

令和6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	1,008												850°C以上
	最少	977												
	平均	992												
2号炉	最大	1,010												850°C以上
	最少	981												
	平均	991												

連続ガス分析計による記録数値

令和6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6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	5.3												30ppm以下
	最少	1.7												
	平均	2.8												
2号炉	最大	11.1												30ppm以下
	最少	5.5												
	平均	7.5												

連続ガス分析計による記録数値

令和6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		令和6年4月3日		
結果判明月日		令和6年4月19日		
ばいじん	1号炉	<0.0003		0.02g/m ³ 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 ³ 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		令和6年4月3日		
結果判明月日		令和6年4月19日		
塩化水素	1号炉	6		80ppm以下
	2号炉	<5		

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 ³ 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		令和6年4月3日		
結果判明月日		令和6年4月19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		令和6年4月3日		
結果判明月日		令和6年4月19日		
窒素酸化物	1号炉	48		100ppm以下
	2号炉	62		