

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

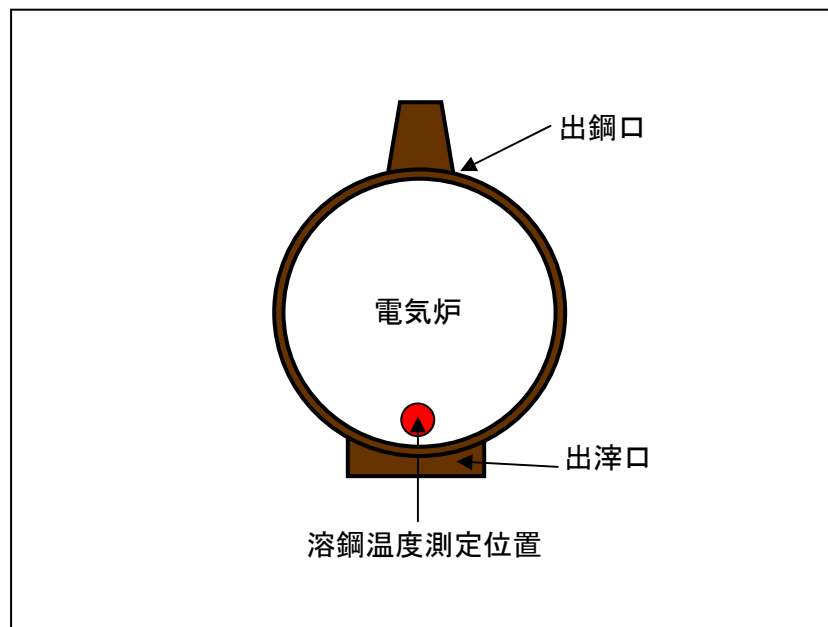
産業廃棄物処理施設の設置場所 熊本県宇土市境目町300番地 大阪製鐵(株)西日本熊本工場内

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								
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 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
			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
		27日 1603.7
	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
	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	
	11月	
	12月	

3. 堆積ばいじん除去実績

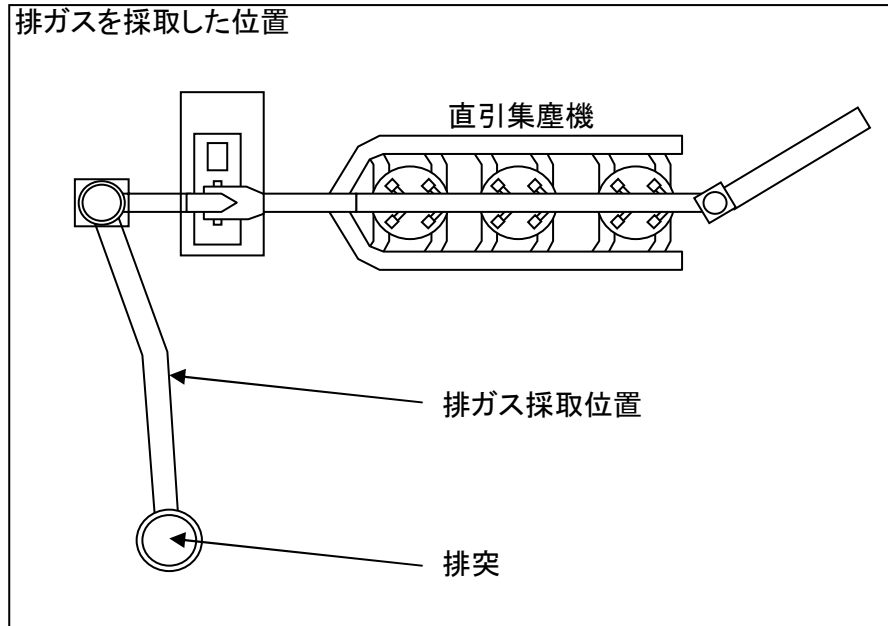
平成23年

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	

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		
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	-
H24.5.13	H24.5.22	0.01未満	48未満	1	-
H24下					
H25上					
H25下					