

## 令和5年度 環境測定結果

### 1号炉 排ガス測定結果

項目	単位	自主規制値	頻度	測定日		
				4月27日	6月1日	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.01以下	6回/年	0.00064未満	0.00068未満	
塩化水素	ppm	50以下	6回/年	16	19	
硫黄酸化物	ppm	50以下	6回/年	12	20	
窒素酸化物	ppm	100以下	6回/年	36	38	
一酸化炭素	ppm	30以下	6回/年	—	—	
二酸化炭素	%	—	6回/年	—	—	
酸素	%	—	6回/年	—	—	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1以下	6回/年	0.000074	0.000024	
カドミウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0以下	3回/年	0.010未満	0.010未満	
塩素	mg/m <sup>3</sup> N	30以下	3回/年	1.3未満	1.3未満	
ふつ素 ふつ素化合物及びふつ素化珪素	mg/m <sup>3</sup> N	10以下	3回/年	1.0未満	1.0未満	
鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10以下	3回/年	0.10未満	0.10未満	
水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30以下	3回/年	1.7	0.61	

※排ガス濃度は、乾きベース、酸素濃度 12 %換算値

## 令和5年度 環境測定結果

### 2号炉 排ガス測定結果

項目	単位	自主規制値	頻度	測定日		
				5月9日		
ばいじん	g / m <sup>3</sup> N	0.01以下	6回/年	0.00066未満		
塩化水素	ppm	50以下	6回/年	14		
硫黄酸化物	ppm	50以下	6回/年	13		
窒素酸化物	ppm	100以下	6回/年	43		
一酸化炭素	ppm	30以下	6回/年	—		
二酸化炭素	%	—	6回/年	—		
酸素	%	—	6回/年	—		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1以下	6回/年	0.00013		
カドミウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0以下	3回/年	0.010未満		
塩素	mg/m <sup>3</sup> N	30以下	3回/年	1.3未満		
ふっ素 ふっ素化合物及びふっ素化珪素	mg/m <sup>3</sup> N	10以下	3回/年	1.0未満		
鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10以下	3回/年	0.10未満		
水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30以下	3回/年	0.35		

※排ガス濃度は、乾きベース、酸素濃度 12 %換算値