

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和3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	℃	℃	ppm	
新門司工場	1号炉	4,718.20	940	181	2	5月25日～5月31日休止
	2号炉	6,296.89	949	182	1	
	3号炉	6,333.95	943	183	0	
日明工場	1号炉	4,310.45	1,015	205	12	
	2号炉	2,727.64	997	205	11	5月1日～5月11日休止
	3号炉	4,459.27	991	204	14	
皇后崎工場	1号炉	4,417.32	931	177	11	5月18日～5月31日休止
	2号炉	4,148.97	941	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、O₂ 12%換算値です。