

## 2021年度 炭化設備、発電設備 排ガス分析結果

### 【規制値】

項目	炭化設備	発電設備
ばいじん	0.08g/m <sup>3</sup> N以下	0.04g/m <sup>3</sup> N以下
硫黄酸化物	8.76以下 (K値)	8.76以下 (K値)
窒素酸化物	250 ppm	200 ppm
塩化水素	700mg/m <sup>3</sup> N	-
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-
ダイオキシン類 (ばいじん)	3 ng-TEQ/ g -dry	-
水銀	50 μg/m <sup>3</sup> N	-

### 【測定値】 炭化設備

採取月日	5月6日	8月11日	11月12日	2月2日
系区分	1系	2系	1系	2系
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.011	0.024	—	—
硫黄酸化物 (K値)	2.1	1.7	—	—
窒素酸化物 (ppm)	50	90	70	50
塩化水素 (g/m <sup>3</sup> N)	6.4	13	6.6	16
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00019	0.0000042	—	—
ダイオキシン類 (ばいじん) (ng-TEQ/ g -dry)	0.0016	0	—	—
水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)	15	18	17	12

### 【測定値】 発電設備

採取月日	5月6日	11月4日
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	<0.004	—
硫黄酸化物 (K値)	0.040	—
窒素酸化物 (ppm)	110	150