

# 環境保全情報

第三者機関による環境測定を11月7日に実施しました。  
計測結果は次のとおりで、異常はありません。

- ・法規制値 : 法律で規制されている値
- ・要求水準値 : 自治体が事業者に対し要求する基準
- ・自主保証値 : 事業者が自治体に対し保証する数値
- ・単位について  
ppm : Parts Per Millionの略。百万分の1の濃度を1ppmと表します。  
g/m<sup>3</sup> : 1m<sup>3</sup>の排ガス中に何gその物質が含まれているかを表します。

- ※要求水準値 : 自治体が事業者に対し要求する基準
- ※自主保証値 : 事業者が自治体に対し保証する数値

## 排ガス測定結果 (乾きガスO<sub>2</sub>=12%換算値)

測定日: 11月7日

	項目	測定結果	単位	法規制値	要求水準値	自主保証値
1号炉	ばいじん(1h平均)	<0.0006	g/m <sup>3</sup>	0.08	0.01以下	0.005以下
	硫黄酸化物(1h平均)	24	ppm	※約3,570	30以下	28以下
	窒素酸化物(1h平均)	30	ppm	250	50以下	45以下
	塩化水素(1h平均)	14	ppm	430	50以下	40以下
	ダイオキシン	0.00092	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1	0.05以下	0.03以下
	一酸化炭素(4h平均)	10	ppm	100(1h平均)	30以下	25以下
	水銀	0.004	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.05以下
	鉛	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.3以下
	カドミウム	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.2以下
	フッ素	<0.3	ppm	—	—	5以下
	塩素	<0.06	ppm	—	—	3以下
	クロム	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.2以下
2号炉	ばいじん(1h平均)	<0.0006	g/m <sup>3</sup>	0.08	0.01以下	0.005以下
	硫黄酸化物(1h平均)	16	ppm	※約3,570	30以下	28以下
	窒素酸化物(1h平均)	31	ppm	250	50以下	45以下
	塩化水素(1h平均)	31	ppm	430	50以下	40以下
	ダイオキシン	0.00049	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1	0.05以下	0.03以下
	一酸化炭素(4h平均)	17	ppm	100(1h平均)	30以下	25以下
	水銀	0.004	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.05以下
	鉛	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.3以下
	カドミウム	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.2以下
	フッ素	<0.3	ppm	—	—	5以下
	塩素	<0.06	ppm	—	—	3以下
	クロム	<0.006	mg/m <sup>3</sup>	—	—	0.2以下