

将来の首都東京にふさわしい水道施設の再構築のあり方について(報告書案)

第1章 東京における水道施設の再構築

第2章 東京水道の現状

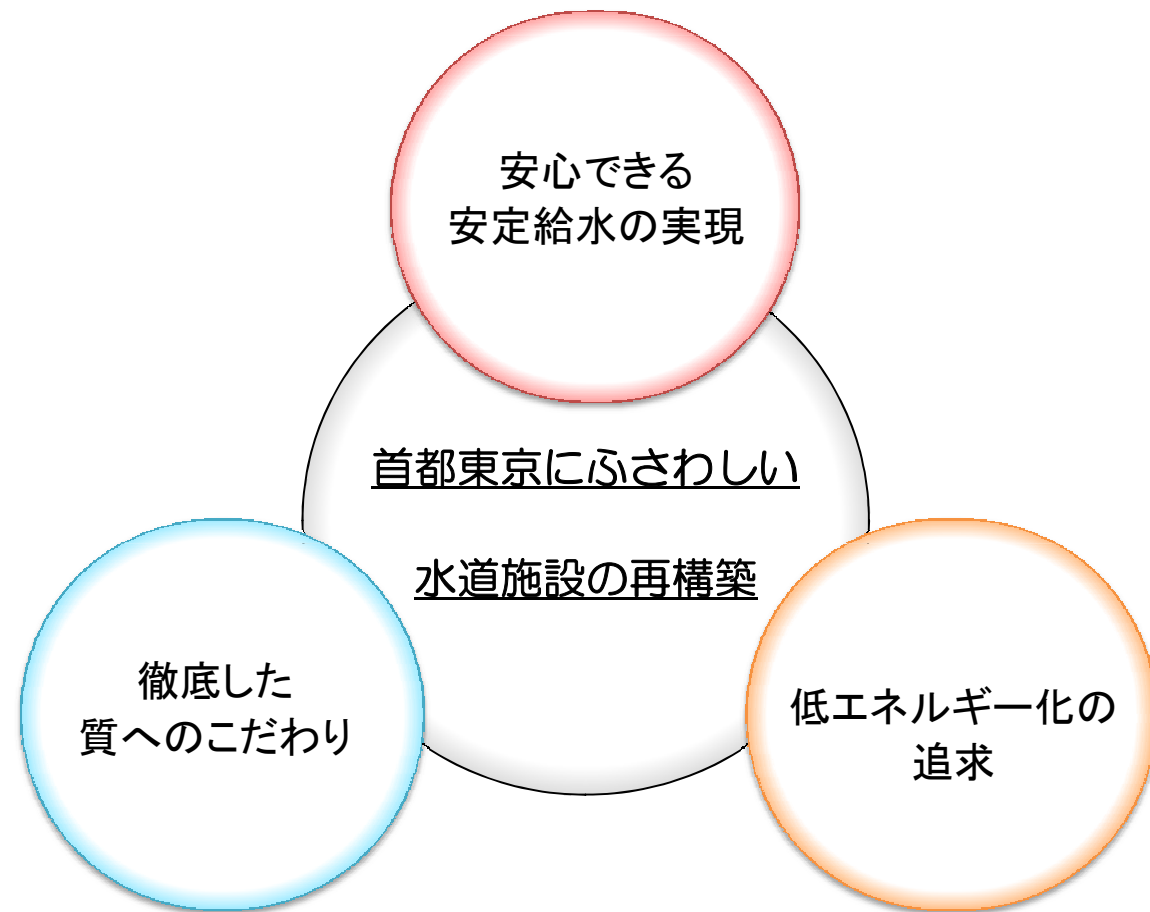
- 1 水源の現状
- 2 施設の現状
- 3 水道需要の現状

第3章 将来起こりうる水道施設のリスク・課題

- 1 気候変動
- 2 環境負荷及び電力使用低減要請の高まり
- 3 大規模かつ長期的・複合的な災害や事故
- 4 安定給水や水質等の安全性に対する都民の関心の高まり
- 5 経済動向、人口動態、ライフスタイル等の変化

提言

第4章 水道施設の再構築に向けた基本的な考え方



第5章 首都東京にふさわしい水道施設の再構築に向けて

- 提言1 首都東京を守る水源の確保
- 提言2 安定給水を支える供給能力の確保
- 提言3 浄水場の効率的な再配置
- 提言4 持続可能な浄水システムの構築
- 提言5 将来にわたるバックアップ機能の確保
- 提言6 エネルギーの最小化
- 提言7 防災機能の更なる高度化
- 提言8 水道への理解と信頼を深める

第6章 今後の東京水道に期待すること