

○ 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25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25年7月30日	平成25年7月31日	
結果の得られた日		平成25年8月19日	平成25年8月19日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.11	0.14	62(1号炉) 63(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.005	0.003	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	43	72	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	96	77	—

(※) 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25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26年1月7日	平成26年1月8日	
結果の得られた日		平成26年2月4日	平成26年2月4日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.13	0.089	63(1号炉) 64(2号炉)
	ばいじん (g/m3N)	0.007	0.004	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	120	45	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	130	110	—

(※) 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