

1. 処分した一般廃棄物(燃やせるごみ)の量

更新月:令和2年7月

項目		更新月											
		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		3849.69	4261.29										
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	℃	—	-	-									
	集じん器入口温度	℃	—	-	-									
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	-	-									

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	℃	—	910	912									
	集じん器入口温度	℃	—	197	196									
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	1	1									

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	℃	—	919	920									
	集じん器入口温度	℃	—	197	199									
	一酸化炭素濃度(1時間平均)	ppm	100	2	1									

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	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	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	-	-									
		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/m ³	0.08	-	-										
		0.03												
排ガス中のダイオキシン類濃度	試料採取日	—	月 日						月 日					
	結果の得られた日	—	月 日						月 日					
測定結果	ng-TEQ/m ³	1以下												
		—												

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	5月26日	月 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	6月17日	月 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	-	88									
		150												
	硫黄酸化物濃度	ppm	2510	-	15									
		80												
	塩化水素濃度	mg/m ³	430	-	26									
50														
ばいじん量	mg/m ³	0.08	-	<0.001										
		0.03												
排ガス中のダイオキシン類濃度	試料採取日	—	月 日						月 日					
	結果の得られた日	—	月 日						月 日					
測定結果	ng-TEQ/m ³	1以下												
		—												

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28日	月 日	月 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	—	6月5日	月 日	月 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	-	-									
		150												
	硫黄酸化物濃度	ppm	2510	-	-									
		80												
	塩化水素濃度	mg/m ³	430	-	-									
50														
ばいじん量	g/m ³	0.08	<0.001	-										
		0.03												
排ガス中のダイオキシン類濃度	試料採取日	—	月 日						月 日					
	結果の得られた日	—	月 日						月 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。