

## 第4章 将来像と方針

### (1) 基本理念と将来像

#### **基本理念** 安全・安心を 未来へつなぐ 高槻の水道

高槻市水道事業は、お客さまに信頼される水道であり続けられるよう、基本理念を「安全・安心を 未来へつなぐ 高槻の水道」と設定しました。

本市は昭和18(1943)年の事業開始以来、安全で安心な水道水の供給に努め、平成23(2011)年度に策定した基本計画では、「安全な水の供給」「安定した供給基盤の整備」「お客さま満足度の向上」「環境にやさしい水道事業の構築」「経営基盤の強化」を基本方針に、お客さまから信頼される水道事業であるよう取り組んできました。

これまで述べてきた事業環境の変化が見込まれる中で、今後も増加する施設の更新・耐震化需要への対応や組織体制の強化など、様々な課題の解決に取り組んでいく必要があります。将来にわたり、安全で安心な水道水を安定して供給していくためには、お客さまの理解を得ながら、効率的な経営を行い、財源を確保しつつ必要な投資を行っていかねばなりません。

この基本理念を念頭に置きつつ、水道事業の「安全」「強靱」「持続」の観点に基づいた『将来像』を以下に掲げます。

#### 【将来像】

##### 【安全】安全・安心な水道水の供給

- お客さまがいつでも安心して蛇口から飲めるよう、安全な水道水を供給し続けることを目指します。

##### 【強靱】災害に強く、しなやかな水道の整備

- 災害による被害を最小限にとどめ、迅速に復旧できるよう、強くしなやかな水道を整備することを目指します。

##### 【持続】いつまでも信頼される水道

- お客さまとの信頼関係がますます高まるよう、将来にわたって水道事業を健全な状態で運営し続けることを目指します。

図表 4-1 将来像の体系図

将来像	方針		施策	
安全・安心な水道水の供給 【安全】	安全 1	安全な水質を管理、維持していくための方針	安全 1-1	水道 GLP の認定維持
			安全 1-2	水安全計画の推進
			安全 1-3	水道水を安全にご使用いただくための 広報・啓発・支援
	安全 2	施設・設備(安全)に関する方針	安全 2-1	浄水処理施設等の最適な更新方法の検討・実施
			安全 2-2	安全な水質を維持するための施設管理の取組
	災害に強く、しなやかな水道の整備 【強靱】	強靱 1	施設・設備(強靱)に関する方針	強靱 1-1
強靱 1-2				水道管路の強靱化
強靱 1-3				水道部庁舎の耐震化
強靱 2		災害対応・危機管理に関する方針	強靱 2-1	危機管理体制の強化
			強靱 2-2	効果的な災害広報・市民との協働の推進
いつまでも信頼される水道 【持続】		持続 1	組織体制と広域連携に関する方針	持続 1-1
	持続 1-2			広域連携の検討
	持続 2	多様なお客さまサービスに関する方針	持続 2-1	広報・広聴・啓発の推進
			持続 2-2	給水装置に係る情報提供の推進と 指定給水装置工事事業者制度の改善
			持続 2-3	多様なお客さまサービスの調査・研究
			持続 2-4	地域社会貢献への取組
	持続 3	資源・資産の有効活用に関する方針	持続 3-1	高有収率の維持と組織的改善
			持続 3-2	業務の更なる効率化の推進
			持続 3-3	公有財産の活用・処分の推進
			持続 3-4	自己水による給水量の一定確保
	持続 4	施設・設備(持続)に関する方針	持続 4-1	施設の適切な更新
			持続 4-2	老朽管の更新
			持続 4-3	情報資産の管理・活用と 水道施設の適切な維持管理
	持続 5	水道の供給維持のための投資に係る財源の確保に関する方針	持続 5-1	持続可能な水道のための財源の確保
			持続 5-2	企業債等の活用に関する調査・取組

## (2) 【安全】安全・安心な水道水の供給

水道事業体は、社会の営みを支え、命を守るライフラインを担っていることから、お客さまが安心して利用できるよう、常に安全な水を提供することが求められます。

水源から蛇口に至る水道システム全体の水質管理を強化するとともに、計画的・効率的な施設の維持管理及び更新に取り組むことで、これからも高い安全性を追求し、「蛇口から安心して飲める水道」を守り続けます。

将来像	方針	施策
【安全】安全・安心な水道水の供給	安全 1 安全な水質を管理、維持していくための方針	安全 1-1 水道 GLP の認定維持
		安全 1-2 水安全計画の推進
		安全 1-3 水道水を安全にご使用いただくための 広報・啓発・支援
	安全 2 施設・設備（安全）に関する方針	安全 2-1 浄水処理施設等の最適な更新方法の 検討・実施
		安全 2-2 安全な水質を維持するための施設管理の 取組

## 【安全 1 安全な水質を管理、維持していくための方針】

水質事故や水質変化にも迅速に対応できるよう自己検査体制を維持し、原水から給水に至る水道システム全体の水質管理を強化します。特に水質基準が定められている項目については、水道水が常に水質基準に適合し、安全で清浄な状態であるかを確認するため、高度な水質検査業務に対応する水質検査体制を維持します。

