

### 平成28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	990	982	971	989	988	981	975	985	988	996	985	985	850°C以上
	最少	962	934	926	947	965	954	930	940	949	962	955	949	
	平均	976	962	952	969	975	972	958	966	970	980	972	971	
2号炉	最大	993	982	982	979	977	986	985	979	1,005		974	985	850°C以上
	最少	967	921	941	939	901	904	947	924	956		942	951	
	平均	980	965	966	963	960	964	966	963	982		969	971	

連続ガス分析計による記録数値

### 平成28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	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	200°C以下
	最少	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	平均	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
2号炉	最大	160	160	160	160	160	160	160	160	160		160	160	200°C以下
	最少	160	160	160	160	160	147	160	160	159		160	160	
	平均	160	160	160	160	160	160	160	160	160		160	160	

連続ガス分析計による記録数値

### 平成28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	10.7	9.9	9.8	9.0	7.9	7.6	9.1	7.8	8.8	8.7	7.5	7.7	30ppm以下
	最少	3.7	2.1	2.8	1.7	4.3	6.1	2.5	3.0	1.6	1.2	3.4	3.5	
	平均	6.7	4.7	6.8	5.6	6.4	6.9	6.1	4.7	5.8	5.7	5.0	4.9	
2号炉	最大	7.3	6.8	7.3	9.1	6.6	5.9	5.8	5.2	5.1		4.0	6.3	30ppm以下
	最少	3.0	1.6	3.3	1.6	0.7	2.0	2.8	2.0	0.9		0.9	1.7	
	平均	5.7	3.7	5.0	4.3	2.6	3.8	3.9	3.3	2.6		2.6	3.7	

連続ガス分析計による記録数値

### 平成28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		平成28年4月6日	平成28年11月7日	
結果判明月日		平成28年4月25日	平成28年11月18日	
ばいじん	1号炉	<0.0003g/m <sup>3</sup> N	0.0007g/m <sup>3</sup> N	0.02g/m <sup>3</sup> N以下
	2号炉	<0.0003g/m <sup>3</sup> N	0.0009g/m <sup>3</sup> N	

測定位置: 煙突

		1号炉	管理基準値
サンプリング月日		平成28年11月7日	
結果判明月日		平成28年11月30日	
ダイオキシン類		0.000052 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	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		平成28年4月6日	平成28年11月7日	
結果判明月日		平成28年4月25日	平成28年11月18日	
塩化水素	1号炉	14ppm	24ppm	80ppm以下
	2号炉	<5ppm	6ppm	

測定位置: 煙突

		2号炉	管理基準値
サンプリング月日		平成28年11月8日	
結果判明月日		平成28年11月30日	
ダイオキシン類		0.00013 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	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		平成28年4月6日	平成28年11月7日	
結果判明月日		平成28年4月25日	平成28年11月18日	
硫黄酸化物	1号炉	4ppm	8ppm	50ppm以下
	2号炉	2ppm	4ppm	

※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		平成28年4月6日	平成28年11月7日	
結果判明月日		平成28年4月25日	平成28年11月18日	
窒素酸化物	1号炉	75ppm	77ppm	100ppm以下
	2号炉	81ppm	70ppm	