

2024 (R06) 年度 排ガス自主測定結果

測定日：1号ボイラ 2024(R6)年7月3日、2号ボイラ 2024(R6)年7月4日

項目	排ガス量	SO <sub>x</sub>		NO <sub>x</sub>		ばいじん		塩化水素	ダイオキシン類	
	排出量	K値	排出量	濃度	排出量	濃度	排出量	排出量	排出量	
単位	Nm <sup>3</sup> /h	-	Nm <sup>3</sup> /h	ppm	Nm <sup>3</sup> /h	g/Nm <sup>3</sup>	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
基準値	公害防止協定	280,000	-	9.0	-	38.3	-	7.65	79.5	0.1
	大気汚染防止法	-	6.42	-	250	-	0.3	-	-	-
1号ボイラ		172,000	0.08未満	0.77未満	61	9.4	0.004未満	0.62未満	4.6未満	0.0025
2号ボイラ		186,000	0.09未満	0.85未満	52	8.8	0.004未満	0.68未満	5.1未満	0.0050

測定日：1号ボイラ 2024(R6)年11月6日、2号ボイラ 2024(R6)年11月7日

項目	排ガス量	SO <sub>x</sub>		NO <sub>x</sub>		ばいじん		塩化水素	ダイオキシン類	
	排出量	K値	排出量	濃度	排出量	濃度	排出量	排出量	排出量	
単位	Nm <sup>3</sup> /h	-	Nm <sup>3</sup> /h	ppm	Nm <sup>3</sup> /h	g/Nm <sup>3</sup>	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
基準値	公害防止協定	280,000	-	9.0	-	38.3	-	7.65	79.5	0.1
	大気汚染防止法	-	6.42	-	250	-	0.3	-	-	-
1号ボイラ		203,000	0.08未満	0.91未満	60	11.0	0.004未満	0.73未満	5.5未満	0.0300
2号ボイラ		209,000	0.09未満	0.94未満	60	11.0	0.004未満	0.75未満	5.6未満	0.0230

測定日：1号ボイラ 2025(R7)年2月17日、2号ボイラ 2025(R7)年2月22日

項目	排ガス量	SO <sub>x</sub>		NO <sub>x</sub>		ばいじん		塩化水素	ダイオキシン類	
	排出量	K値	排出量	濃度	排出量	濃度	排出量	排出量	排出量	
単位	Nm <sup>3</sup> /h	-	Nm <sup>3</sup> /h	ppm	Nm <sup>3</sup> /h	g/Nm <sup>3</sup>	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
基準値	公害防止協定	280,000	-	9.0	-	38.3	-	7.65	79.5	0.1
	大気汚染防止法	-	6.42	-	250	-	0.3	-	-	-
1号ボイラ		201,000	0.09未満	0.90未満	58	10.0	0.004未満	0.72未満	5.4未満	0.0060
2号ボイラ		210,000	0.09未満	0.96未満	48	9.2	0.004未満	0.77未満	5.8未満	0.0210

以上