

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

令和5年 11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	6,455.49	981	181	0	
	2号炉	5,038.51	942	183	1	11月26日～11月30日休止
	3号炉	275.59	969	181	0	11月1日～11月28日休止
日明工場	1号炉	4,583.36	1,037	205	13	
	2号炉	0.00	-	-	-	11月1日～11月30日休止
	3号炉	4,298.60	1,030	203	13	
皇后崎工場	1号炉	3,704.78	1,033	178	7	11月1日～11月9日休止 11月11日～11月15日休止
	2号炉	0.00	-	-	-	11月1日～11月30日休止
	3号炉	7,853.72	986	178	9	

- 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。