

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和6年 1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	3,676.48	974	180	0	1月18日～1月31日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	1月1日～1月31日休止
	3号炉	3,714.86	949	182	0	1月19日～1月31日休止
日明工場	1号炉	0.00	-	-	-	1月1日～1月31日休止
	2号炉	4,602.55	1,014	204	10	
	3号炉	3,370.68	1,025	203	11	1月20日～1月26日休止
皇后崎工場	1号炉	6,934.97	1,026	178	7	1月28日～1月31日休止
	2号炉	7,995.52	1,006	178	4	
	3号炉	0.00	-	-	-	1月1日～1月31日休止

- 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、O₂ 12%換算値です。