大阪府水道基盤強化計画概要版　読み上げ文

表紙

大阪府水道基盤強化計画（概要版）

１ページ目

【大阪府水道基盤強化計画のポイント】

〇おおさか水道ビジョン及び大阪府水道広域化推進プランを具体化した実施計画

〇広域連携を中心に、基盤強化に必要となるソフト面も含めた６つの実現方策を地域の実情に応じて推進

　「広域連携」「官民連携」「適切な資産管理」

　「新たな技術の活用」「人材の育成及び確保」「住民理解の促進」

〇実現方策の主な取組

（１）広域連携

　・大阪広域水道企業団との統合（企業団との統合促進、運営基盤の強化）

・淀川系浄水場の最適配置（施設整備水準・スケジュール）

（２）適切な資産管理

　・水道施設台帳の電子化、アセットマネジメントの精度向上

　・水道事業体間の仕様統一の検討

（３）住民理解の促進

　・府、水道事業体による情報発信

◯大阪府及び水道事業体の役割

大阪府　　：実現方策に掲げる各種取組の先導・推進、調整や情報共有など

水道事業体：実現方策に掲げる各種取組の検討や実施など

2ページ目

【水道基盤強化計画策定の趣旨】

策定の趣旨

水道法第5条の３に基づき「大阪府水道整備基本構想※」及び「大阪府水道広域化推進プラン」を踏まえ、広域連携等の具体的取組の実施計画として、水道の基盤強化の推進を図ることを目的とし、策定するもの

