

1. 処分した一般廃棄物(燃やせるごみ)の量

項目		更新月:令和7年11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
ごみ処理量 燃やせるごみの処理量	t	3,723.69	4,141.45	2,559.44	3,769.36	3,605.14	3,854.51						

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の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

項目		自主規制値	1号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス 測定結果 燃焼室ガス温度	°C	—	—	—	918	922	927	924						
集じん器入口温度	°C	—	—	—	206	197	197	197						
一酸化炭素濃度(時間平均)	ppm	100	—	—	9	5	4	4						

項目		自主規制値	2号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス 測定結果 燃焼室ガス温度	°C	—	—	914	912	921	916	—	—					
集じん器入口温度	°C	—	195	195	199	195	—	—						
一酸化炭素濃度(時間平均)	ppm	100	—	3	3	3	3	—	—					

項目		自主規制値	3号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス 測定結果 燃焼室ガス温度	°C	—	—	924	922	922	—	924	922					
集じん器入口温度	°C	—	197	196	196	—	197	197						
一酸化炭素濃度(時間平均)	ppm	100	—	2	2	1	—	2	2					

燃焼ガスの測定結果は、自動分析計で連続的に測定した値の月平均値を算出しています。

測定箇所は、燃焼室ガス温度は燃焼室出口、集じん器入口温度は集じん器入口、一酸化炭素濃度は煙道での測定になります。

燃焼温度を800度以上の高温にして完全燃焼させ、ダイオキシン類の発生を防止しています。また排ガスは、概ね200度以下にし、ダイオキシン類の再合成を防止しています。

3. ばい煙濃度

項目		規制基準	1号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—	月 日	月 日	月 日	月 日	8月8日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	月 日	月 日	月 日	月 日	9月1日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
窒素酸化物濃度 ppm	250	—	—	—	—	—	—	—						
	150	—	—	—	—	—	—	—						
硫黄酸化物濃度 ppm	2510	—	—	—	—	—	—	—						
	80	—	—	—	—	—	—	—						
塩化水素濃度 ppm	430	—	—	—	—	—	—	—						
	50	—	—	—	—	—	—	—						
ばいじん量 mg/m³	0.08	—	—	—	—	—	<0.0009	—						
	0.03	—	—	—	—	—	<0.0009	—						
排ガス中のダイオキシン類濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—	7月8日						9月9日					
測定結果 ng-TEQ/m³	1以下	—	0.0036											

項目		規制基準	2号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—	月 日	月 日	月 日	7月18日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	月 日	月 日	月 日	8月9日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
窒素酸化物濃度 ppm	250	—	—	—	—	100	—	—						
	150	—	—	—	—	—	—	—						
硫黄酸化物濃度 ppm	2510	—	—	—	—	17	—	—						
	80	—	—	—	—	8	—	—						
塩化水素濃度 ppm	430	—	—	—	—	—	—	—						
	50	—	—	—	—	<0.0009	—	—						
ばいじん量 mg/m³	0.08	—	—	—	—	<0.0009	—	—						
	0.03	—	—	—	—	<0.0009	—	—						
排ガス中のダイオキシン類濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—	7月9日						9月9日					
測定結果 ng-TEQ/m³	1以下	—	0.0067											

項目		規制基準	3号炉											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—	4月24日	5月26日	6月16日	月 日	月 日	9月10日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	5月14日	6月23日	7月4日	月 日	月 日	10月2日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
窒素酸化物濃度 ppm	250	—	—	110	—	—	—	100						
	150	—	—	—	—	—	—	—						
硫黄酸化物濃度 ppm	2510	—	—	5.6	—	—	—	3.5						
	80	—	—	—	—	—	—	—						
塩化水素濃度 ppm	430	—	—	12	—	—	—	1						
	50	—	—	—	—	—	—	—						
ばいじん量 g/m³	0.08	—	<0.002	<0.001	<0.001	—	—	<0.001						
	0.03	—	—	—	—	—	—	—						
排ガス中のダイオキシン類濃度 試料採取日 結果の得られた日	—	—												
測定結果 ng-TEQ/m³	1以下	—												

規制基準: 大気汚染防止法

ばい煙濃度の測定結果は、窒素酸化物濃度、塩化水素濃度、ばいじん量は、酸素濃度12%換算による補正濃度です。

6月に1回、炉ごとにばい煙濃度を測定しています。

試料は煙道から採取しています。