

2023 (R05) 年度 排ガス自主測定結果

測定日：1号ボイラ 2023(R5)年5月29日、2号ボイラ 2023(R5)年5月12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	209,000	0.09未満	0.96未満	54	10.0	0.004未満	0.76未満	5.7未満	0.0027	
2号ボイラ	220,000	0.14	1.5	47	9.8	0.004未満	0.84未満	6.3未満	0.0047	

測定日：1号ボイラ 2023(R5)年8月3日、2号ボイラ 2023(R5)年8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	199,000	0.09未満	0.91未満	56	10.0	0.004	0.73	5.5未満	0.0032	
2号ボイラ	195,000	0.10未満	0.90未満	46	8.3	0.004未満	0.72未満	5.4未満	0.0012	

測定日：1号ボイラ 2023(R5)年12月11日、2号ボイラ 2023(R5)年12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	252,000	0.11未満	1.2未満	44	10.0	0.004	0.93	7.0未満	0.0041	
2号ボイラ	238,000	0.11未満	1.1未満	47	10.0	0.004未満	0.89未満	6.7未満	0.0180	

測定日：1号ボイラ 2024(R6)年2月1日、2号ボイラ 2024(R6)年2月2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	241,000	0.11未満	1.1未満	41	9.3	0.004未満	0.90未満	6.8未満	0.0016	
2号ボイラ	232,000	0.11未満	1.1未満	44	9.4	0.004未満	0.86未満	6.4未満	0.0048	

以上