

○ 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5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5年6月29日	令和5年6月30日	
結果の得られた日		令和5年7月24日	令和5年7月24日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.12	0.09	59.0(1号炉) 62.0(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.003未満	0.004未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	90	72	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	140	170	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5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5年12月19日	令和5年12月20日	
結果の得られた日		令和6年2月2日	令和6年2月2日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.07	0.11	62.0(1号炉) 62.0(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.003未満	0.004未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	34	120	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	130	130	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