

## 公害防止基準比較表 [国, 環境センター基準, 測定値]

	単 位	国の基準	環境センター 基準	平成30年度		令和元年度		令和2年度		
				H30. 7. 19		R1. 8. 22	R1. 7. 18	R2. 6. 17	R2. 7. 15	
				1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
測 定 対 象	ばいじん	mg/m <sup>3</sup>	150以下	20以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満
	硫黄酸化物	ppm	3,200以下	100以下	37	30	71	45	35	29
	窒素酸化物	ppm	250以下	150以下	88	72	72	67	102	79
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> (ppm換算)	700以下 (430以下)	490以下 (300以下)	110 (68)	93 (57)	179 (110)	168 (103)	133 (82)	127 (78)
	排ガス中の ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5以下	1以下	0.03	0.052	0.054	0.0036	0.19	0.032

\* ppm = 1 / 100万 (10<sup>-6</sup>) = 0.000001  
 1 ng = 1 g の 1 / 10億 (10<sup>-9</sup>) = 0.000000001  
 1 ng (ナノグラム) は、1円玉 (約1 g) の10億分の1

[ 土壌環境基準 1,000 pg-TEQ/g  
 水質環境基準 1 pg-TEQ/l  
 地下水環境基準 1 pg-TEQ/l