

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和3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	4,456.28	943	182	3	8月24日～8月29日休止
	2号炉	4,396.82	947	181	0	8月1日～8月7日休止
	3号炉	3,890.40	932	185	0	8月21日～8月31日休止
日明工場	1号炉	4,281.76	1,029	205	11	8月1日～8月3日休止
	2号炉	1,142.06	1,000	204	11	8月9日～8月31日休止
	3号炉	4,921.65	1,011	204	13	
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	8月1日～8月31日休止
	2号炉	7,942.46	928	178	7	
	3号炉	7,987.25	872	178	13	

- 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。