

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

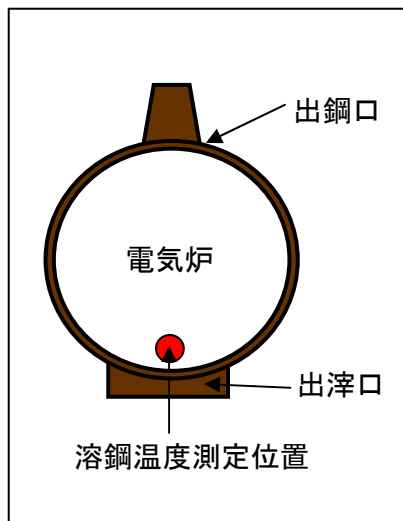
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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		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	

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	
		26日 1604.0	
	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			

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	15日 1600.0	
		22日 1605.4	
		29日 1602.7	
		31日 1609.1	
	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	
		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			

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	
		29日 1596.0	
	12月	7日 1599.6	
		18日 1603.2	
		21日 1607.9	
	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	
		28 1607.6	
	3月	12 1604.8	
15 1602.7			
17 1611.6			
4月	22 1602.8		
	9 1605.2		
	16 1596.4		
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			

年月日		溶鋼温度
平成25年	9月	6日 1598
		13日 1602
		20日 1600
		27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
		22日 1605
12月	6日 1600	
	12日 1602	
	25日 1600	
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月		
5月		

### 3. 堆積ばいじん除去実績

#### 平成23年

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	
平成23年10月6日	平成23年10月14日
平成23年10月14日	平成23年10月20日
平成23年10月20日	平成23年10月27日
平成23年10月27日	
平成23年11月4日	平成23年11月11日
平成23年11月11日	平成23年11月17日
平成23年11月17日	平成23年11月24日
平成23年11月24日	
平成23年12月3日	平成23年12月13日
平成23年12月13日	平成23年12月27日
平成23年12月22日	
平成23年12月27日	

#### 平成24年

冷却設備	排ガス処理設備
平成24年1月6日	平成24年1月12日
平成24年1月12日	平成24年1月27日
平成24年1月20日	
平成24年1月27日	
平成24年2月2日	平成24年2月10日
平成24年2月10日	平成24年2月23日
平成24年2月16日	
平成24年2月23日	
平成24年3月5日	平成24年3月13日
平成24年3月13日	平成24年3月29日
平成24年3月21日	
平成24年3月29日	
平成24年4月5日	平成24年4月5日
平成24年4月12日	平成24年4月12日
平成24年4月19日	平成24年4月25日
平成24年4月25日	
平成24年5月7日	平成24年5月15日
平成24年5月15日	平成24年5月23日
平成24年5月23日	平成24年5月31日
平成24年5月31日	
平成24年6月7日	平成24年6月14日
平成24年6月14日	平成24年6月29日
平成24年6月21日	
平成24年6月29日	
平成24年7月5日	平成24年7月12日
平成24年7月10日	
平成24年7月12日	
平成24年7月20日	
平成24年8月10日	平成24年8月10日
平成24年8月17日	平成24年8月23日
平成24年8月23日	
平成24年8月31日	
平成24年9月6日	平成24年9月6日
平成24年9月13日	平成24年9月20日
平成24年9月20日	
平成24年9月27日	

冷却設備	排ガス処理設備
平成24年10月3日	平成24年10月3日
平成24年10月9日	平成24年10月18日
平成24年10月18日	
平成24年10月25日	
平成24年11月6日	平成24年11月6日
平成24年11月14日	平成24年11月21日
平成24年11月21日	
平成24年11月29日	
平成24年12月5日	平成24年12月5日
平成24年12月13日	平成24年12月20日
平成24年12月20日	
平成24年12月27日	
平成25年1月8日	平成25年1月8日
平成25年1月17日	平成25年1月24日
平成25年1月24日	
平成25年1月31日	
平成25年2月6日	平成25年2月14日
平成25年2月14日	平成25年2月27日
平成25年2月20日	
平成25年2月27日	