※おおさか水道ビジョン

期間・計画区域等

＜計画期間＞

　令和5年度から令和19年度まで（15年間）

＜計画区域及び連携等推進対象区域＞

　府域全域

図　計画の位置付け

大阪府水道基盤強化計画、大阪府水道整備基本構想、大阪府水道広域化推進プラン及び府域一水道に向けた水道のあり方協議会の関係を表す図

・大阪府水道整備基本構想（おおさか水道ビジョン）平成24年3月改定、目標年次：令和12年度

・大阪府水道広域化推進プラン（府域一水道に向けたあり方に関する報告書）令和2年3月策定、目標年次なし（シミュレーションは令和42年まで）

・大阪府水道整備基本構想と大阪府水道広域化推進プランは相互に反映

・大阪府水道基盤強化計画は大阪府水道整備基本構想と大阪府水道広域化推進プランを具体化

・府域一水道に向けた水道のあり方協議会は大阪府水道広域化推進プランと大阪府水道基盤強化計画を検討

3ページ目

【府域の概況、水道の現況及び水需要の見通し】

一般現況

＜地勢＞ 南北に細長い形状で平地・丘陵で占められる（1905.34 平方キロメートル）

＜人口＞ 883万7,685人（令和2年度国勢調査）

＜産業経済＞ 府内総生産額は約41.2兆円（令和元年度、全国第２位）

＜水 資 源 ＞ 年間平均降水量は1,300ミリメートル（全国平均を下回る）

　　　　　　 水源の９割以上が淀川

表　取水状況

年間取水量

淀川：1003.7百万㎥（91.2%）

淀川以外

河川、湖沼、ダム：47.9百万㎥（4.4%）

地下水、湧水：49.4百万㎥（4.5%）

＊小数点以下第２位四捨五入のため内訳の合計値は100％にならない

水道の現況（水道事業体の状況）

＜水道普及率＞

・99.99%

＜職員の年齢別構成＞

・人口規模が小さいほど、職員が少ない

・45歳以上の職員数が６割超で若手職員が少ない

＜アセットマネジメントの実施状況＞

・おおむねタイプ３Ｃ以上で実施

・財政収支の見通しについては、全ての水道事業体で作成し、公表

・34事業で30年以上の長期的な収支の試算を実施

図　アセットマネジメントタイプ別実施状況

タイプ2C：2事業（4.5%）

タイプ3C：14事業（31.8%）

タイプ4C：14事業（31.8%）

タイプ4D：14事業（31.8%）

図　職員の構成

・年齢別の職員数、水道事業体ごとの職員数の図

・全水道事業体の職員数は3311人、うち技術職員数1686人

4ページ目

【府域の概況、水道の現況及び水需要の見通し】

水道の現況（施設、経営状況）

＜施設の耐震化状況、管路の耐震適合率と経年化率（水道事業）＞

・各施設の耐震化率は50%以下

・府域水道事業の管路

経年化率は34.3％（全国平均※ 20.6％）

耐震適合率は32.9％（全国平均※ 26.2％）

　 ※水道用水供給事業を含む平均値

表　施設の耐震化状況（図から概要版用に作成）

・施設種別ごとの耐震化率

・浄水施設：23.0%

・浄水施設の主要構造物：33.6%

・ポンプ所：44.5%

・配水池：50.0%

図　管路全体の耐震適合率と経年化率

・管路全体の耐震適合率と経年化率を水道事業ごとにグラフに記載した図

・府域全体の管路経年化率より高く耐震適合率が低い水道事業が13水道事業

＜経常収支比率と料金回収率から見た経営状況＞

・料金収入のみで黒字が26事業、料金収入以外の収入と合わせて黒字が13事業、経常収支が赤字となっているのが４事業

図　経常収支比率と回収率から見た経営状況

・料金収入のみで黒字を確保：61％（26水道事業）

・料金以外の収入と合わせて黒字を確保：30％（13水道事業）

・料金収入と料金以外の収入では費用を賄えず赤字： 9％（4水道事業）

5ページ目

【府域の概況、水道の現況及び水需要の見通し】

将来給水人口及び水需給の見通し

・人口減、節水行動等により水需要は減少傾向であり、水需要の減少率は地域により大きな差が生じる見込み

図　府域の将来給水人口及び水需要の見通し

・アセットマネジメント算定期間（40年）を考慮し、令和42年度まで予測

・令和42年度における府域全体の人口は672万人、一日平均給水量は2,164千㎥、一日最大給水量は2,406千㎥となる予測

図　地域別将来水需要（一日平均給水量）の減少率（令和３年度～令和42年度）

・大阪市が約20％、北大阪が約20%、東大阪が約40%、南河内が約50%、泉州が約30%の減少見込みであり、地域により大きな差が生じる見込み

北大阪：能勢町、豊能町、池田市、箕面市、豊中市、吹田市、摂津市、茨木市、高槻市、島本町

東大阪：枚方市、寝屋川市、守口市、門真市、交野市、四條畷市、大東市、東大阪市、八尾市、柏原市

南河内：藤井寺市、松原市、羽曳野市、富田林市、河内長野市、太子町、河南町、千早赤阪村、大阪狭山市

泉州：堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、和泉市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、熊取町、田尻町、泉南市、阪南市、岬町

