

2022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 ³ N以下	0.04g/m ³ 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 ³ N	-
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/m ³ N	-
ダイオキシン類 (ばいじん)	3 ng-TEQ/ g -dry	-
水銀	50 μg/m ³ N	-

【測定値】 炭化設備

採取月日	5月23日	8月29日	11月18日	2月2日
系区分	1系	2系	1系	2系
ばいじん (g/m ³ N)	<0.004	<0.003	-	-
硫黄酸化物 (K値)	1.6	1.9	-	-
窒素酸化物 (ppm)	100	46	95	84
塩化水素 (g/m ³ N)	15	8.9	24	2.0
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0	0.0000053	-	-
ダイオキシン類 (ばいじん) (ng-TEQ/ g -dry)	0.0016	0.0012	-	-
水銀 (μg/m ³ N)	17	17	15	6.9

【測定値】 発電設備

採取月日	5月23日	11月18日
ばいじん (g/m ³ N)	<0.004	-
硫黄酸化物 (K値)	<0.03	-
窒素酸化物 (ppm)	150	95