

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

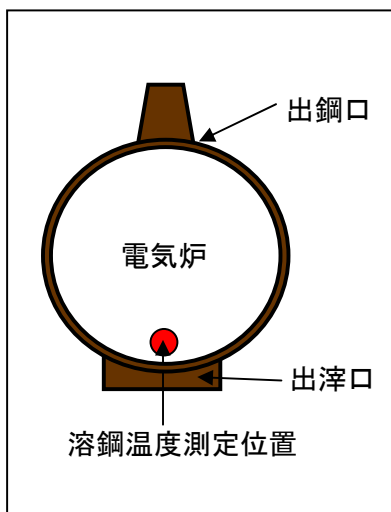
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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	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	4日	1.12	注射針	5日・23日・26日	2.96
		ゴムクローラー	22日・23日・24日・25日・26日・31日	13.34			
	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	26日	2.96	注射針	5日・15日・21日・28日	3.78
		ゴムクローラー	26日	8.1			
	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	5日	5.94	注射針	4日・8日・10日・16日・22日	5.48
		ゴムクローラー	5日	9.08			
	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	-		注射針	6日・17日・24日・26日	2.72	

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
11日 1597.6		
18日 1607.2		
11月	25日 1605.7	
	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	
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	
平成24年3月	6日 1607.4	
	13日 1602.1	
	27日 1606.0	

年月日	溶鋼温度	
平成24年4月	6日 1613.4	
	10日 1605.8	
	19日 1601.2	
	23日 1605.3	
	27日 1603.7	
	平成24年5月	15日 1600.0
		22日 1605.4
		29日 1602.7
		31日 1609.1
	平成24年6月	19日 1607.8
26日 1597.7		
29日 1604.3		
平成24年7月	5日 1600.1	
	10日 1598.0	
	17日 1606.0	
平成24年8月	7日 1602.7	
	16日 1608.7	
	21日 1605.0	
	28日 1611.0	
平成24年9月	4日 1604.3	
	14日 1598.1	
	25日 1609.0	
	28日 1602.4	
平成24年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		
平成24年11月	6日 1609.0	
	13日 1603.0	
	20日 1603.7	
	29日 1596.0	
平成24年12月	7日 1599.6	
	18日 1603.2	
	21日 1607.9	
	25日 1604.1	

年月日	溶鋼温度	
平成25年1月	10日 1611.0	
	22日 1581.0	
	29日 1612.4	
	平成25年2月	5日 1605.6
		15日 1596.7
		21日 1597.5
		26日 1606.6
		28日 1607.6
	平成25年3月	12日 1604.8
		15日 1602.7
		17日 1611.6
	平成25年4月	22日 1602.8
9日 1605.2		
16日 1596.4		
平成25年5月	25日 1606.0	
	2日 1597.1	
平成25年6月	14日 1607.0	
	21日 1598.4	
	31日 1602.0	
	7日 1603	
平成25年7月	18日 1602	
	27日 1605	
	28日 1610	
	9日 1605	
平成25年8月	16日 1600	
	19日 1610	
	6日 1603	
	9日 1604	
平成25年9月	21日 1600	
	28日 1606	
	6日 1598	
	13日 1602	
平成25年10月	20日 1600	
	27日 1600	

年月日	溶鋼温度	
平成26年10月	4日 1597	
	16日 1595	
	18日 1612	
	21日 1600	
	29日 1607	
	平成26年11月	1日 1617
		8日 1593
		14日 1598
		22日 1605
	平成26年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	
	28日 1615.7	
	平成26年2月	14日 1594.1
		21日 1598.2
		25日 1602.8
平成26年3月	27日 1602.8	
	4日 1607.1	
	11日 1601.5	
	19日 1605.3	
平成26年4月	4日 1613.4	
	8日 1599.1	
	10日 1598.6	
	16日 1589.5	
	22日 1601.8	
平成26年5月	8日 1604.6	
	13日 1599.2	
	23日 1609.4	
	27日 1607.9	
	29日 1603.4	
	平成26年6月	6日 1607.8
17日 1602.8		
24日 1607.9		
26日 1602.9		

### 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

冷却設備	排ガス処理設備
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	
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	

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16日	平成24年11月21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

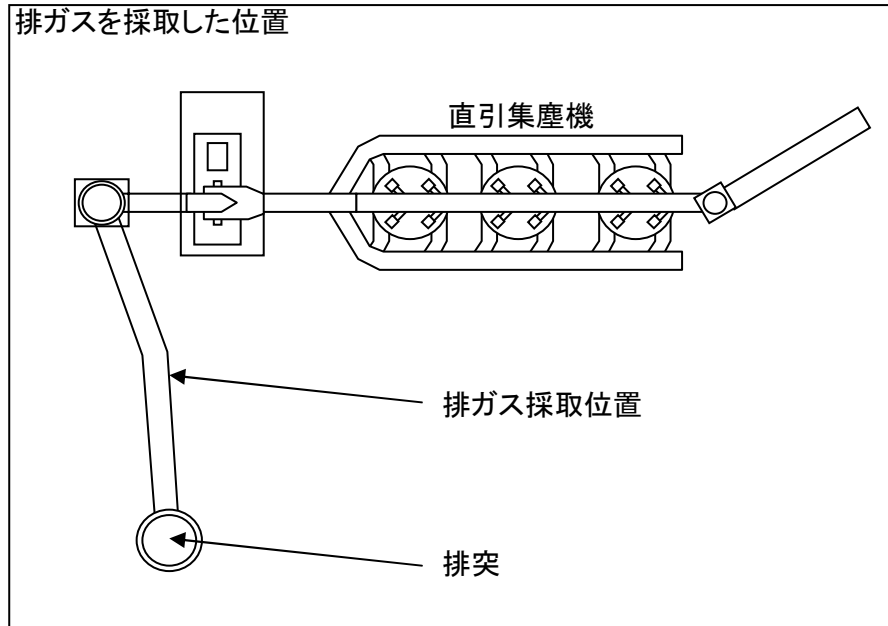
冷却設備	排ガス処理設備
平成25年3月7日	平成25年3月7日
平成25年3月14日	平成25年3月21日
平成25年3月21日	
平成25年3月28日	
平成25年4月5日	平成25年4月5日
平成25年4月11日	平成25年4月18日
平成25年4月18日	
平成25年4月25日	
平成25年5月7日	平成25年5月7日
平成25年5月15日	平成25年5月23日
平成25年5月23日	
平成25年5月30日	
平成25年6月6日	平成25年6月6日
平成25年6月13日	平成25年6月21日
平成25年6月21日	
平成25年6月27日	
平成25年7月4日	平成25年7月4日
平成25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
平成26年3月6日	
平成26年3月13日	平成26年3月13日
平成26年3月19日	
平成26年3月27日	平成26年3月27日
平成26年4月3日	
平成26年4月10日	平成26年4月10日
平成26年4月16日	
平成26年4月24日	平成26年4月24日
平成26年5月2日	
平成26年5月7日	平成26年5月7日
平成26年5月15日	
平成26年5月22日	平成26年5月22日
平成26年5月29日	
平成26年6月5日	
平成26年6月12日	平成26年6月12日
平成26年6月17日	
平成26年6月26日	平成26年6月26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
H26年3月1日	H26年3月14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	-
<b>H26上</b>	<b>H26.5.17</b>	<b>0.01未満</b>	<b>10未満</b>	<b>1未満</b>	<b>-</b>
H26下					