

○ 排ガス中のばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの)

煙突からの排ガス測定結果【令和3年度1回目(半年に1回測定)】

採取位置		1号炉 煙突 中段 測定口	2号炉 煙突 中段 測定口	排出 基準値
採取した年月日		令和3年6月10日	令和3年6月11日	
結果の得られた日		令和3年8月2日	令和3年8月2日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.27	0.17	56.0(1号炉) 59.6(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.013未満	0.013未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	92	83	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	135	118	250

- (※) 排ガス中の酸素濃度を12%とした状態での換算値
 ◇ m3N : 0°C、1気圧の状態に換算した気体の体積
 ◇ ppm : 100万分の1を表す単位
 ◇ 排出基準 : 大気汚染防止法施行規則に係る本施設の排出基準値

煙突からの排ガス測定結果【令和3年度2回目(半年に1回測定)】

採取位置		1号炉 煙突 中段 測定口	2号炉 煙突 中段 測定口	排出 基準値
採取した年月日		令和3年12月17日	令和3年12月16日	
結果の得られた日		令和4年1月19日	令和4年1月19日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.083	0.09	57.2(1号炉) 60.0(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.018未満	0.016未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	30	99	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	142	124	250

- (※) 排ガス中の酸素濃度を12%とした状態での換算値
 ◇ m3N : 0°C、1気圧の状態に換算した気体の体積
 ◇ ppm : 100万分の1を表す単位
 ◇ 排出基準 : 大気汚染防止法施行規則に係る本施設の排出基準値