24年		
H24年		
H24年		
H24年		
H25年		
H25年		
H25年		
H25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	0.01未満	57未満	1	-
H23.11.19	H23.12.5	0.01未満	10未満	1未満	-
H24上					
H24下					
H25上					
H25下					