

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 9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	6,307.18	978	180	0	
	2号炉	6,319.89	929	183	1	
	3号炉	192.58	951	181	1	9月2日～9月30日休止
日明工場	1号炉	4,490.53	1,021	205	10	
	2号炉	4,493.92	1,000	205	12	
	3号炉	0.00	-	-	-	9月1日～9月30日休止
皇后崎工場	1号炉	4,697.29	1,011	178	9	9月19日～9月30日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	9月1日～9月30日休止
	3号炉	4,262.99	960	178	11	9月1日～9月13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。