

○ 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30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		平成30年5月30日	平成30年5月31日	
結果の得られた日		平成30年6月25日	平成30年6月25日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.019未満	0.017未満	59.1(1号炉) 58.2(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.015未満	0.013未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	3未満	3未満	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	120	120	—

(※) 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30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		平成30年11月2日	平成30年11月2日	
結果の得られた日		平成30年12月25日	平成30年12月25日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.059	0.066	59.1(1号炉) 58.4(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.016未満	0.014未満	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	3	29	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	130	130	—

(※) 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