

一般廃棄物処理施設の維持管理記録[焼却施設]

令和3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		2,794	2,942	455	287	1,908	2,793	2,925	543	690	2,808	776	2,723	21,644
2号炉	焼却量	t		-	258	2,937	3,077	3,003	554	78	2,917	2,854	443	20	2,740	18,881
合計焼却量		t		2,794	3,200	3,392	3,364	4,911	3,347	3,003	3,460	3,544	3,251	796	5,463	40,525

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	930	922	919	816	897	917	931	927	924	933	926	937	915
	2号炉	°C		-	885	913	914	906	922	870	922	928	929	804	930	902
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	170
	2号炉	°C		-	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
CO濃度	1号炉	ppm	100ppm以下	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.3	0.2	0.3
	2号炉	ppm		-	9.2	7.1	6.9	6.1	6.4	8.6	5.9	5.4	4.6	41.1	0.3	9.2

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	
排ガス設備	年月日
脱硝反応塔	令和3年11月17日
ろ過式集じん器	令和3年11月11日

2号炉

冷却設備	年月日
減温塔	令和3年9月29日
排ガス設備	年月日
脱硝反応塔	令和4年1月24日
ろ過式集じん器	令和4年2月14日