

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 5月

工場名	号数	焼却量	燃烧ガス 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	2,300.63	971	181	2	5月1日～5月19日休止
	2号炉	4,446.59	958	182	1	5月22日～5月31日休止
	3号炉	6,522.35	960	181	0	
日明工場	1号炉	4,424.20	1,029	205	11	
	2号炉	4,197.74	1,019	204	13	5月1日休止
	3号炉	1,416.81	1,030	203	13	5月11日～5月30日休止
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	5月1日～5月31日休止
	2号炉	7,586.52	1,008	178	9	5月30日～5月31日休止
	3号炉	0.00	-	-	-	5月1日～5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。
- 焼却量は月の合計処理量を示します。
- 燃烧ガス温度とは、燃烧室中の燃烧ガスの温度で、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烧ガスの温度で、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。