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	
************	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
新門司工場	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
	1号炉	4,388.52	1,033	204	8	
日明工場	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
	1号炉	0.00	ı	ı	1	4月1日~4月30日休止
皇后崎工場	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、O₂ 12%換算値です。

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	
	1号炉	6,648.16	947	181	0	
新門司工場	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
	1号炉	1,438.15	1,027	204	9	5月9日~5月28日休止
日明工場	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	
	1号炉	0.00	1	1	1	5月1日~5月31日休止
皇后崎工場	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、O₂ 12%換算値です。

令和6年6月

工場名	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	
	1号炉	6,387.44	943	181	0	
新門司工場	2号炉	6,291.35	920	181	0	
	3号炉	3,294.37	943	181	0	6月1日~6月11日休止
	1号炉	4,267.40	1,031	205	9	
日明工場	2号炉	489.67	1,037	189	16	6月5日~6月30日休止
	3号炉	4,364.74	1,031	204	10	
	1号炉	4,262.99	1,014	182	11	6月1日~6月14日休止
皇后崎工場	2号炉	4,518.92	950	178	4	6月1日~6月12日休止
	3号炉	0.01	-	-	-	6月1日~6月30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。

令和6年7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	
	1号炉	2,269.52	938	180	1	7月12日~7月31日休止
新門司工場	2号炉	6,519.97	932	180	0	
	3号炉	6,493.01	960	181	0	
	1号炉	4,606.23	1,023	205	9	
日明工場	2号炉	2,498.53	1,009	205	10	7月1日~7月11日休止 7月17日~7月18日休止
	3号炉	3,271.68	1,024	204	9	7月23日~7月31日休止
	1号炉	8,187.31	1,008	182	10	
皇后崎工場	2号炉	8,196.96	939	178	8	
	3号炉	0.00	_	_	_	7月1日~7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。

令和6年8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	
	1号炉	0.00	1	1	1	8月1日~8月31日休止
新門司工場	2号炉	6,270.03	959	181	0	
	3号炉	0.00	1	1	1	8月1日~8月31日休止
	1号炉	2,768.81	1,021	205	11	8月21日~8月31日休止
日明工場	2号炉	4,565.16	1,009	205	11	
	3号炉	2,191.75	1,009	204	10	8月1日~8月16日休止
	1号炉	7,788.65	1,033	182	9	
皇后崎工場	2号炉	7,590.53	952	178	7	8月31日休止
	3号炉	779.46	922	175	14	8月1日~8月27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。

令和6年 9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	
	1号炉	5,116.01	958	180	0	9月1日~9月5日休止
新門司工場	2号炉	5,542.48	936	180	0	9月26日~9月30日休止
	3号炉	0.00	1	1	1	9月1日~9月30日休止
	1号炉	0.00	1	ı	1	9月1日~9月30日休止
日明工場	2号炉	4,405.82	1,020	205	12	
	3号炉	4,392.78	1,026	204	13	
	1号炉	5,719.54	1,017	182	10	9月7日~9月12日休止
皇后崎工場	2号炉	0.00	_	_	_	9月1日~9月30日休止
	3号炉	7,231.14	936	175	11	

- 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。

令和6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	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	
	1号炉	6,584.29	945	181	1	
新門司工場	2号炉	0.00	1	1	1	10月1日~10月31日休止
	3号炉	0.00	1	1	1	10月1日~10月31日休止
	1号炉	196.51	1,034	194	11	10月1日~10月26日休止
日明工場	2号炉	263.38	986	204	10	10月2日~10月29日休止
	3号炉	217.25	1,021	202	11	10月3日~10月31日休止
	1号炉	8,124.01	1,007	182	10	
皇后崎工場	2号炉	483.05	914	178	13	10月1日~10月29日休止
	3号炉	7,318.30	927	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。
- 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。

令和6年 11月

工場名 号数	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	
	1号炉	6,323.97	954	180	1	
新門司工場	2号炉	0.00	ı	ı	ı	11月1日~11月30日休止
	3号炉	0.00	1	ı	1	11月1日~11月30日休止
	1号炉	4,108.37	1,035	205	12	
日明工場	2号炉	3,942.02	1,011	203	14	
	3号炉	0.00	1	ı	1	11月1日~11月30日休止
	1号炉	3,652.91	1,016	181	9	11月15日~11月30日休止
皇后崎工場	2号炉	5,978.73	952	178	7	11月3日~11月6日休止 11月30日休止
	3号炉	4,609.90	947	175	9	11月19日~11月27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。

令和6年 12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	
	1号炉	5,256.28	985	180	1	12月17日~12月20日休止
新門司工場	2号炉	5,128.52	962	180	0	12月1日~12月5日休止
	3号炉	0.00	1	1	1	12月1日~12月31日休止
	1号炉	4,261.96	1,036	204	13	
日明工場	2号炉	0.00	ı	ı	1	12月1日~12月31日休止
	3号炉	3,079.28	1,026	203	17	12月1日~12月8日休止
	1号炉	1,297.26	1,032	180	8	12月1日~12月25日休止
皇后崎工場	2号炉	5,741.02	969	178	6	12月1日~12月8日休止
	3号炉	8,154.65	966	175	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、連続で行なわれます。
- 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。

令和7年 1月

工場名	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	${\mathbb C}$	$^{\circ}$	ppm	
並明ヨナ 慢	1号炉	908,83	978	180	1	1月3日~1月7日休止 1月12日~1月31日休止
新門司工場	2号炉	2,479.52	967	180	0	1月13日~1月31日休止
	3号炉	0.00	1	1	-	1月1日~1月31日休止
	1号炉	606.73	1,032	204	13	1月6日~1月31日休止
日明工場	2号炉	0.00	ı	1	1	1月1日~1月31日休止
	3号炉	4,425.81	1,027	203	14	1月31日休止
	1号炉	7,644.58	1,031	185	7	
皇后崎工場	2号炉	7,934.48	1,000	178	4	
	3号炉	1,411.99	987	175	8	1月7日~1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。
- 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、O₂ 12%換算値です。

令和7年 2月

工場名 号数	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	
	1号炉	0.00	ı	ı	ı	2月1日~2月28日休止
新門司工場	2号炉	3,645.35	972	180	0	2月1日~2月8日休止
	3号炉	2,860.66	970	180	0	2月1日~2月13日休止
	1号炉	0.00	ı	ı	1	
日明工場	2号炉	0.00	1	1	1	1月をもって稼働終了 4月からは新工場が稼働
	3号炉	0.00	-	1	ı	17370 310471 23370 15423
	1号炉	6,272.61	976	185	7	
皇后崎工場	2号炉	6,788.81	955	178	6	
	3号炉	789.12	944	175	9	2月1日~2月24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。

令和7年3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	
	1号炉	2,889.28	958	181	0	3月1日~3月17日休止
新門司工場	2号炉	2,083.88	966	180	0	3月11日~3月31日休止
	3号炉	6,663.16	956	180	0	
	1号炉	0.00	1	-	-	
日明工場	2号炉	0.00	1	1	1	1月をもって稼働終了 4月からは新工場が稼働
	3号炉	0.00	ı	1	1	173.0 3 10 171 200.0 10113
	1号炉	6,940.92	970	184	6	
皇后崎工場	2号炉	0.00	-	-	-	3月1日~3月31日休止
	3号炉	7,984.53	962	175	8	

- 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。
- 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、O₂ 12%換算値です。