

炭化設備、発電設備の排ガス分析結果を以下に示す。

【 規制値 】

	炭化設備	発電設備
ばいじん	0.08g/Nm <sup>3</sup> 以下	0.04g/Nm <sup>3</sup> 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/Nm <sup>3</sup>	-
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	-
ダイオキシン類(ばいじん)	3 ng-TEQ/g-dry	-
水銀	50 μg/Nm <sup>3</sup>	-

2019年度 【 測定値 】

		4月	5月 2系炭化設備 発電設備	6月	7月 1系炭化設備 発電設備	8月	9月 2系炭化設備 発電設備
炭化設備	ばいじん	-	-	-	0.001	-	-
	硫黄酸化物	-	1.44	-	2.45	-	0.75
	窒素酸化物	-	-	-	13	-	-
	塩化水素	-	-	-	20	-	-
	ダイオキシン類	-	-	-	0.000003	-	-
	ダイオキシン類 (ばいじん)	-	-	-	0.0025	-	-
	水銀	-	-	-	21	-	-
発電設備	ばいじん	-	-	-	<0.001	-	-
	硫黄酸化物	-	0.03	-	<0.01	-	0.03
	窒素酸化物	-	-	-	120	-	-

		10月	11月	12月	1月	2月	3月
炭化設備	ばいじん	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	-	-	-	-	-	-
	窒素酸化物	-	-	-	-	-	-
	塩化水素	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類 (ばいじん)	-	-	-	-	-	-
	水銀	-	-	-	-	-	-
発電設備	ばいじん	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	-	-	-	-	-	-
	窒素酸化物	-	-	-	-	-	-