



市長コメント

目次

| | | |
|-------|-------------------------|----|
| 第1章 | 水道ビジョンの策定にあたって | |
| 1.1 | 策定の趣旨 | 1 |
| 1.2 | 位置づけ | 1 |
| 1.3 | 計画期間 | 1 |
| 第2章 | 守山市と水道事業の概要 | |
| 2.1 | 守山市の概要 | 3 |
| 2.1.1 | 地勢 | 3 |
| 2.1.2 | 土地利用 | 4 |
| 2.1.3 | 人口 | 5 |
| 2.1.4 | 産業 | 6 |
| 2.1.5 | 水資源 | 8 |
| 2.1.6 | 自然災害リスク | 10 |
| 2.2 | 水道事業の概要 | 14 |
| 2.2.1 | 水道事業の沿革 | 14 |
| 2.2.2 | 水道施設の概要 | 17 |
| 第3章 | 現状分析・評価と課題の整理 | |
| 3.1 | 前回ビジョンの評価 | 23 |
| 3.1.1 | 「安心」（安心しておいしく飲める水道づくり） | 23 |
| 3.1.2 | 「安定」（いつでもどこでも安定した水道づくり） | 27 |
| 3.1.3 | 「持続」（未来につなぐ水道づくり） | 33 |
| 3.1.4 | 「環境・国際」（環境に配慮した水道づくり） | 25 |
| 3.1.5 | SWOT分析 | 28 |
| 3.2 | 滋賀県水道ビジョン | 30 |
| 3.2.1 | 安全 | 30 |
| 3.2.2 | 強靱 | 33 |
| 3.2.3 | 持続 | 38 |
| 第4章 | 将来の事業環境の予測 | |
| 4.1 | 給水人口・給水量の見通し | 41 |
| 4.1.1 | 給水人口の見通し | 41 |
| 4.1.2 | 給水量の見通し | 42 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----|
| 4.2 | 更新需要の見通し | 43 |
| 4.2.1 | 更新需要の検討 | 43 |
| 4.2.2 | 将来見通し（更新を行わなかった場合の健全度） | 48 |
| 4.2.3 | 法定耐用年数で更新する場合の更新需要合計 | 50 |
| 4.2.4 | 更新基準年数で更新する場合の更新需要合計 | 52 |
| 4.2.5 | 更新基準年数の 1.2 倍で更新する場合の更新需要合計 | 53 |
| 4.2.6 | 法定耐用年数で更新する場合との比較 | 54 |
| 4.3 | 財政収支の検討 | 55 |
| 第 5 章 地域の水道の理想像 | | |
| 5.1 | 理想像 | 56 |
| 第 6 章 実現方策の検討と数値目標の設定 | | |
| 6.1 | 安全 ～安心しておいしく飲める水道づくり～ | 58 |
| 6.1.1 | 安全かつ安心な水の提供 | 58 |
| 6.1.2 | 水質管理の強化 | 59 |
| 6.1.3 | 原水水質監視強化と事故対応 | 59 |
| 6.1.4 | 指定給水装置工事事業者指導 | 60 |
| 6.2 | 強靱 ～いつでもどこでも安定した水道づくり～ | 61 |
| 6.2.1 | 安定した水源の確保 | 61 |
| 6.2.2 | アセットマネジメントの活用 | 62 |
| 6.2.3 | 災害に強い水道の確立 | 63 |
| 6.2.4 | 災害対応の充実 | 64 |
| 6.3 | 持続 ～未来につなぐ水道づくり～ | 65 |
| 6.3.1 | 経営基盤の強化 | 65 |
| 6.3.2 | 経営戦略の策定 | 66 |
| 6.3.3 | 水道業務の効率化 | 66 |
| 6.3.4 | 広域連携の活用 | 67 |
| 6.3.5 | 情報提供及び広報の充実 | 67 |
| 6.3.6 | クリーンエネルギーの推進 | 68 |
| 6.4 | 数値目標 | 68 |
| 第 7 章 フォローアップ | | |
| 参考資料 | | |
| | 守山市水道ビジョン懇話会 | 76 |

| | |
|------------|----|
| 委員名簿 | 76 |
|------------|----|