

## 宇都宮市悠久の丘 令和7年度 排ガス測定結果一覧表

測定項目		測定結果		基準値
	施設	2系列	8系列	
	測定日	令和7年9月29日	令和7年9月30日	
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m <sup>3</sup> N	0.19	0.11
	酸素濃度	%	20.8	21.0
	毒性当量 (12%換算値)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0031	0.0000055 0.1以下
CO濃度	測定値	ppm	1	1
	18%換算値	ppm	2	2 30以下
ダスト	測定値	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.001未満
	酸素濃度	%	20.8	20.9
	18%換算値	g/m <sup>3</sup> N	0.003未満	0.003未満 0.01以下
硫黄酸化物	測定値	ppm	1未満	1未満
	酸素濃度	%	20.8	20.9
	18%換算値	ppm	3未満	1未満 30以下
	排出量	m <sup>3</sup> N/h	0.072未満	0.077未満
窒素酸化物	測定値	ppm	2	1
	酸素濃度	%	20.8	20.9
	18%換算値	ppm	6	3 80以下
塩化水素	測定値	ppm	1未満	1未満
	酸素濃度	%	20.8	20.9
	18%換算値	ppm	3未満	3未満 50以下

※火葬炉は大気汚染防止法やダイオキシン類対策措置法に基づく規制の対象とならないため、宇都宮市が自主的に公害防止基準値を設定