

令和5年度 焼却施設の維持管理の状況

守山市環境センター

1 焼却施設の各月ごとの種類及び数量

種類	焼却ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
焼却量	t	1,378.12	1,808.00	523.77	1,690.81	1,947.47	1,846.68	1,218.71	1,953.37	732.12	1,301.94	1,826.38	1,921.21	18,148.58

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中の燃焼ガスの温度	1号炉	℃	916	912	903	887	902	912	917	910	916	917	914	913	910
	2号炉	℃	903	903	907	894	895	898	900	896	休炉	919	910	892	902
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	1号炉	℃	194	197	198	195	193	194	194	194	194	194	192	193	194
	2号炉	℃	197	198	199	197	196	197	198	199	休炉	198	197	197	198
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	1号炉	ppm	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2号炉	ppm	2	2	2	2	2	2	2	2	休炉	2	2	2	2

* 管理値 燃焼室中の燃焼ガスの温度:850℃以上 集じん器に流入する燃焼ガスの温度:おおむね200℃以下 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度:100ppm以下

* 数値は、毎日測定した月平均値

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
除去を行った年月日	1号炉	4月26日		6月15日				10月13日		12月25日			
	2号炉			6月13日				10月27日		12月11日			