

2024年2月20日
ミライデザインパワー株式会社

2023年度排ガス測定結果（後期）について

2023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。

2023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	2024/1/30	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)	56	150
2号ボイラ	2024/1/29	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)	48	150
3号ボイラ	2024/1/30	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)	45	150
5号ボイラ	休缶中の為、記録無し				
6号ボイラ	2024/1/29	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)	0.006 未満	12.57
		窒素酸化物（補正值）	(ppm)	68	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

以上