

平成 17 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/m³N

回 数	測定年月日	測定結果	
		1 号炉	2 号炉
第 1 回目	平成 17 年 5 月 27 日	0.0073	0.0015
第 2 回目	平成 17 年 8 月 26 日	0.046	0.0000070
第 3 回目	平成 17 年 11 月 24 日	0.0024	0.0021
第 4 回目	平成 18 年 3 月 10 日	0.00027	0

単位 : ng-TEQ/m³N

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	17年5月27日	ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	2.9	7
		窒素酸化物	ppm	34	32
		塩化水素	ppm	16	15
第2回目	17年8月26日	ばいじん	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	4	5
		窒素酸化物	ppm	37	32
		塩化水素	ppm	10	15
第3回目	17年11月24日	ばいじん	g/m ³ N	0.002未満	0.001未満
		硫黄酸化物	ppm	6.6	2.9
		窒素酸化物	ppm	31	32
		塩化水素	ppm	6	18
第4回目	18年3月10日	ばいじん	g/m ³ N	0.002	0.002
		硫黄酸化物	ppm	5.4	5.9
		窒素酸化物	ppm	33	31
		塩化水素	ppm	9	20

項目	単位	法規制値	環境保全協定値
ばいじん	g/m ³ 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