

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

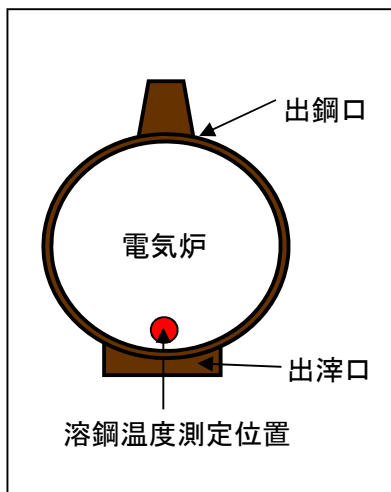
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	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	バイクプレス 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	バイクプレス 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	処理実績無し	-		注射針	2日・14日・21日・31日	4.64
	6月	処理実績無し	-		注射針	7日、18日、26日、27日	4.66
	7月	処理実績なし	-		注射針	9日、16日、19日	2.88
	8月	処理実績なし	-		注射針	6日、9日、21日、28日	4.56
	9月	処理実績なし	-		注射針	6日、13日、20日、27日	4.56
	10月	処理実績なし	-		注射針	4日、16日、18日、21日、29日	4.60
	11月	処理実績なし	-		注射針	1日、8日、14日、22日	4.44
	12月	処理実績なし	-		注射針	6日、12日、25日	3.50
平成26年	1月	処理実績無し	-	0	注射針	7日・10日・17日・21日・28日	4.64
	2月	処理実績無し	-	0	注射針	14日・21日・25日・27日	4.44
	3月	処理実績無し	-	0	注射針	4日・11日・19日	2.80
	4月	バイクプレス ゴムクローラー	5日 5日	5.94 9.08	注射針	4日・8日・10日・16日・22日	5.48
	5月	処理実績無し	-	0	注射針	8日・13日・23日・27日・29日	5.60
	6月	処理実績無し	-	0	注射針	6日・17日・24日・26日	2.72
	7月	処理実績無し	-	0	注射針	3日	0.06
	8月	処理実績無し	-	0	処理実績無し	-	0.00
	9月	処理実績無し	-	0	処理実績無し	-	0.00

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



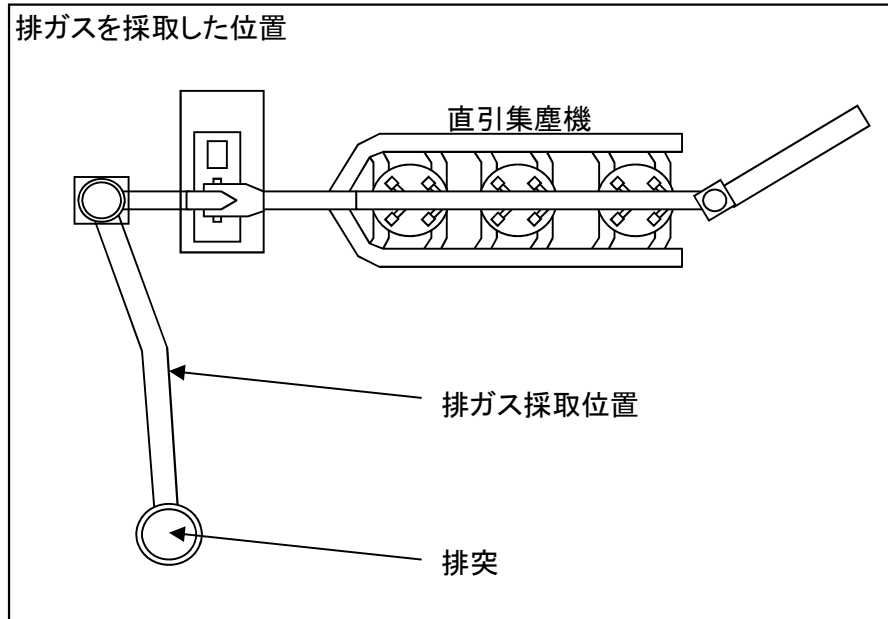
年月日		溶鋼温度
平成23年	10月	4日 1608.0
		11日 1597.6
		18日 1607.2
		25日 1605.7
	11月	8日 1607.0
		15日 1597.6
		21日 1605.0
		25日 1602.7
	12月	6日 1602.0
		9日 1601.7
		20日 1602.9
平成24年	1月	10日 1597.4
		13日 1593.9
		17日 1608.3
		24日 1607.4
		25日 1612.0
		26日 1614.6
		27日 1597.8
		28日 1605.1
	2月	10日 1609.0
		21日 1605.9
		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
		27日 1606.0
平成24年	4月	6日 1613.4
		10日 1605.8
		19日 1601.2
		23日 1605.3
	5月	27日 1603.7
		31日 1609.1

