

○ 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26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26年7月29日	平成26年7月30日	
結果の得られた日		平成26年8月13日	平成26年8月13日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.09	0.08	62(1号炉) 63(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.014	0.005	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	67	56	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	73	97	—

(※) 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26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27年1月30日	平成27年1月29日	
結果の得られた日		平成27年2月13日	平成27年2月13日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.050	0.11	61(1号炉) 62(2号炉)
	ばいじん(※) (g/m3N)	0.004	0.032	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	79	92	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	110	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