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。

<u> </u>		(731)	13/10/01/	<u> </u>	1 1 1 13 13		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	771 10173	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	, 0						
区分	<u>}</u>	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								5,977
2号炉	焼却量	t		1,613	2,891	2,895	1,363	0								8,762
合計焼	却量	t		2,736	2,891	2,895	3,231	2,986	0	0	0	0	0	0	0	14,739

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	平均值
燃焼ガス	1号炉	°C	800℃ 以上	941	0	0	916	935								931
温度	2 号 炉	°C		918	922	915	929	0								921
集じん器に流入	1号炉	°C	200℃ 以下	170	0	0	170	170								170
するガス温度	2号炉	လွ		170	170	170	170	0								170
CO濃度	1号炉	ppm	100ppm 以下	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0								0.2
	2 号 炉	ppm		1.2	1.1	1.4	1.6	0.0								1.1

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

<u> </u>	
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	
脱硝反応塔	

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	
脱硝反応塔	