

# 令和4(2022)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	令和4(2022)年5月19日	0.0013	0.000063
第2回目	令和4(2022)年8月19日	0.0000054	0.00047
第3回目	令和4(2022)年12月15日	0.00011	0.000083
第4回目	令和5(2023)年2月9日	0.000090	0.00018

単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup> N

法規制値	1.00
ガイドライン値	0.10
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	令和4(2022)年5月19日	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.002	0.001
		硫黄酸化物	ppm	9.9	5.4
		窒素酸化物	ppm	22	23
		塩化水素	ppm (mg/m <sup>3</sup> )	8.0 13	8.0 13
第2回目	令和4(2022)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	3.3	7.3
		窒素酸化物	ppm	24	29
		塩化水素	ppm (mg/m <sup>3</sup> )	7.4 12	11.1 18
第3回目	令和4(2022)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	6.4	7.5
		窒素酸化物	ppm	33	18
		塩化水素	ppm (mg/m <sup>3</sup> )	5.5 9	4.3 7
第4回目	令和5(2023)年2月9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	8.1	10
		窒素酸化物	ppm	27	27
		塩化水素	ppm (mg/m <sup>3</sup> )	5.5 9	5.5 9

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