

業務指標の比較について

静岡市と堺市と政令市平均の業務指標PI(平成25年度)は、以下のとおりです。業務指標の内、水道ビジョン策定に係る項目を抽出しました。

| コード | 項目 | 単位 | 静岡市 | 堺市 | 政令市平均 | 望ましい方向 |
|------|-------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1105 | カビ臭から見たおいしい水達成率 | % | 90 | 100 | 77 | ↑ |
| 1106 | 塩素臭から見たおいしい水達成率 | % | 100 | 0 | 21 | ↑ |
| 1107 | 総トリハロメタン濃度水質基準比 | % | 43 | 29 | 37 | ↓ |
| 1117 | 鉛製給水管率 | % | 18.8 | 9.1 | 7.2 | ↓ |
| 2001 | 給水人口一人当たり貯留飲料水量 | L/人 | 140 | 143 | 149 | ↑ |
| 2002 | 給水人口一人当たり配水量 | L/日/人 | 329 | 315 | 326 | — |
| 2006 | 普及率 | % | 99.3 | 100 | 99.2 | ↑ |
| 2007 | 配水管延長密度 | km/k m ² | 15.7 | 15.9 | 15.3 | ↑ |
| 2102 | 経年化設備率 | % | 24.0 | 49.0 | 48.5 | ↓ |
| 2103 | 経年化管路率 | % | 22.1 | 14.3 | 16.0 | ↓ |
| 2104 | 管路の更新率 | % | 0.63 | 1.30 | 0.96 | ↑ |
| 2202 | 幹線管路の事故割合 | 件/100km | 0.3 | 1.0 | 0.7 | ↓ |
| 2209 | 配水池耐震施設率 | % | 29.6 | 74.0 | 56.4 | ↑ |
| 2210 | 管路の耐震化率 | % | 17.7 | 20.3 | 20.9 | ↑ |
| 2216 | 自家用発電設備容量率 | % | 55.2 | 51.3 | 66.0 | ↑ |
| 3007 | 職員一人当たり給水収益 | 千円/人 | 58,967 | 81,134 | 59,136 | ↑ |
| 3009 | 給水収益に対する企業債利息の割合 | % | 9.9 | 4.3 | 7.0 | ↓ |
| 3012 | 給水収益に対する企業債残高の割合 | % | 426.6 | 179.9 | 304.0 | ↓ |
| 3020 | 施設最大稼働率 | % | 68.1 | 72.3 | 68.6 | — |
| 3023 | 自己資本構成比率 | % | 57.3 | 71.9 | 64.8 | ↑ |
| 3201 | 水道事業に係る情報の提供度 | 部/件 | 2.7 | 8.3 | 3.9 | ↑ |
| 3202 | モニタ割合 | 人/1,000人 | 0.128 | 0 | 0.068 | ↑ |
| 3203 | アンケート情報収集割合 | 人/1,000人 | 0.37 | 13.54 | 2.50 | ↑ |
| 4001 | 配水量 1 m ³ 当たり電力消費量 | kWh/m ³ | 0.40 | 0.04 | 0.28 | ↓ |
| 4005 | 建設副産物のリサイクル率 | % | 96.3 | 100 | 81.3 | ↑ |
| 5107 | 漏水率 | % | 4.5 | 4.7 | 4.5 | ↓ |
| 5115 | 貯水槽水道指導率 | % | 5.5 | 14.3 | 10.5 | ↑ |