6ページ目

【府域水道の課題、計画の目標及び実現方策】

府域水道の課題

①経営状況の悪化

　・人口減少等に伴う水需要の減少

　・施設の老朽化に伴う更新費用の増大

　・資材、人件費等のコストの上昇

　　　　⇒収入減少と費用増大により経営状況の悪化

　　　　　長期的な視点、更新需要を考慮した適切な料金設定も課題

②水道施設の老朽化等

　・経年化管路率は全国ワースト１（令和2年度）

　・水道施設の耐震化率は50%以下　等

　　⇒早期の施設更新や耐震化等が課題

③組織力の低下

　・水道事業体によっては、職員が少数

　・若手職員が少なく技術継承が困難

　　　　⇒技術力をはじめとする組織力の維持・充実が課題

　　　　　 職員不足により水道施設の更新が進められない等の課題

＊その他検討すべき事項

①水源の大半を淀川に依存

②災害時に備えたソフト面での体制整備

計画の目標及び実現方策

＜計画の目標＞

府域水道の課題を踏まえ、３つの目標を設定し、水道基盤強化を推進

＜実現方策＞

広域連携を主軸とした６つの実現方策を幅広く推進

図　目標及び対応する実現方策

ビジョンを踏まえた府域水道のめざすべき姿（将来像）及び目標と、それに対応する実現方策の図

おおさか水道ビジョンを踏まえた府域水道のめざすべき姿（将来像）

・【安全】安全な水の供給

・【強靭】強靭な水道の実現

・【持続】水道の持続性の確保

府域水道の課題を踏まえた３つの目標

・財政基盤の強化

・適切な維持管理と計画的な更新・耐震化

・組織力の充実

目標に対応する６つの実現方策

・広域連携

・官民連携

・適切な資産管理

・新たな技術の活用

・人材の確保及び育成

・住民理解の促進

7ページ目

【各実現方策の具体的取組】

大阪広域水道企業団との統合

＜今後の取組の方向性＞

施設の共同化や統廃合など最適配置の実施、業務・サービスの標準化の推進

＜具体的取組＞

企業団との統合促進

* 以下の取組の継続実施

・企業団との統合検討協議に関する勉強会

・最適配置案等の策定

運営基盤の強化

* 水道施設の最適配置等
* 一体的な運営による効率的で効果的な事業運営

・業務の標準化

・水道料金システムの統一

・デジタル窓口の構築

・水道センターの統合

* ユニバーサルサービスをめざした取組の推進

◇大阪府の取組

* 大阪府からの情報発信による住民の理解につながる取組

・大阪府ホームページでの情報の発信

・府民・水道関係者参加型シンポジウムの開催

* 統合に関する課題解決に向けた支援や統合後の支援
* 水道料金のあり方やサービス内容の統一に向けた検討
* 府域一水道に向け、企業団における取組や各水道事業体に  
  おける取組の支援・後押し

