

2025年3月19日  
ミライデザインパワー株式会社

## 2024年度排ガス測定結果（後期）について

2024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。

2024年度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	2025/1/29	ダスト濃度（補正值）	(g/m <sup>3</sup> )	0.007 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m <sup>3</sup> /h)	0.002 未満	9.8
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	47	150
2号ボイラ	2025/1/28	ダスト濃度（補正值）	(g/m <sup>3</sup> )	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m <sup>3</sup> /h)	0.003 未満	10.6
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	44	150
3号ボイラ	2025/1/29	ダスト濃度（補正值）	(g/m <sup>3</sup> )	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m <sup>3</sup> /h)	0.003 未満	10.6
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	43	150
6号ボイラ	2025/1/28	ダスト濃度（補正值）	(g/m <sup>3</sup> )	0.006 未満	0.1
		硫黄酸化物（量）	(m <sup>3</sup> /h)	0.005 未満	12.57
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	73	130

※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

※3 5号ボイラは、廃止した為、記録無し

以上