

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 8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	55.08	-	-	-	8月1日～8月30日休止
	2号炉	6,663.87	936	182	0	
	3号炉	6,087.44	940	182	0	8月1日～8月2日休止
日明工場	1号炉	4,544.80	1,010	205	11	
	2号炉	4,484.58	988	205	13	
	3号炉	500.50	1,025	203	10	8月5日～8月31日休止
皇后崎工場	1号炉	2,649.57	995	178	10	8月1日～8月20日休止
	2号炉	7,449.01	957	178	11	8月29日～8月31日休止
	3号炉	8,139.02	969	178	12	

- 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。