## 一般廃棄物処理施設 維持管理状況

## 令和6年 4月

工場名	号数	焼却量	燃焼ガス 温度	集じん器 流入温度	排ガス中 CO濃度	備考
		t	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	
新門司工場	1号炉	5,163.96	949	180	0	4月1日休止 4月21日~4月23日休止
	2号炉	31.05	-	-	-	4月1日~4月29日休止
	3号炉	5,668.18	947	182	0	4月22日休止
日明工場	1号炉	4,388.52	1,033	204	8	
	2号炉	1,071.30	1,020	204	10	4月9日~4月30日休止
	3号炉	4,110.60	1,016	203	10	4月1日~4月2日休止
皇后崎工場	1号炉	0.00	ı	1	1	4月1日~4月30日休止
	2号炉	4,814.32	965	178	6	4月5日~4月14日休止
	3号炉	7,854.91	991	175	10	

- 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。
- 燃焼ガス温度とは、燃焼室中の燃焼ガスの温度で、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焼ガスの温度で、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。

## 一般廃棄物処理施設 維持管理状況

## 令和6年5月

工場名	号数	焼却量	燃焼ガス 温度	集じん器 流入温度	排ガス中 CO濃度	備考
		t	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	
新門司工場	1号炉	6,648.16	947	181	0	
	2号炉	6,569.87	931	181	0	
	3号炉	210.28	957	184	0	5月2日~5月31日休止
日明工場	1号炉	1,438.15	1,027	204	9	5月9日~5月28日休止
	2号炉	3,529.17	1,014	204	14	5月1日~5月6日休止
	3号炉	4,490.94	1,028	203	11	
皇后崎工場	1号炉	0.00	ı	ı	-	5月1日~5月31日休止
	2号炉	3,285.02	965	178	3	5月14日~5月31日休止
	3号炉	2,477.38	959	175	4	5月11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。
- 燃焼ガス温度とは、燃焼室中の燃焼ガスの温度で、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焼ガスの温度で、月平均値を示します。
- C〇濃度とは、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。