

宇都宮市悠久の丘 令和3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3年11月18日	令和3年11月19日	
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m ³ N	0.23	0.35	-
	酸素濃度	%	18.9	18.2	-
	毒性当量 (12%換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.00054	0.010	0.1以下
CO濃度	測定値	ppm	3	1	-
	18%換算値	ppm	4	1	30以下
ダスト	測定値	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	-
	酸素濃度	%	19.3	19.0	-
	18%換算値	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.01以下
硫黄酸化物	測定値	ppm	0.1未満	0.1未満	-
	酸素濃度	%	19.3	19.0	-
	18%換算値	ppm	0.1未満	0.1未満	30以下
	排出量	m ³ N/h	0.002未満	0.002未満	-
窒素酸化物	測定値	ppm	5未満	5未満	-
	酸素濃度	%	19.3	19.0	-
	18%換算値	ppm	8未満	7未満	80以下
塩化水素	測定値	ppm	0.2	0.1	-
	酸素濃度	%	19.3	19.0	-
	18%換算値	ppm	0.3	0.2	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