## 焼却処分した一般廃棄物の種類及び処理量(令和7年度)

項目    月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物の種類	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ							-
処理量(トン)	1,725	1,929	1,431	1,311	1,711	1,817							9,925

<sup>※</sup>処理量(トン)は焼却施設のごみクレーン荷重計による測定数値です。

## 燃焼ガス温度、集じん器入口燃焼ガス温度、排出ガス中の一酸化炭素濃度(令和7年度)

炉別	測定項目、単位及び測	定場所	測定月	4月平均	5月平均	6月平均	7月平均	8月平均	9月平均	10月平均	11月平均	12月平均	1月平均	2月平均	3月平均	基準値
	燃焼ガス温度	${\mathbb C}$	焼却炉内上部	989	1000	986	978	976	979							800以上
1号	集じん器入口ガス	${}^{\mathbb{C}}$	集じん器入口	198	198	198	198	198	198							概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	3	2	3	4	8	2							100以下
	燃焼ガス温度	${\mathbb C}$	焼却炉内上部	1005	1004	980	1009	989	990							800以上
2号	集じん器入口ガス	${\mathbb C}$	集じん器入口	198	198	198	198	198	198							概ね200以下
	一酸化炭素濃度	ppm	集じん器出口	4	2	7	7	8	5							100以下

## 排出ガス中の硫黄酸化物量、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物濃度(令和7年度)

	測定月日	4月24日	5月23日	6月12日	7月25日	8月6日				基準値
項目	報告日	5月20日	6月18日	6月26日	8月26日	8月26日				
硫黄酸化物	Nm³/h	0.54	0.40	0.40	0.69	0.53				3.37
ばいじん	g/Nm³		0.002							0.15
塩化水素	$mg/Nm^3$		28							700
窒素酸化物	ppm		150							250
試料採取場所		二号バグフィ ルター出口			ー号バグフィ ルター出口	ー号バグフィ ルター出口				>><
	測定日(稼働炉)									$>\!\!<$
ダイオキシン類	報告日									
	ng-TEQ/Nm³									5

## 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した年月日(令和7年度)

	年月日	備考							
	令和7年7月3日	一炉ガス冷却室、一号炉空気予熱器、一号炉減温器							
I	令和7年8月6日	二炉ガス冷却室、二号炉空気予熱器、二号炉減温器							