

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和4年5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	6,701.38	969	182	2	
	2号炉	6,501.93	956	180	1	
	3号炉	0.00	-	-	-	5月1日～5月31日休止
日明工場	1号炉	1,736.25	1,032	205	15	5月7日～5月24日休止
	2号炉	4,739.48	1,032	205	15	
	3号炉	4,637.23	1,037	204	16	
皇后崎工場	1号炉	0.00	-	-	-	5月1日～5月31日休止
	2号炉	4,066.96	1,002	178	7	5月17日～5月31日休止
	3号炉	0.00	-	-	-	5月1日～5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。
- 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、O<sub>2</sub> 12%換算値です。