表　既統合団体における令和５年度から令和19年度までの施設整備スケジュール（一部抜粋）

①野間中受水場を活用した歌垣浄水場の廃止検討

②光風台配水池と豊能受水場の統廃合

③集中監視制御設備の集約

④船橋浄水場と野中配水場（Ⅰ及びⅡ）の統合整備

⑤連絡管整備による広域水道受水ポンプ場等の廃止

⑥川野辺受水場等（千早赤阪）の共同利用による馬谷配水池等（河南）の廃止

⑦連絡管整備による岩井谷浄水場の廃止

⑧北出第１配水ポンプ場及び北出第２配水ポンプ場の統合整備

⑨希望が丘受水・配水場等の統合整備

⑩共同配水池（中央配水場）の整備

⑪集中監視制御設備の集約

⑫受水圧力の活用による新家受水池の廃止

⑬受水圧力の活用による六尾配水場の廃止

⑭淡輪高区配水池(岬)の共同利用による箱の浦受水場(阪南)の廃止

図　水道施設の最適配置等の位置図

表の施設整備に関する地図を記載

企業団の計画（将来ビジョン、経営戦略）を基に大阪府が作成

8ページ目

【各実現方策の具体的取組】

淀川系浄水場の最適配置

＜今後の取組の方向性＞

経済性・危機管理面を踏まえ、ダウンサイジングを伴う更新、浄水場の共同化の実施による財政基盤、水道基盤の強化の促進

＜具体的取組＞

淀川系浄水場最適配置に向けた具体的取組

* 将来の水需要及び府内の淀川系浄水場以外の浄水場の動向を  
  見定めての段階的な施設整備

大阪市と守口市の浄水場共同化

* 令和６年４月を目途に共同浄水場運用開始

大阪市・守口市庭窪浄水場（仮称）と企業団庭窪浄水場の連携

* 将来的な一体運用を見据えた連携施策の検討
* 非常時の原水応援

◇大阪府の取組

* 更なる検討結果の精査や課題の整理を進め、淀川系浄水場最適配置の取組を推進

図　淀川系８浄水場位置図

・大阪市浄水場（柴島、庭窪、豊野）、枚方市中宮浄水場、守口市浄水場、大阪広域水道企業団浄水場（村野、庭窪、三島）の位置を記載

図　淀川系浄水場最適化に向けた今後の整備スケジュール

・今後の整備水準（万㎥/日）

大阪市

柴島浄水場

上系：67から廃止or休止へ

下系：51から40へ　更新、耐震化工事はR20年度からR30年度

新規：40

大阪市庭窪浄水場

1系：24から24へ

2系：24から24へ

3系：32から廃止or休止へ

豊野浄水場

45

大阪広域水道企業団

村野浄水場

Ｗ系：42.5から40へ

E系：63.5から※へ

階層系：43から※へ

三島浄水場

26.5から※へ

大阪広域水道企業団庭窪浄水場

16.8

枚方市

中宮浄水場

1系：8.9から11へ

2系：3.84から休止へ

※　将来の水需要及び淀川系浄水場以外の浄水場の動向を見定めて整備水準を判断

＊　大阪市の整備スケジュールについては、現時点の大阪市水道局による整備見通しを反映。「大阪市水道施設整備計画（仮称）」は引き続き検討中。

整備時期については、令和30年頃までの期間について、更新、耐震化工事の時期を図により表記

9ページ目

【各実現方策の具体的取組】

水道事業体間における水道施設の共同化等

＜今後の取組の方向性＞

水道事業体の垣根を越えた送配水施設の統廃合の検討

＜具体的取組＞

共同化の例

計画期間内における水道施設の共同化

　・３市共同ポンプ施設による箕面市船場東受水場等の統廃合（豊中市・吹田市・箕面市）

今後の状況を勘案し引き続き検討する水道施設の共同化

　・大阪市城東配水場の共同利用（大阪市・守口市）

　・大阪市巽配水場の共同利用（大阪市・東大阪市）

　・大阪市豊野浄水場の共同利用（大阪市・寝屋川市）

　・千代田受水場の共同利用（河内長野市・富田林市）

　・豊中市柴原浄水場・池田市豊能（企）古江浄水場の猪名川水系の利活用（豊中市、池田市、豊能（企））

◇大阪府の取組

* 水道事業体間の調整や法的課題に係る検証等を実施
* 財政面や法制度面に関し国へ必要な要望

業務の共同化

＜今後の取組の方向性＞

スケールメリットを生かした業務の共同化の促進

＜具体的取組＞

共同発注、運転・維持管理業務の共同化等

* 水道事業体の実情に即した共同発注、運転・維持管理業務等の導入検討

システムの共同化・事務の共同化

* システムに係る仕様の統一化の検討
* 指定給水装置工事事業者制度に係る事務の共同化の導入検討

◇大阪府の取組

* 先進事例の調査、情報共有、あり方協議会での検討
* 水道事業体間の調整
* 財政面に関し国へ必要な要望
* 情報収集等の調査、あり方協議会での検討

10ページ目

【各実現方策の具体的取組】

水道事業体間における技術連携と人材育成

＜今後の取組の方向性＞

水道事業体間の技術連携・共同研修等による組織体制強化の促進

＜具体的取組＞

共同研修等

* 共同研修の取組推進
* 大規模水道事業体が実施する研修への参画

人事交流

* 人事交流の実施の検討

ノウハウ共有・技術連携

* 研究発表会等での好事例の共有
* 希望する水道事業体へのノウハウ等の共有や技術連携

◇大阪府の取組

* 先進事例の調査、情報共有
* 水道事業体間の調整

危機管理体制の強化

＜今後の取組の方向性＞

相互応援体制を基軸とした、広域的な危機管理対策の促進

＜具体的取組＞

相互応援体制の更なる連携深化・合同防災訓練等

* 情報伝達や応急給水等相互応援体制の更なる強化
* 応援時可能人員及び応急資機材に係る情報共有
* 受援体制の整備
* 応急給水先のリストアップ
* 給水車向け応急給水先周辺地図、進入経路図等の作成
* 操作盤の図解付き操作手順書の作成と操作盤付近への配置
* 合同防災訓練等の実施

