

宇都宮市悠久の丘 令和1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	1系列	3系列	
		測定日	令和2年1月24日	令和2年1月25日	
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m ³ N	0.50	0.24	-
	酸素濃度	%	20.2	20.2	-
	毒性当量 (12%換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.011	0.00081	0.1
ダスト	測定値	g/m ³ N	0.001	0.001未満	-
	酸素濃度	%	20.1	20.2	-
	12%換算値	g/m ³ N	0.003	0.003未満	0.01
硫黄酸化物	測定値	ppm	0.1	0.1	-
	酸素濃度	%	20.1	20.2	-
	12%換算値	ppm	0.4	0.5	30
窒素酸化物	測定値	ppm	10未満	10未満	-
	酸素濃度	%	20.1	20.2	-
	12%換算値	ppm	30未満	30未満	80
塩化水素	測定値	ppm	0.5	0.9	-
	酸素濃度	%	20.1	20.2	-
	18%換算値	ppm	1.0	1.7	50

※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