

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:℃

		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	1,038	1,023	993		995	1,006	1,008	1,043	1,030	1,026		850℃以上
	最少	977	979	954	978		963	964	936	974	990	962		
	平均	992	1,001	998	987		974	990	991	1,014	1,012	1,010		
2号炉	最大	1,010		1,002	1,018	1,009	993	987	981	996		1,029	1,039	850℃以上
	最少	981		985	977	983	961	961	944	967		987	999	
	平均	991		991	996	991	981	973	969	983		1,010	1,013	

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:℃

		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	160	160	160		161	164	160	160	160	160		200℃以下
	最少	160	160	160	160		160	160	160	160	160	160		
	平均	160	160	160	160		161	160	160	160	160	160		
2号炉	最大	160		160	160	160	160	160	161	160		160	160	200℃以下
	最少	160		160	160	160	160	160	160	160		160	160	
	平均	160		160	160	160	160	160	160	160		160	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	5.2	3.7	2.2		8.8	9.0	9.4	8.1	9.0	9.5		30ppm以下
	最少	1.7	1.5	0.6	0.8		8.2	6.2	4.8	4.1	3.6	6.1		
	平均	2.8	2.9	2.3	1.2		8.4	7.5	6.6	5.9	5.9	7.5		
2号炉	最大	11.1		4.1	5.8	6.8	8.7	5.7	4.8	4.5		8.0	11.3	30ppm以下
	最少	5.5		0.8	0.4	2.7	2.7	2.5	2.6	2.9		1.4	6.3	
	平均	7.5		1.7	3.5	4.2	5.5	3.8	3.6	3.8		5.1	8.2	

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	令和6年10月11日	
結果判明月日		令和6年4月19日	令和6年11月8日	
ばいじん	1号炉	<0.0003	<0.0004	0.02g/m ³ N以下
	2号炉	<0.0003	0.0008	

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	令和6年10月11日	
結果判明月日		令和6年4月19日	令和6年11月8日	
塩化水素	1号炉	6	<6	80ppm以下
	2号炉	<5	<5	

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	令和6年10月11日	
結果判明月日		令和6年4月19日	令和6年11月8日	
硫黄酸化物	1号炉	2	<2	50ppm以下
	2号炉	3	3	

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	令和6年10月11日	
結果判明月日		令和6年4月19日	令和6年11月8日	
窒素酸化物	1号炉	48	47	100ppm以下
	2号炉	62	57	

測定位置:煙突

		1号炉	管理基準値
サンプリング月日		令和6年10月11日	
結果判明月日		令和6年11月12日	
ダイオキシン類		0.00640	0.1ng-TEQ/m ³ N

測定位置:煙突

		2号炉	管理基準値
サンプリング月日		令和6年10月4日	
結果判明月日		令和6年11月5日	
ダイオキシン類		0.00076	0.1ng-TEQ/m ³ N

※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。