

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録[焼却施設]

令和4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		167	272	2,908	3,070	2,199	-	811	2,839	2,921	346	152	2,717	18,402
2号炉	焼却量	t		2,707	2,973	1,077	923	2,655	2,886	2,923	458	794	2,880	595	2,756	23,627
合計焼却量		t		2,874	3,245	3,985	3,993	4,854	2,886	3,734	3,297	3,715	3,226	747	5,473	42,029

## 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	927	905	920	919	912	-	923	931	931	930	864	928	917
	2号炉	°C		937	920	923	903	908	933	936	941	910	924	916	917	922
集じん器に流入するガス温度	1号炉	°C	200°C以下	170	170	170	170	170	-	170	170	170	170	170	170	170
	2号炉	°C		170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
CO濃度	1号炉	ppm	100ppm以下	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	-	0.3	0.0	0.6	0.2	5.4	0.1	0.7
	2号炉	ppm		0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.2

## 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4年5月19日、9月5日、令和5年2月10日
排ガス設備	年月日
ろ過式集じん器	令和4年4月18日、9月7日、令和5年1月24日
脱硝反応塔	令和5年1月23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4年11月10日
脱硝反応塔	令和4年11月14日