

28年度公表分

目標4 環境（環境保全への貢献）

※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

| No. | 業務指標(PI) | | a) 地球温暖化防止, 環境保全などの推進 | | | | | | b) 健全な水循環 |
|-----|----------|---------|--|---|-----------------|----------------|-----------------|--|-----------|
| | | | 4001 | 4002 | 4003 | 4004 | 4005 | 4006 | 4101 |
| | 事業体名 | 給水人口 | 配水量1m ³ 当たり電力消費量(kWh/m ³) | 配水量1m ³ 当たり消費エネルギー(MJ/m ³) | 再生可能エネルギー利用率(%) | 浄水発生土の有効利用率(%) | 建設副産物のリサイクル率(%) | 配水量1m ³ 当たり二酸化炭素(CO ₂)排出量(g・CO ₂ /m ³) | 地下水率(%) |
| 1 | 福山市 | 449,123 | 0.45 | 0.92 | 0 | 100.0 | 100.0 | 176 | 3.5 |
| 2 | 高松市 | 417,000 | 0.18 | 0.66 | 0.2 | 100.0 | 25.6 | 132 | 0.0 |
| 3 | 吹田市 | 377,921 | 0.27 | 0.99 | 0.0 | 62.7 | 100.0 | 135 | 12.9 |
| 4 | 奈良市 | 349,953 | 0.21 | 0.77 | 0.39 | 100.0 | 40.4 | 111 | 0.0 |
| 5 | 郡山市 | 320,513 | 0.14 | 0.52 | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 79 | 0.0 |
| 6 | 春日井市 | 305,724 | 0.21 | 0.79 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 93 | 10.3 |
| 7 | 寝屋川市 | 236,758 | 0.18 | 1.76 | - | - | 100.0 | 86 | - |
| 8 | 上越市 | 194,500 | 0.27 | * 1.14 | 6.5 | 99.6 | 93.1 | * 157 | 4.3 |
| 9 | 別府市 | 118,173 | 0.38 | 1.38 | 0.0 | 0.0 | 25.4 | 195 | 10.8 |
| 10 | ふじみ野市 | 111,795 | 0.32 | 1.14 | 0.0 | 0.0 | 38.5 | 116 | 27.3 |
| 11 | 酒田市 | 103,071 | 0.25 | 2.53 | 0 | 100.0 | 100.0 | 141 | 0.0 |
| 12 | 飯能市 | 77,403 | 0.53 | 1.92 | - | 100.0 | 8.7 | 176 | - |
| 13 | 栗東市 | 68,191 | 0.44 | 4.32 | 0 | 0.0 | 43.2 | 225 | 104.3 |
| 14 | 石狩市 | 58,510 | 0.29 | 1.12 | 0.0 | 0.0 | 93.4 | 186 | 0.0 |
| 15 | 西播磨水道企業団 | 52,318 | 0.58 | 2.30 | 0.0 | - | 100.0 | 227 | 82.7 |
| 16 | 宮城県企業局 | 用水供給事業 | 0.08 | 0.28 | - | 67.0 | 97.1 | - | 0.0 |
| 17 | 滋賀県企業庁 | 用水供給事業 | 0.61 | 2.20 | 0.14 | 100.0 | 100.0 | 320.6 | - |