

2025 (R07) 年度 排ガス自主測定結果

測定日：1号ボイラ 2025(R7)年8月22日、2号ボイラ 2025(R7)年9月22日

項目	排ガス量	SO _x		NO _x		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 ³ /h	-	Nm ³ /h	ppm	Nm ³ /h	g/Nm ³	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm ³	
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		157,000	0.08未満	0.71未満	48	6.8	0.004未満	0.57未満	4.3未満	0.0350
2号ボイラ		181,000	0.09未満	0.83未満	56	9.3	0.004未満	0.66未満	5.0未満	0.0140

測定日：1号ボイラ 2025(R7)年11月13日、2号ボイラ 2025(R7)年11月11日

項目	排ガス量	SO _x		NO _x		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 ³ /h	-	Nm ³ /h	ppm	Nm ³ /h	g/Nm ³	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm ³	
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		154,000	0.08未満	0.70未満	64	9.0	0.004未満	0.56未満	4.2未満	0.0320
2号ボイラ		172,000	0.09未満	0.83未満	56	8.8	0.004未満	0.63未満	4.7未満	0.0071

測定日：1号ボイラ 2026(R8)年1月6日、2号ボイラ 2026(R8)年1月14日

項目	排ガス量	SO _x		NO _x		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 ³ /h	-	Nm ³ /h	ppm	Nm ³ /h	g/Nm ³	kg/h	kg/h	ng-TEQ/Nm ³	
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		155,000	0.08未満	0.69未満	64	8.8	0.004未満	0.55未満	4.1未満	0.0060
2号ボイラ		219,000	0.09未満	1.0未満	59	12	0.004未満	0.81未満	6.1未満	0.0063

以上