

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和4年10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	6,425.86	955	182	3	
	2号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	3号炉	6,707.87	964	182	1	
日明工場	1号炉	638.11	1,026	202	17	10月1日～10月26日休止
	2号炉	85.28	1,028	205	14	10月2日～10月31日休止
	3号炉	686.48	1,035	202	15	10月3日～10月27日休止
皇后崎工場	1号炉	6,935.72	992	177	9	10月1日～10月2日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	10月1日～10月31日休止
	3号炉	7,200.44	982	178	11	10月29日～10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。
- 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。