

○ 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24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24年7月27日	平成24年7月31日	
結果の得られた日		平成24年8月13日	平成24年8月13日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.20	0.080	64(1号炉) 62(2号炉)
	ばいじん (g/m3N)	0.003	0.002	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	76	150	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	100	100	—

- (※) 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24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25年1月30日	平成25年1月31日	
結果の得られた日		平成25年2月13日	平成25年2月13日	
測定 結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.16	0.20	63(1号炉) 64(2号炉)
	ばいじん (g/m3N)	0.003	0.006	0.25
	塩化水素(※) (mg/m3N)	110	93	700
	窒素酸化物(※) (ppm)	110	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