

令和元年度実績 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	997	1,003	972	982	993	-	969	971	977	975	974	986	850℃以上
	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	850℃以上
	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

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	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	
2号炉	最大	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	
	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

令和元年度実績 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	12.1	11.7	9.4	10.4	9.1	-	11.2	10.5	10.7	11.6	10.6	9.0	30ppm以下
	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	30ppm以下
	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	
結果判明月日		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	<0.0003	0.02g/m ³ N以下
	2号炉	<0.0003	<0.0003	

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	
結果判明月日		令和元年10月28日	
ダイオキシン類		0.0007	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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明月日		平成31年4月17日	令和元年10月28日	
塩化水素	1号炉	<6	<5	80ppm以下
	2号炉	<6	8	

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	
結果判明月日		令和元年10月28日	
ダイオキシン類		0.00091	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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明月日		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	2	50ppm以下
	2号炉	4	4	

※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31年4月3日	令和元年10月8,9日	
結果判明月日		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	71	100ppm以下
	2号炉	61	75	