

## 平成 16 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 16 年 5 月 25 日	0.000032	0.0063
第 2 回目	平成 16 年 8 月 19 日	0.00023	0.00075
第 3 回目	平成 16 年 12 月 10 日	0.0013	0.0028
第 4 回目	平成 17 年 3 月 1 日	0.0071	0.0035

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	16年5月25日	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	2	2
		窒素酸化物	ppm	13未満	46
		塩化水素	ppm	6未満	6
第2回目	16年8月19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	1	1未満
		窒素酸化物	ppm	49	41
		塩化水素	ppm	21	23
第3回目	16年12月10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	1	2
		窒素酸化物	ppm	25	30
		塩化水素	ppm	14	13
第4回目	17年3月1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	0.05未満	0.75
		窒素酸化物	ppm	35	25
		塩化水素	ppm	4	14

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