一般廃棄物処理施設の維持管理記録[焼却施設]

令和2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。

1-770		***	1/2/27 0 3 7		7717 1757										
区分	ن	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
1号炉	焼却量	t	89	1,650	2,956	3,026	2,777	231	0	2,839	2,876	529	248	2,795	20,016
2号炉	焼却量	t	2,759	2,765	0	654	2,854	2,846	2,896	639	822	2,955	568	2,846	22,604
合計焼	却量	t	2,848	4,415	2,956	3,680	5,631	3,077	2,896	3,479	3,698	3,484	816	5,641	42,620

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]

- ////////////////////////////////////			HH - W					1000100071		<u> </u>						
		月	管理基準	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
燃焼ガス	1号炉	လွ	800℃ 以上	922	915	908	908	916	905	0	917	924	925	859	920	911
温度	2号炉	ပ္		940	936	0	902	919	920	930	934	907	933	913	926	924
集じん器に流入 するガス温度	1号炉	°C	200°C	170	170	170	170	170	170	0	170	170	170	170	170	170
	2号炉	ပွ	以下	170	170	0	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
CO濃度	1号炉	ppm	50ppm	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	8.4	0.1	1.5
	2号炉	ppm	以下	2.9	2.9	0.0	5.0	2.4	1.7	2.6	5.1	13.6	1.9	7.0	5.5	4.6

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2年9月23日~25日					
排ガス設備	年月日					
脱硝反応塔	令和3年1月20日~21日					
ろ過式集じん器	令和3年1月12日~13日					

2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2年11月17日~18日
ろ過式集じん器	令和2年11月11日~12日 令和2年11月24日