

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 10月

工場名	号数	焼却量	燃焼ガス 温度	集じん器 流入温度	排ガス中 CO濃度	備 考
		t	℃	℃	ppm	
新門司工場	1号炉	6,529.89	987	181	1	
	2号炉	6,086.06	951	184	0	10月19日休止
	3号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
日明工場	1号炉	580.49	1,032	205	11	10月3日～10月28日休止
	2号炉	365.27	988	203	12	10月4日～10月31日休止
	3号炉	592.17	1,023	203	21	10月1日～10月26日休止
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	3号炉	8,100.29	973	178	10	

- 処理した廃棄物の種類 都市ごみ
- 冷却装置、集じん器に堆積したばいじんの除去は、工場操業中は自動、連続で行われます。
- 燃焼ガス温度とは、燃焼室中の燃焼ガスの温度で、月平均値を示します。
- 集じん器流入温度とは、集じん器に流入する燃焼ガスの温度で、月平均値を示します。
- CO濃度とは、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度で、月平均値を示します。
- 排ガス中のCO濃度は、O<sub>2</sub> 12%換算値です。