

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和4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	6,539.99	944	181	3	
	2号炉	2,949.77	944	180	1	8月15日～8月31日休止
	3号炉	2,336.91	944	180	0	8月1日～8月19日休止
日明工場	1号炉	1,121.35	1,012	204	13	8月9日～8月31日休止
	2号炉	4,745.56	1,006	205	13	
	3号炉	3,400.65	1,025	204	17	8月1日～8月8日休止
皇后崎工場	1号炉	7,887.53	971	177	10	
	2号炉	8,200.46	966	178	9	
	3号炉	4,317.95	948	178	14	8月1日～8月11日休止、 8月13日～8月14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。