

## 宇都宮市悠久の丘 令和4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                      | 4系列        | 6系列        |        |
|         |                  | 測定日                     | 令和4年11月29日 | 令和4年11月30日 |        |
| ダイオキシン類 | 実測濃度             | ng/m <sup>3</sup> N     | 0.11       | 0.098      | -      |
|         | 酸素濃度             | %                       | 18.5       | 18.6       | -      |
|         | 毒性当量<br>(12%換算値) | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.0000016  | 0.000001   | 0.1以下  |
| CO濃度    | 測定値              | ppm                     | 2          | 3          | -      |
|         | 18%換算値           | ppm                     | 4          | 3          | 30以下   |
| ダスト     | 測定値              | g/m <sup>3</sup> N      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | -      |
|         | 酸素濃度             | %                       | 18.5       | 18.6       | -      |
|         | 18%換算値           | g/m <sup>3</sup> N      | 0.001未満    | 0.001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             | %                       | 18.5       | 18.6       | -      |
|         | 18%換算値           | ppm                     | 1未満        | 1未満        | 30以下   |
|         | 排出量              | ml                      | 0.01未満     | 0.01未満     | -      |
| 窒素酸化物   | 測定値              | ppm                     | 1未満        | 1          | -      |
|         | 酸素濃度             | %                       | 18.5       | 18.6       | -      |
|         | 18%換算値           | ppm                     | 1未満        | 1          | 80以下   |
| 塩化水素    | 測定値              | ppm                     | 1未満        | 1未満        | -      |
|         | 酸素濃度             | %                       | 18.5       | 18.6       | -      |
|         | 18%換算値           | ppm                     | 1未満        | 1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