

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 ³ 以下	0.04g/Nm ³ 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 ³	-
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/Nm ³	-
ダイオキシン類(ばいじん)	3 ng-TEQ/g-dry	-
水銀	50 μg/Nm ³	-

2018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	-	-	-	0.022	-	-
	硫黄酸化物	-	1.8	-	2.1	-	1.2
	窒素酸化物	-	-	-	84	-	-
	塩化水素	-	-	-	9.4	-	-
	ダイオキシン類	-	-	-	0.000020	-	-
	ダイオキシン類 (ばいじん)	-	-	-	0.0000042	-	-
	水銀	-	-	-	22	-	-
発電設備	ばいじん	-	-	-	<0.004	-	-
	硫黄酸化物	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03
	窒素酸化物	-	-	-	170	-	-

		10月	11月 1系炭化設備 発電設備	12月	1月 2系炭化設備 発電設備	2月 2系炭化設備	3月 1系炭化設備 発電設備
炭化設備	ばいじん	-	-	-	0.057	-	-
	硫黄酸化物	-	1.2	-	2.7	-	1.6
	窒素酸化物	-	-	-	46	-	-
	塩化水素	-	-	-	27	-	-
	ダイオキシン類	-	-	-	0.00000031	-	-
	ダイオキシン類 (ばいじん)	-	-	-	-	0.0000036	-
	水銀	-	-	-	22	-	-
発電設備	ばいじん	-	-	-	<0.004	-	-
	硫黄酸化物	-	<0.03	-	0.021	-	<0.03
	窒素酸化物	-	-	-	19	-	-