

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和3年10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	5,788.55	941	184	1	
	2号炉	6,175.18	941	184	1	
	3号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
日明工場	1号炉	937.03	1,036	203	17	10月3日～10月25日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	3号炉	77.08	1,030	202	17	10月2日～10月31日休止
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	2号炉	7,676.51	945	178	4	
	3号炉	7,703.53	876	178	14	10月31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、O<sub>2</sub> 12%換算値です。