

2023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	6月5日	8月29日	11月24日	2月9日
系区分	1系	2系	1系	2系
ばいじん (g/m ³ N)	0.014	0.052	-	-
硫黄酸化物 (K値)	1.1	1.8	-	-
窒素酸化物 (ppm)	120	100	150	75
塩化水素 (g/m ³ N)	4.3	8.0	4.6	3.8
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0034	0.0041	-	-
ダイオキシン類 (ばいじん) (ng-TEQ/g -dry)	0.0023	0.0025	-	-
水銀 (μg/m ³ N)	11	20	12	8.9

【測定値】発電設備

採取月日	5月1日	11月1日
ばいじん (g/m ³ N)	<0.004	-
硫黄酸化物 (K値)	0.020	-
窒素酸化物 (ppm)	23	14