

## 平成 18 年度 排ガス等の測定状況

### ◎排ガス中のダイオキシン類測定結果

単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

回 数	測定年月日	測定結果	
		1号炉	2号炉
第1回目	平成18年5月25日	0.00034	0
第2回目	平成18年9月6日	0.0000018	0.00043
第3回目	平成18年12月15日	0.000011	0.0000046
第4回目	平成19年2月23日	0.0017	0.0000080

単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

法規制値	1.0
ガイドライン値	0.1
環境保全協定値	0.05

## ◎排ガス中のばい煙測定結果

回数	測定日	項目	単位	1号炉	2号炉
第1回目	18年5月25日	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.004	0.004
		硫黄酸化物	ppm	2.2	6.3
		窒素酸化物	ppm	31	21
		塩化水素	ppm	4	9
第2回目	18年9月6日	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.002	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	1.9	1.8
		窒素酸化物	ppm	30	32
		塩化水素	ppm	6	4
第3回目	18年12月15日	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	2.8	2.6
		窒素酸化物	ppm	31	29
		塩化水素	ppm	4	6
第4回目		ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.002
		硫黄酸化物	ppm	5	4.6
		窒素酸化物	ppm	30	30
		塩化水素	ppm	10	12

項目	単位	法規制値	環境保全協定値
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04以下	0.02以下
硫黄酸化物	ppm	—	30以下
窒素酸化物	ppm	250以下	50以下
塩化水素	ppm	約430以下	43以下