

一般廃棄物処理施設の維持管理記録[焼却施設]

令和7年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類・数量

種類 可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物) ※小数点以下は切捨てとする。

区分		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t		1,123	0	0	1,868	2,986	2,377	780	0	698	2,880	506	2,452	15,670
2号炉	焼却量	t		1,613	2,891	2,895	1,363	0	589	2,974	2,900	2,801	238	174	2,823	21,261
合計焼却量		t		2,736	2,891	2,895	3,231	2,986	2,966	3,754	2,900	3,499	3,118	680	5,275	36,931

2 燃焼室中の燃焼ガス温度・集じん器に流入する燃焼ガス温度・排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度[月平均値]

		月	管理基準	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
燃焼ガス温度	1号炉	°C	800°C以上	941	0	0	916	935	928	905	0	919	932	858	910	916
	2号炉	°C		918	922	915	929	0	906	912	917	913	887	885	915	911
集じん器に流入するガス温度	1号炉	°C	200°C以下	170	0	0	170	170	170	170	0	170	170	170	170	170
	2号炉	°C		170	170	170	170	0	170	170	170	170	170	170	170	170
CO濃度	1号炉	ppm	100ppm以下	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	2号炉	ppm		1.2	1.1	1.4	1.6	0.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.4	1.3	0.9	1.0

3 冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉

冷却設備	年月日
減温塔	令和7年9月12日
排ガス設備	年月日
ろ過式集じん器	令和7年11月6日
脱硝反応塔	令和7年11月5日

2号炉

冷却設備	年月日
減温塔	
排ガス設備	年月日
ろ過式集じん器	令和8年1月9日
脱硝反応塔	令和8年1月15日