年月日		溶鋼温度
	6月	19日 1607.8
		26日 1597.7
		29日 1604.3
	7月	5日 1600.1
		10日 1598.0
		17日 1606.0
	8月	7日 1602.7
		16日 1608.7
		21日 1605.0
		28日 1611.0
	9月	4日 1604.3
		14日 1598.1
		25日 1609.0
		28日 1602.4
	10月	4日 1607.2
		5日 1599.7
22日 1604.9		
23日 1601.7		
24日 1596.7		
25日 1605.5		
26日 1604.1		
31日 1603.3		
11月	6日 1609.0	
	13日 1603.0	
	20日 1603.7	
	29日 1596.0	
12月	7日 1599.6	
	18日 1603.2	
	21日 1607.9	
	25日 1604.1	
平成25年	1月	10 1611.0
		22 1581.0
		29 1612.4
2月	5 1605.6	
	15 1596.7	
	21 1597.5	
	26 1606.6	
	28 1607.6	

年月日		溶鋼温度
	3月	12 1604.8
		15 1602.7
		17 1611.6
		22 1602.8
	4月	9 1605.2
		16 1596.4
		25 1606.0
	5月	2 1597.1
		14 1607.0
		21 1598.4
		31 1602.0
	6月	7 1603
		18 1602
		27 1605
		28 1610
	7月	9日 1605
		16日 1600
19日 1610		
8月	6日 1603	
	9日 1604	
	21日 1600	
	28日 1606	
平成25年	9月	6日 1598
		13日 1602
		20日 1600
		27日 1600
10月	4日 1597	
	16日 1595	
	18日 1612	
	21日 1600	
	29日 1607	
	11月	1日 1617
		8日 1593
		14日 1598
22日 1605		
12月	6日 1600	
	12日 1602	
	25日 1600	

年月日		溶鋼温度
平成26年	1月	7日 1605.9
		10日 1603.0
		17日 1596.2
		21日 1611.5
	2月	14日 1594.1
		21日 1598.2
		25日 1602.8
		27日 1602.8
	3月	4日 1607.1
		11日 1601.5
		19日 1605.3
	4月	4日 1613.4
		8日 1599.1
		10日 1598.6
		16日 1589.5
	5月	22日 1601.8
		8日 1604.6
13日 1599.2		
23日 1609.4		
6月	27日 1607.9	
	29日 1603.4	
	6日 1607.8	
	17日 1602.8	
7月	24日 1607.9	
	26日 1602.9	
	3日 1612.3	
	—	—
9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 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 6月8日	H25年7月2日	0.58
H25年 9月10日	H25年9月30日	0.56
H25年12月8日	H25年12月25日	0.25
H26年3月1日	H26年3月14日	0.25
H26年6月7日	H26年6月24日	0.46
H26年8月17日	H26年9月3日	1.1

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)
H23.11.19	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	H25.5.30	0.01未満	56	1	-
H25下	H25.11.14	0.01未満	99未満	1未満	-
H26上	H26.5.17	0.01未満	10未満	1未満	-
H26下					