

### 令和8年度実績 燃焼室ガス温度

測定位置:燃焼室出口

単位:°C

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	最大	1,004												850°C以上
	最少	935												
	平均	988												
2号炉	最大	992												850°C以上
	最少	979												
	平均	986												

連続ガス分析計による記録数値

### 令和8年度実績 集塵器入口ガス温度

測定位置:集塵器入口

単位:°C

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	最大	160												200°C以下
	最少	160												
	平均	160												
2号炉	最大	160												200°C以下
	最少	160												
	平均	160												

連続ガス分析計による記録数値

### 令和8年度実績 一酸化炭素濃度(煙突)

測定位置:煙突

単位:ppm

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	最大	8.9												30ppm以下
	最少	3.6												
	平均	6.4												
2号炉	最大	5.1												30ppm以下
	最少	3.5												
	平均	4.5												

連続ガス分析計による記録数値

### 令和8年度実績 排ガス測定結果

測定位置:煙突

		1回目	2回目	管理基準値
サンプリング月日	1) 令和8年4月10日 2) 令和8年4月2日			
結果判明月日	令和8年4月20日			
ばいじん	1号炉	0.0005		0.02g/m <sup>3</sup> N以下
	2号炉	<0.0003		

測定位置:煙突

		1号炉	管理基準値
サンプリング月日			
結果判明月日			
ダイオキシン類			0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

測定位置:煙突

		1回目	2回目	管理基準値
サンプリング月日	1) 令和8年4月10日 2) 令和8年4月2日			
結果判明月日	令和8年4月20日			
塩化水素	1号炉	<5		80ppm以下
	2号炉	<4		

測定位置:煙突

		2号炉	管理基準値
サンプリング月日			
結果判明月日			
ダイオキシン類			0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

測定位置:煙突

		1回目	2回目	管理基準値
サンプリング月日	1) 令和8年4月10日 2) 令和8年4月2日			
結果判明月日	令和8年4月20日			
硫黄酸化物	1号炉	2		50ppm以下
	2号炉	3		

※測定回数について

大気汚染防止法並びに廃棄物処理法の定めにより  
左記4種類は、年2回、ダイオキシン類は年1回としています。  
いずれも第三者機関による測定結果です。

測定位置:煙突

		1回目	2回目	管理基準値
サンプリング月日	1) 令和8年4月10日 2) 令和8年4月2日			
結果判明月日	令和8年4月20日			
窒素酸化物	1号炉	57		100ppm以下
	2号炉	58		