

平成25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	1,012	1,009	1,012	987	1,001	1,002	1,003	995	1,000	989	972	980	850°C以上
	最少	958	945	920	949	948	941	947	924	965	947	909	948	
	平均	981	977	974	971	980	968	969	971	979	972	957	967	
2号炉	最大	1,018	1,022	1,025	1,025	1,014	1,005	1,008	1,001	1,003	1,024	1,028	1,050	850°C以上
	最少	969	968	969	960	890	972	974	972	952	950	983	1,008	
	平均	988	992	988	983	986	993	992	992	992	1,000	1,009	1,024	

連続ガス分析計による記録数値

平成25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	161	160	160	160	160	161	160	161	160	160	200°C以下
	最少	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	159	
	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	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	

連続ガス分析計による記録数値

平成25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	14.8	23.4	8.2	10.8	11.7	10.9	11.5	12.4	6.1	11.4	8.2	6.9	30ppm以下
	最少	7.4	3.4	4.2	5.4	5.6	4.2	4.4	3.4	1.2	4.4	1.9	2.5	
	平均	10.1	9.1	5.7	7.2	7.8	8.2	7.4	6.1	3.0	6.7	4.7	4.6	
2号炉	最大	12.7	14.0	6.5	9.3	0.1	0.0	7.5	8.6	8.7	7.2	6.4	9.3	30ppm以下
	最少	4.3	2.9	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	3.2	1.3	2.0	2.5	2.9	
	平均	8.7	9.1	5.5	3.6	0.0	0.0	2.0	5.6	3.5	4.7	4.2	4.6	

連続ガス分析計による記録数値

平成25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25年6月28日	平成25年12月25日	
結果判明月日		平成25年7月11日	平成26年1月10日	
ばいじん	1号炉	<0.002g/m ³ N	<0.002g/m ³ N	0.02g/m ³ N以下
	2号炉	<0.002g/m ³ N	<0.002g/m ³ 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25年12月25日	
結果判明月日		平成26年2月7日	
ダイオキシン類		0.00065ng-TEQ/m ³ N	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		平成25年6月28日	平成25年12月25日	
結果判明月日		平成25年7月11日	平成26年1月10日	
塩化水素	1号炉	12ppm	36ppm	80ppm以下
	2号炉	6ppm	30ppm	

測定位置: 煙突

		2号炉	管理基準値
サンプリング月日		平成25年12月25日	
結果判明月日		平成26年2月7日	
ダイオキシン類		0.00015ng-TEQ/m ³ N	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		平成25年6月28日	平成25年12月25日	
結果判明月日		平成25年7月11日	平成26年1月10日	
硫黄酸化物	1号炉	7ppm	4ppm	50ppm以下
	2号炉	2ppm	7ppm	

※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25年6月28日	平成25年12月25日	
結果判明月日		平成25年7月11日	平成26年1月10日	
窒素酸化物	1号炉	59ppm	68ppm	100ppm以下
	2号炉	52ppm	66ppm	