

○ 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【平成31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		令和元年6月20日	令和元年6月21日	
結果の得られた日		令和元年7月11日	令和元年7月11日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.084	0.16	57.9(1号炉) 57.5(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.015未満	0.012未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	24	68	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	124	126	—

(※) 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【平成31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		令和元年12月27日	令和元年12月26日	
結果の得られた日		令和2年1月31日	令和2年1月31日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.11	0.017	59.4(1号炉) 58.9(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.018未満	0.015未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	49	22	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	133	127	—

(※) 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