

1. 処分した一般廃棄物(燃やせるごみ)の量

更新月: 令和8年1月

項目		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	t	3,723.69	4,141.45	2,559.44	3,769.36	3,605.14	3,854.51	3,904.37	3,724.57					
燃やせるごみの処理量	t													

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	921	917				
	集じん器入口温度	°C	—	-	-	206	197	197	197	200	196				
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	-	-	9	5	4	4	5	6				

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	-	-	-	910				
	集じん器入口温度	°C	—	195	195	199	195	-	-	-	195				
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	3	3	3	3	-	-	-	7				

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	922	-				
	集じん器入口温度	°C	—	197	196	196	-	197	197	199	-				
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	2	2	1	-	2	2	3	-				

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 協定値	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
ばい煙濃度	試料採取日	—	月日	月日	月日	月日	8月8日	月日	10月31日	11月11日	月日	月日	月日	月日	
	結果の得られた日	—	月日	月日	月日	月日	9月1日	月日	11月26日	12月2日	月日	月日	月日	月日	
測定結果	窒素酸化物濃度	ppm	250	-	-	-	-	-	110	100					
		150													
	硫黄酸化物濃度	ppm	2510	-	-	-	-	-	12	7.5					
		80													
	塩化水素濃度	ppm	430	-	-	-	-	-	1	2					
	50														
ばいじん量	mg/m ³	0.08	-	-	-	-	<0.0009	-	<0.0008	<0.0008					
		0.03													
排ガス中のダイオキシン類濃度	試料採取日	—	7月8日												
	結果の得られた日	—	9月9日												
測定結果	ng-TEQ/m ³	1以下	0.0036												
	—	—													

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

項目			規制基準 協定値	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
ばい煙濃度	試料採取日	—	4月24日	5月26日	6月16日	月日	月日	月日	9月10日	月日	月日	月日	月日	月日	
	結果の得られた日	—	5月14日	6月23日	7月4日	月日	月日	月日	10月2日	月日	月日	月日	月日	月日	
測定結果	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/m ³	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/m ³	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。