水道事業体間の緊急対策

* 緊急連絡管の整備、活用訓練の実施

◇大阪府の取組

* 大阪府、水道事業体、日本水道協会大阪府支部の連携体制強化
* 合同防災訓練・研修の開催
* 応急資機材等の保有状況の把握、情報共有

11ページ目

【各実現方策の具体的取組】

あり方協議会における検討

＜今後の取組の方向性＞

持続可能な府域水道事業の構築に向けた水道事業の最適化等の検討・協議

＜今後の検討・取組事項＞

* 府域一水道に向けた更なる検討

めざすべき姿、道筋

効果の見える化の更なる方策

各水道事業体にメリットが生じる仕組み

水源のあり方等

* 広域化に向けた検討・取組

企業団との統合促進

淀川系浄水場最適化に向けた更なる検討

送配水施設の統廃合の具体的検討

その他の広域化の促進

システムの共同化、事務の共同処理

* 住民理解を深めるための効果的方策の検討・実施
* 広域連携・官民連携・住民理解に係る事例説明会

官民連携

＜今後の取組の方向性＞

民間企業のノウハウや技術力、人的資源の活用による水道基盤の強化促進

＜具体的取組＞

DBOやPFI等の活用・他の水道事業体への技術支援

* 府域事例等を参考にDBOやPFI等の検討・推進
* 他の水道事業体への官民連携手法の助言や技術的支援の実施

官民連携に係る先進事例の研究

* 官民連携による研究の推進・導入検討

◇大阪府の取組

* ノウハウを有する水道事業体と連携等し、官民連携を検討する水道事業体への助言、支援
* 先進的事例、好事例の情報を収集、情報共有の実施
* 財政面に関し国へ必要な要望

12ページ目

適切な資産管理

＜今後の取組の方向性＞

水道施設の現状評価・維持管理、アセットマネジメントによる水道施設の長寿命化等による設備投資の抑制・計画的な施設の更新・耐震化の促進

＜具体的取組＞

水道施設台帳の整理、電子化

* 水道施設台帳の着実な更新、維持管理等の記録管理の実施
* 水道施設台帳のバックアップ等の管理
* 令和19年度までのできるだけ早い時期に水道施設台帳の

　 　　100％デジタル化（管路平面図:令和7年度までに100％デジタル化）

* 仕様の統一化に向けた検討

アセットマネジメントの精度向上・収支見通しの作成

* 令和19年度までのできるだけ早い時期に詳細精度タイプ4Dの実施
* 中長期的な収支見通しについて、おおむね３年から５年スパンでの見直し

水道施設等の適切な更新と維持管理等

* アセットマネジメント等に基づく計画的な施設更新・耐震化の実施
* ガイドラインに沿った適切な点検を含む維持管理・修繕による老朽化に起因する事故の防止
* 点検等に係る最新技術の導入等の検討

◇大阪府の取組

* 立入検査、ヒアリング等による取組状況の把握、必要な助言の実施
* 先進的事例、好事例の情報を収集、情報共有の実施
* 財政面に関し国へ必要な要望
* あり方協議会でのアセットマネジメントに係る精度向上の仕様や更新基準年数について情報共有、統一化の検討

新たな技術の活用

＜今後の取組の方向性＞

IoT、ICTによる先端技術の活用等により効率化、住民サービスの向上を促進

＜具体的取組＞

水道利用者の利便性向上

* 利便性向上に係る取組の検討
* 電子決済（利便性向上）
* インターネット申込み、情報照会  
  （利便性向上・経費削減）
* スマートフォンアプリ等（利便性向上・経費削減）
* スマートメーター  
  （漏水等異常検知・見守りサービス・経費削減）

水道施設等の維持管理に係る先進技術の活用

* AI、人工衛星、ドローン等を活用した維持管理の導入の検討

◇大阪府の取組

* 導入を検討する水道事業体への助言、支援の実施
* 先進的事例、好事例の情報を収集、情報共有の実施

13ページ目

人材の確保及び育成

＜今後の取組の方向性＞

将来を担う職員を確保し、計画的に人材育成をしつつ、技術継承を促進

＜具体的取組＞

人材の確保

* 人材の確保に向け、計画的に取組を推進
* 就職セミナーへの参加
* インターンシップ等の実施
* 官民交流の導入の検討

技術研修等の実施

* 体系的かつ計画的な人材の育成に向けた研修計画等の策定の検討
* 他の水道事業体の技術継承の取組事例導入の検討
* 資料動画、マニュアルの作成（知識等の共有）
* 写真、異常事例等を盛り込んだ点検マニュアルの整備（見える化）等

