

一般廃棄物処理施設の維持管理記録[焼却施設]

令和5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		77	3,003	0	248	1,315	2,909	2,959	358	1,008	3,026	704	1,162	16,769
2号炉	焼却量	t		2,753	270	2,931	3,000	3,009	553	0	2,814	2,206	0	368	2,850	20,754
合計焼却量		t		2,830	3,273	2,931	3,248	4,324	3,462	2,959	3,172	3,214	3,026	1,072	4,012	37,523

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	933	936	0	889	898	918	936	944	937	941	906	910	923
	2号炉	°C		918	906	906	913	907	903	0	920	913	0	892	925	910
集じん器に流入するガス温度	1号炉	°C	200°C以下	170	170	0	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	2号炉	°C		170	170	170	170	170	170	0	170	170	0	170	170	170
CO濃度	1号炉	ppm	100ppm以下	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.2	0.6	0.3	1.7	0.8	11.9	8.2	2.0
	2号炉	ppm		0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6	0.9

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5年7月14日
排ガス設備	年月日
ろ過式集じん器	令和5年11月10日
脱硝反応塔	令和5年11月14日

2号炉

冷却設備	年月日
減温塔	令和5年9月27日
排ガス設備	年月日
ろ過式集じん器	令和6年1月10日
脱硝反応塔	令和6年1月15日