

新水道ビジョン推進のため早期に取り組む主要な事項のロードマップ(案)

- ・ 協議会参画団体における実現方策等の取組内容を収集・整理（ヒアリング）
- ・ 各団体のロードマップと国のロードマップを集約



新水道ビジョン推進のため早期に取り組む主要な事項について、その目的や成果等を共有し、目標を明示することで関係者が連携して各種方策の推進を図る

	重点的な実現方策 (主要7項目)	当面の目標 (5~10年間)	H25	H26	H27	H28	H29	H30 ~	成果目標
安全	水安全計画 (WSP) 策定手法 の活用による水質管理促進	水安全計画の策定率100% (5万人以上の事業について)	(国)水安全計画GLの見直し			(国)水安全計画策定手法の普及促進			全ての水道において、WSPを活用した高度な管理と良好な水質の保持
	水道水質に係る新たな項目設定	水質事故による断水ゼロ (科学院)水道危害項目の抽出	(国)浄水施設での対応が困難な物質について新たに項目設定	(日水協)「水安全計画作成支援ツール」の作成(見直し)	(科学院)日水協の取組に参画	(科学院)水質リスク評価・微生物の制御・放射性物質等に関する研究	(国)新たな項目に係る物質の情報発信	(国)検査方法の開発	
強靱	重要給水施設・配水管の耐震化	重要給水施設配水管の耐震化率100%	(国)重要給水施設配水管の優先度について状況調査	(国)重要給水施設配水管の耐震化を重点的に推進		(科学院)水道水質の統合的アプローチ・水道水の安全確保に係る研究			自然災害等による被災を最小限にとどめる強いしなやかな水道の実現
	水道施設の耐震性評価・耐震化計画の改定	耐震化計画の策定率100%	(国)水道施設の耐震性評価に関する検討耐震化計画策定指針の改定(東日本大震災を教訓にして)	(JWRC)「改訂簡易耐震診断表」の提案 (日水協)「耐震設計の手引き」作成	(日水協)「耐震設計事例集」のホームページへの公開	(国)耐震機能の有無と技術的基準(現行)の検討			
持続	アセットマネジメントの活用促進	アセットマネジメントの実施率100%	(国)アセットマネジメント簡易支援ツールの普及促進情報提供手法の標準化、全国各地での研修会等	(簡水協)「簡易支援ツール」の説明会開催		(国)中小規模水道事業者におけるアセットマネジメントの活用促進	(科学院)講習会等や研修者の情報交換の場等の提供		料金収入による健全かつ安定的な事業運営
	発展的広域化の推進	都道府県ビジョン策定率100%	(国)発展的広域化の推進(都道府県行政部局の広域調整機能充実化)モデル地域等による検討、都道府県による広域化推進手法検討	(水管協)モデル事業の提言~具現化	(水管協)提言書の作成	(国)発展的広域化の推進(都道府県内におけるブロック化体制の確立)	(水管協)都道府県など(日水協地方支部)との協力		最適な事業形態の水道が実現
	料金制度の最適化	水道料金算定要領の検討(すべての事業者)	(国)最適な水道料金のための関係者との意見交換		(国)最適な水道料金の設定支援	(日水協)協会雑誌への料金改訂実態の掲載 (日水協)「料金改訂業務の手引き」の検討(未定)			料金収入による健全かつ安定的な事業運営

ヒアリング・見直し