◇大阪府の取組

* 好事例の調査、情報共有の実施
* 大規模水道事業体と連携し研修等の広域連携に係る水道事業体間の調整
* あり方協議会での体系的な研修に資する標準カリキュラム策定検討

住民理解の促進

＜今後の取組の方向性＞

水道の持続性確保のため水道事業の現状・取組について住民理解を促進

＜具体的取組＞

各水道事業体における住民理解の促進

* 多様な情報発信方法の検討
* 出前講座、市民向けイベント・災害訓練への参画
* 教育の場の活用
* 水道事業に係る住民説明会、水道施設見学会
* SNS、ホームページ、PR動画
* 広報誌等
* 令和7年度までに次の内容を情報発信
* 水道ビジョン、経営戦略、水安全計画
* 水道事業経営状況
* 耐震化（老朽化）の現状と更新計画
* 水道料金の仕組みや水道料金の定期的な見直しの必要性
* 緊急情報（事故状況、復旧の見込み、給水所の開設や混雑状況等）

◇大阪府の取組

* 大阪府ホームページでの情報発信
* 各種計画等
* 府内の水道の現状と計画
* あり方協議会での検討状況
* 府民・水道関係者参加型シンポジウム等の開催

14ページ目

【水道基盤強化計画の推進に向けて】

大阪府及び水道事業体の役割

・本計画で掲げた目標を達成するため、大阪府・水道事業体において、それぞれの役割を果たしていくことが重要

・広域連携をはじめとする各種取組に当たっての大阪府・水道事業体の役割は以下のとおり

表　大阪府・水道事業体の役割

大阪府と水道事業体の役割の表

大阪府の役割

・府域の水道基盤強化に向けた実現方策に掲げる取組の先導・推進

・水道関連の法律・計画・国庫補助等に係る助言指導

・国庫補助に係る国への要望

・広域連携に係る水道事業体間の調整

・広域連携・官民連携等の先進的事例の調査と水道事業体への情報共有

・新たな技術の調査と水道事業体への情報共有

・人材育成に向けた支援

・府域の水道に関する住民理解に向けた取組

水道事業体（市町村等）の役割

・計画的な施設整備・更新・耐震化の実施

・アセットマネジメントの実施

・他水道事業体との広域連携の検討・実施（施設・業務の共同化、共同研修、人事交流等）

・経営の一体化、事業統合の検討・実施

・官民連携の検討・実施

・新たな技術の導入の検討

・人材育成と人材確保

・経営状況等に関する住民への情報発信

15ページ目

【水道基盤強化計画の推進に向けて】

あり方協議会での情報共有・検討

・各実現方策の具体的取組の状況、スケジュールの進捗等について、あり方協議会で情報共有・検討

・大阪府は課題等を整理し、計画の取組が着実に進むよう、関係水道事業体へ支援・調整等を実施

本計画の見直しの検討

ビジョンとの整合を図るため、ビジョンの改定時期であり、かつ本計画の中間年次である令和12年度を目処に、本計画の進捗の検証と府域水道の状況を精査し、必要に応じ見直しを検討

図　大阪府水道基盤強化計画の進捗管理

・大阪府水道整備基本構想（おおさか水道ビジョン）、大阪府水道広域化推進プラン、市町村水道ビジョン・企業団水道ビジョンの関係を記載

・大阪府水道基盤強化計画の進捗管理として府域一水道に向けた水道のあり方協議会での意見、水道利用者の意見・要望、水道を取り巻く観光の変化を踏まえ、目標の設定・計画の策定（Plan,計画）、取組の推進・進捗状況の管理（Do,実施）、取組状況の評価（Check,検証）、改善策の検討（Action,改善）、計画見直しの検討を進めるPDCAの手順を記載

図　具体的取組のスケジュール

・各具体的取組と取組期間について一覧にした図