

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 6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	6,228.74	959	181	2	
	2号炉	0.00	-	-	-	6月1日～6月30日休止
	3号炉	6,107.60	937	182	0	
日明工場	1号炉	1,350.18	1,024	204	10	6月10日～6月29日休止
	2号炉	4,483.83	1,010	205	11	
	3号炉	4,465.17	1,022	204	11	
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	6月1日～6月30日休止
	2号炉	2,163.24	966	178	10	6月1日～6月21日休止
	3号炉	602.23	929	179	11	6月1日～6月22日休止 6月25日～6月27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、O₂ 12%換算値です。