#### 平成25年

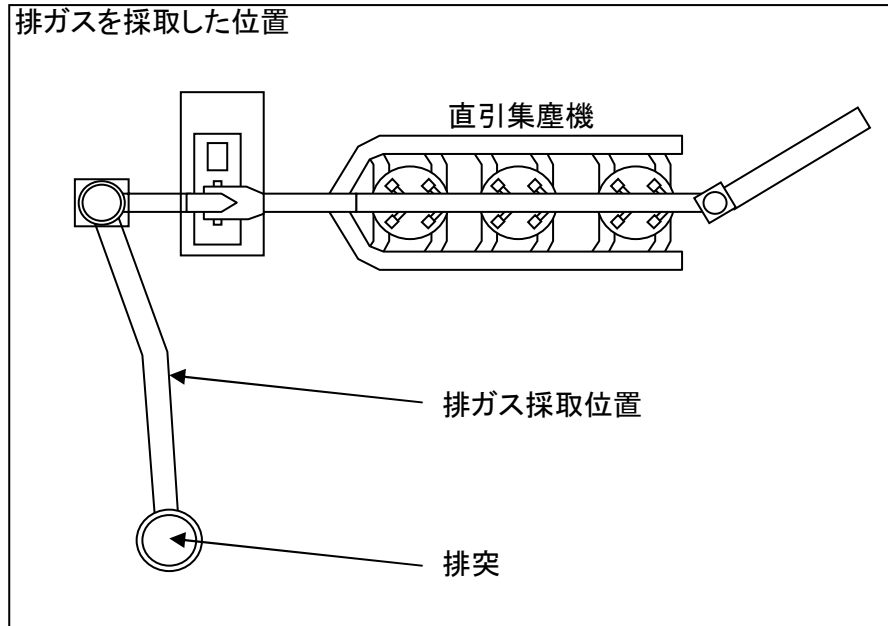
冷却設備	排ガス処理設備
平成25年3月7日	平成25年3月7日
平成25年3月14日	平成25年3月21日
平成25年3月21日	
平成25年3月28日	
平成25年4月5日	平成25年4月5日
平成25年4月11日	平成25年4月18日
平成25年4月18日	
平成25年4月25日	
平成25年5月7日	平成25年5月7日
平成25年5月15日	平成25年5月23日
平成25年5月23日	
平成25年5月30日	
平成25年6月6日	平成25年6月6日
平成25年6月13日	平成25年6月21日
平成25年6月21日	
平成25年6月27日	
平成25年7月4日	平成25年7月4日
平成25年7月11日	
平成25年7月16日	平成25年7月16日
平成25年8月8日	平成25年8月8日
平成25年8月16日	
平成25年8月23日	平成25年8月23日
平成25年8月29日	
平成25年9月5日	平成25年9月5日
平成25年9月12日	
平成25年9月20日	平成25年9月20日
平成25年9月26日	
平成25年10月3日	
平成25年10月11日	平成25年10月11日
平成25年10月17日	
平成25年10月24日	平成25年10月24日
平成25年11月6日	
平成25年11月14日	平成25年11月14日
平成25年11月21日	
平成25年11月29日	平成25年11月29日

冷却設備	排ガス処理設備
平成25年12月5日	
平成25年12月13日	平成25年12月13日
平成25年12月19日	
平成25年12月26日	平成25年12月26日

#### 平成26年

冷却設備	排ガス処理設備
平成26年1月9日	
平成26年1月16日	平成26年1月16日
平成26年1月22日	
平成26年1月30日	平成26年1月30日
平成26年2月5日	
平成26年2月14日	平成26年2月14日
平成26年2月20日	
平成26年2月27日	平成26年2月27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 <sup>3</sup> 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 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

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	H25.5.30	0.01未満	56	1	-
H25下	H25.11.14	0.01未満	99未満	1未満	-
H26上					
H26下					