

○ 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4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4年6月16日	令和4年6月17日	
結果の得られた日		令和4年8月30日	令和4年8月30日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.03	0.02	57.0(1号炉) 58.1(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.015未満	0.018未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	10	21	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	121	119	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4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4年12月16日	令和4年12月15日	
結果の得られた日		令和5年3月3日	令和5年3月3日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.12	0.041	57.6(1号炉) 59.8(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.014未満	0.017未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	15	17	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	122	117	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