

2025年度排ガス測定結果（後期）について

2025年度の排ガス測定結果についてお知らせいたします。当社では大気汚染防止法に基づき、年2回排ガス測定を実施しております。

2025年度（後期）排ガス測定結果一覧表

種別	測定年月日	測定項目		補正值※1	基準値※2
1号ボイラ	2026/1/27	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.002 未満	9.8
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	49	150
2号ボイラ	2026/1/26-27	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.003 未満	10.6
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	47	150
3号ボイラ	2026/1/29	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.003 未満	10.6
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	54	150
6号ボイラ	2026/1/26	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.006 未満	12.57
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	80	130
貫流ボイラ （1号）	2026/1/28	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.005 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.001 未満	12.1
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	25	150
貫流ボイラ （2号）	2026/1/28	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.005 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.001 未満	12.1
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	27	150
貫流ボイラ （3号）	2026/1/28	ダスト濃度（補正值）	(g/m ³)	0.005 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m ³ /h)	0.001 未満	12.1
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	27	150

※1 補正值とは、大気汚染防止法に定められた方法により補正した値

※2 基準値とは、大気汚染防止法に基づく基準となる数値

以上