

令和元年度実績 燃焼室ガス温度

測定位置:燃焼室出口

	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	997	1,003	972	982	993	-	969	971	977	975	974	986
	最少	963	949	932	961	962	-	937	931	954	956	950	967
	平均	976	965	961	972	972	-	954	962	966	968	961	977
2号炉	最大	1,014	1,007	989	1,014	996	1,009	1,008	983	982	-	996	1,007
	最少	985	969	957	975	945	978	958	953	972	-	961	978
	平均	993	989	980	984	976	988	972	976	977	-	980	989

連続ガス分析計による記録数値

令和元年度実績 集塵器入口ガス温度

測定位置:集塵器入口

	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
	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
2号炉	最大	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	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

令和元年度実績 一酸化炭素濃度(煙突)

測定位置:煙突

	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	12.1	11.7	9.4	10.4	9.1	-	11.2	10.5	10.7	11.6	10.6	9.0
	最少	6.8	4.8	1.5	5.2	5.1	-	5.4	5.7	5.8	6.1	7.6	7.4
	平均	8.6	7.7	4.6	7.6	6.7	-	7.8	7.6	7.9	9.2	9.0	8.2
2号炉	最大	3.9	7.2	7.3	6.6	9.2	9.3	8.9	8.5	7.1	-	9.6	7.1
	最少	1.4	0.4	3.1	2.9	0.3	5.3	5.2	4.6	5.1	-	1.3	2.3
	平均	2.6	3.8	4.5	4.7	5.1	7.4	7.1	6.6	5.8	-	4.5	4.7

連続ガス分析計による記録数値

令和元年度実績 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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	平成31年4月17日	令和元年10月28日	
ばいじん	1号炉	<0.0003	0.02g/m3N以下
	2号炉	<0.0003	

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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	平成31年4月17日	令和元年10月28日	
塩化水素	1号炉	<6	80ppm以下
	2号炉	<6	

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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	平成31年4月17日	令和元年10月28日	
硫黄酸化物	1号炉	3	50ppm以下
	2号炉	4	

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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	平成31年4月17日	令和元年10月28日	
窒素酸化物	1号炉	68	100ppm以下
	2号炉	61	

測定位置:煙突

	1号炉	管理基準値
サンプリング月日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	令和元年10月28日	
ダイオキシン類	0.0007	0.1ng-TEQ/m3N

測定位置:煙突

	2号炉	管理基準値
サンプリング月日	令和元年10月8,9日	
結果判明日日	令和元年10月28日	
ダイオキシン類	0.00091	0.1ng-TEQ/m3N

※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。