

令和2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	996	1,018	1,053	980	971	965	989	969	980	978	978	964
	最少	973	960	947	959	963	929	958	941	928	958	958	925
	平均	984	986	978	971	968	955	970	960	959	967	967	955
2号炉	最大	985	993	1,010	1,002	993	991	975	994	1,004	-	-	1,015
	最少	975	954	959	943	958	963	962	955	955	-	-	953
	平均	980	979	979	971	974	973	969	980	977	-	-	987

連続ガス分析計による記録数値

令和2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	161	160	200°C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	200°C以下
	最少	160	160	160	160	160	160	160	160	-	-	160	
	平均	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2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	12.3	13.5	12.9	9.7	8.0	9.4	11.2	12.5	8.2	9.3	10.3	9.1
	最少	6.5	4.5	2.7	2.9	5.9	6.3	4.9	4.7	3.7	5.2	3.2	1.3
	平均	8.9	9.5	6.5	6.8	6.8	7.6	7.7	6.8	5.2	6.7	7.2	5.3
2号炉	最大	5.1	7.1	9.9	6.1	7.4	8.5	4.8	4.1	3.4	-	-	5.5
	最少	2.1	1.3	3.3	1.9	2.0	2.4	2.0	2.0	0.9	-	-	0.9
	平均	4.3	4.8	5.7	3.6	4.8	5.6	3.0	3.1	2.0	-	-	3.0

連続ガス分析計による記録数値

令和2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	令和2年4月6日	令和2年10月6,7日	
結果判明日日	令和2年4月17日	令和2年10月20日	
ばいじん	1号炉	<0.0003	0.02g/m3N以下
	2号炉	0.0006	

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	令和2年4月6日	令和2年10月6,7日	
結果判明日日	令和2年4月17日	令和2年10月20日	
塩化水素	1号炉	<6	80ppm以下
	2号炉	7	

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	令和2年4月6日	令和2年10月6,7日	
結果判明日日	令和2年4月17日	令和2年10月20日	
硫黄酸化物	1号炉	4	50ppm以下
	2号炉	3	

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	令和2年4月6日	令和2年10月6,7日	
結果判明日日	令和2年4月17日	令和2年10月20日	
窒素酸化物	1号炉	51	100ppm以下
	2号炉	63	

測定位置:煙突

	1号炉	管理基準値
サンプリング月日	令和2年10月6日	
結果判明日日	令和2年10月30日	

	2号炉	管理基準値
サンプリング月日	令和2年10月7日	
結果判明日日	令和2年10月30日	

※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。