

## 2020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1日	9月29日	11月4日	2月19日
系区分	1系	2系	1系	2系
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.016	<0.003	-	-
硫黄酸化物 (K値)	2.2	0.95	-	-
窒素酸化物 (ppm)	65	110	71	48
塩化水素 (g/m <sup>3</sup> N)	13	4.0	8.5	38
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00019	0.0000021	-	-
ダイオキシン類 (ばいじん) (ng-TEQ/ g -dry)	0.00000090	0	-	-
水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)	22	24	23	18

### 【測定値】 発電設備

採取月日	5月25日	11月4日
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.0046	-
硫黄酸化物 (K値)	0.020	-
窒素酸化物 (ppm)	79	17