

平成30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	987	991	959	957	970	979	974	975	988	984	979	974	850℃以上
	最少	945	944	918	933	915	954	957	899	945	967	953	954	
	平均	972	964	941	946	949	967	965	957	971	977	971	969	
2号炉	最大	989	989	985	984	983	991	991	984	1,011		1,006	1,015	850℃以上
	最少	960	959	941	937	910	946	952	943	952		987	989	
	平均	981	978	961	959	951	967	977	967	977		997	1,002	

連続ガス分析計による記録数値

平成30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	160	160	160	160	160	160	160	160	200℃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	161	160		160	160	200℃以下
	最少	160	160	160	160	160	160	160	160	160		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30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	9.5	9.0	9.0	8.8	6.0	7.9	8.2	9.6	9.6	11.9	7.0	7.7	30ppm以下
	最少	5.5	4.6	3.9	5.5	3.0	2.9	1.2	2.0	4.4	4.5	3.9	3.1	
	平均	7.5	7.3	7.1	7.3	4.4	5.8	4.0	4.4	6.5	8.2	5.5	5.8	
2号炉	最大	8.0	6.8	6.9	10.4	8.7	7.2	6.9	8.8	5.5		10.4	8.6	30ppm以下
	最少	4.6	1.4	3.3	3.2	4.5	4.2	3.4	5.2	0.8		4.0	1.3	
	平均	6.4	4.6	5.1	6.4	5.8	5.4	5.4	6.6	2.2		6.8	4.1	

連続ガス分析計による記録数値

平成30年度実績 排ガス測定結果

測定位置:煙突

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30年4月4日	平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年4月17日	平成30年11月2日	
ばいじん	1号炉	<0.0003	<0.0003	0.02g/m ³ N以下
	2号炉	<0.0003	<0.0003	

		1号炉	管理基準値
サンプリング月日		平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年11月19日	
ダイオキシン類		0.00083	0.1ng-TEQ/m ³ N

測定位置:煙突

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30年4月4日	平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年4月17日	平成30年11月2日	
塩化水素	1号炉	18	22	80ppm以下
	2号炉	9	20	

		2号炉	管理基準値
サンプリング月日		平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年11月19日	
ダイオキシン類		0.0013	0.1ng-TEQ/m ³ N

測定位置:煙突

※測定回数について

		1回目	2回目	管理基準値
サンプリング月日		平成30年4月4日	平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年4月17日	平成30年11月2日	
硫酸酸化物	1号炉	7	8	50ppm以下
	2号炉	6	6	

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30年4月4日	平成30年10月24日	
結果判明月日		平成30年4月17日	平成30年11月2日	
窒素酸化物	1号炉	70	61	100ppm以下
	2号炉	70	62	