

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

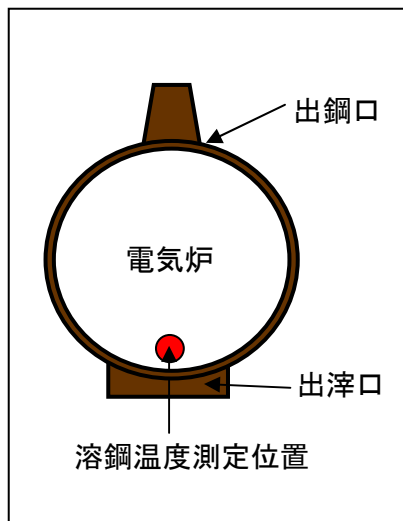
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	処理実績無し	-	0	注射針	6日・13日・27日	2.82
4月		処理実績無し	-	0	注射針	6日・10日・19日・23日・27日	5.44	
5月		処理実績無し	-	0	注射針	15日・22日・29日・31日	4.48	
6月		処理実績無し	-	0	注射針	19日・26日・29日	3.58	
7月		処理実績無し	-	0	注射針	5日・10日・17日	2.90	
8月		処理実績無し	-	0	注射針	7日・16日・23日・31日	4.66	
9月		処理実績無し	-	0	注射針	4日・14日・25日・28日	4.52	
10月		ハイプレス ゴムクローラー	4日 22日・23日・24日・25日・26日・31日	1.12 13.34	注射針	5日・23日・26日	2.96	
11月		処理実績無し	-	0	注射針	6日・13日・20日・29日	3.62	
12月		処理実績無し	-	0	注射針	7日・18日・21日・25日	4.54	
平成25年	1月	処理実績無し	-	0	注射針	10日・22日・29日	3.64	
	2月	ハイプレス ゴムクローラー	26日 26日	2.96 8.1	注射針	5日・15日・21日・28日	3.78	
	3月	処理実績無し			注射針	12日・15日・17日・22日	4.58	
	4月	処理実績無し			注射針	9日・16日・25日	2.90	
	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



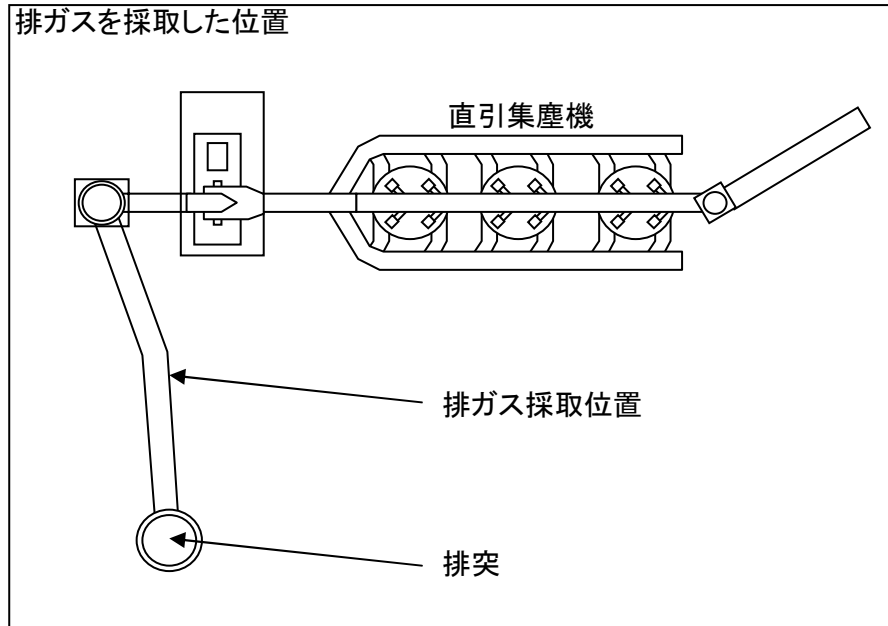
年月日		溶鋼温度	
平成23年	4月	8日 1607.0	
		12日 1603.4	
		19日 1600.7	
		21日 1609.2	
		22日 1599.3	
	5月	17日 1597.9	
		20日 1603.7	
		24日 1606.5	
	6月	9日 1599.3	
		21日 1603.0	
		23日 1597.9	
	7月	5日 1613.4	
		12日 1608.7	
		15日 1608.1	
		22日 1603.0	
	8月	11日 1601.1	
		18日 1610.0	
		25日 1597.9	
	9月	6日 1604.0	
		13日 1598.5	
		20日 1612.4	
	10月	26日 1604.0	
		4日 1608.0	
		11日 1597.6	
	11月	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	
	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			

年月日		溶鋼温度	
平成24年	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
			27日 1606.0
		4月	6日 1613.4
	10日 1605.8		
	19日 1601.2		
	23日 1605.3		
	5月	27日 1603.7	
		15日 1600.0	
		22日 1605.4	
		29日 1602.7	
	6月	31日 1609.1	
		19日 1607.8	
		26日 1597.7	
	7月	29日 1604.3	
		5日 1600.1	
		10日 1598.0	
	8月	17日 1606.0	
		7日 1602.7	
		16日 1608.7	
	9月	21日 1605.0	
		28日 1611.0	
		4日 1604.3	
		14日 1598.1	
	10月	25日 1609.0	
		28日 1602.4	
		4日 1607.2	
		5日 1599.7	
		22日 1604.9	
		23日 1601.7	
平成25年	1月	24日 1596.7	
		25日 1605.5	
		26日 1604.1	
		31日 1603.3	
		10日 1609.0	

年月日		溶鋼温度	
平成24年	11月	6日 1609.0	
		13日 1603.0	
		20日 1603.7	
		29日 1596.0	
		7日 1599.6	
	12月	18日 1603.2	
		21日 1607.9	
		25日 1604.1	
		10日 1611.0	
	平成25年	1月	22日 1581.0
			29日 1612.4
			10日 1611.0
		2月	5日 1605.6
			15日 1596.7
			21日 1597.5
26日 1606.6			
28日 1607.6			
12日 1604.8			
3月		15日 1602.7	
		17日 1611.6	
		22日 1602.8	
4月		9日 1605.2	
		16日 1596.4	
		25日 1606.0	
5月			
6月			
7月			
8月			

年月日		溶鋼温度
平成25年	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
H24年 3月18日	H24年4月10日	0.63
H24年 7月 1日	H24年7月13日	0.77
H24年 9月16日	H24年10月9日	0.47
H24年12月16日	H25年1月16日	0.4
H25年 3月17日	H25年3月28日	0.58
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	-
H24.5.13	H24.5.22	0.01未満	48未満	1	-
H24.11.25	H24.12.7	0.01未満	82未満	1未満	-
H25上					
H25下					