

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和6年 2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	0.00	-	-	-	2月1日～2月29日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	2月1日～2月29日休止
	3号炉	2,980.56	948	181	0	2月1日～2月14日休止
日明工場	1号炉	81.72	-	-	-	2月1日～2月28日休止
	2号炉	3,336.64	1,009	204	10	2月24日～2月29日休止
	3号炉	4,259.67	1,027	203	12	
皇后崎工場	1号炉	4,101.72	1,016	182	6	2月1日～2月12日休止
	2号炉	7,601.65	975	178	4	
	3号炉	5,750.38	985	178	6	2月1日～2月6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。
- 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。