

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 12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	6,588.47	978	180	0	
	2号炉	0.00	-	-	-	12月1日~12月31日休止
	3号炉	6,244.24	952	183	0	
日明工場	1号炉	1,872.76	1,038	204	13	12月14日~12月31日
	2号炉	3,369.62	999	204	13	12月1日~12月7日休止
	3号炉	4,372.43	1,033	203	13	
皇后崎工場	1号炉	8,028.13	1,030	178	7	
	2号炉	2,730.75	954	178	8	12月1日~12月19日休止
	3号炉	7,267.33	976	178	9	12月29日~12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、連続で行なわれます。
- 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。