### 安全 1 - 1 水道 GLP の認定維持

水道水質検査において、高い精度と信頼性を保証するため、平成 27(2015)年 1 月に取得した水道 GLP（優良試験所規範）の認定を維持します。



水道 GLP 認定のマーク



認定証の授与

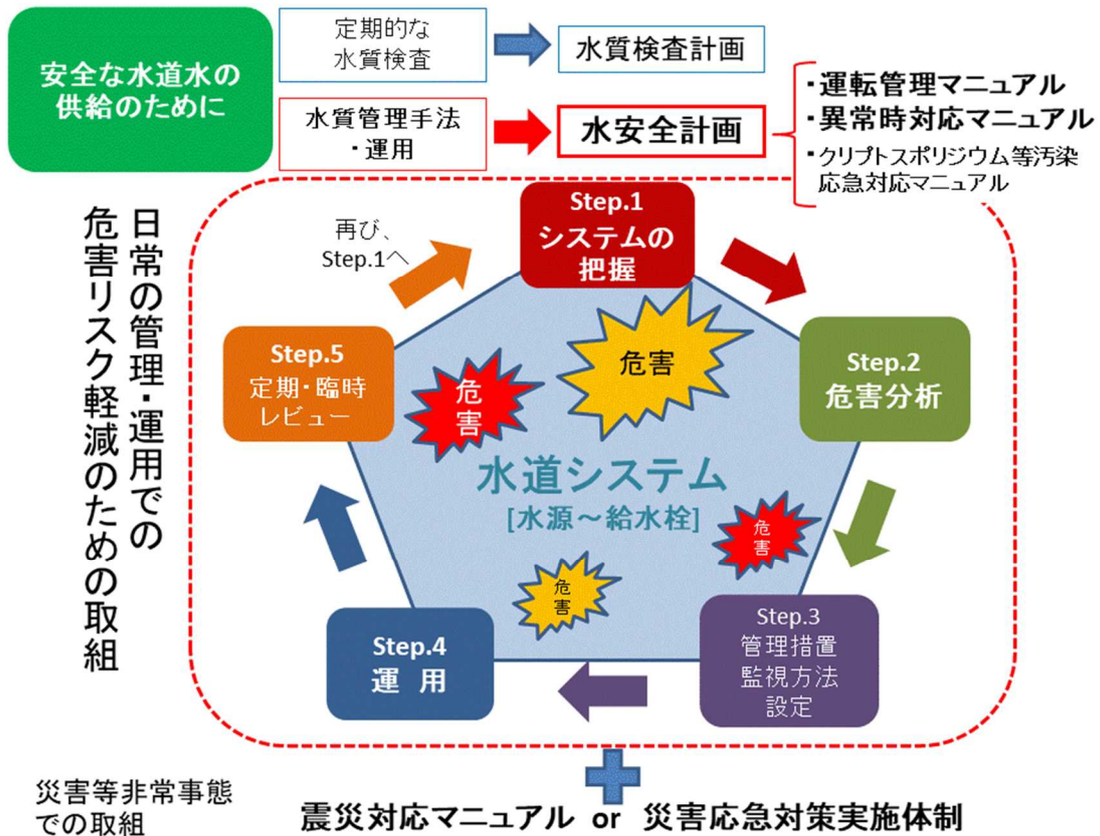
### 安全 1 - 2 水安全計画の推進

水源汚染事故、浄水処理のトラブル、施設の老朽化、貯水槽水道の管理不足、給水装置の問題など、蛇口に水道水を送り届けるまでの各過程には様々なリスクが存在しています。そこで、水源から蛇口までの包括的な水質管理を行うため、厚生労働省が推奨する『水安全計画』を平成 24(2012)年度に策定しました。

計画では、水道法に定める水道水質基準等をもとに管理基準を設定し、水道関連法令に改正があった場合や状況に変化があった場合、柔軟かつ適正に運用しています。

また、計画の推進にあたっては、水道部内に水安全計画推進委員会を設け、スパイラルアップのサイクルにのせて推進することで、安全な水道水の供給をより確実なものにしていきます。

図表 4-2 水安全計画概念図



### 安全 1-3 水道水を安全にご使用いただくための広報・啓発・支援

(1) 給水装置に関する情報提供等

お客さまが安全に水道水を使えるよう、水道水の安全性についての情報提供だけでなく、給水装置に関する情報提供・啓発・支援を行います。

(2) クロスコネクション（誤接続）の防止

クロスコネクションについては、誤接続の疑いの調査に対する支援を行うほか、市民向けのリスク軽減のための啓発や、給水装置工事事業者向けに資質向上研修会を開催するなどして誤接続防止の周知徹底を図ります。

(3) 小規模貯水槽の管理支援

法規制の対象とならない小規模な受水槽（容量が 10m<sup>3</sup>以下のもの）については、設置者に管理支援を行い、受水槽以降の水質の向上を図ります。

## 【安全2 施設・設備（安全）に関する方針】

安全な水道水を安定して供給するためには、計画的に効率良く施設の維持管理や更新を実施しなければなりません。特に、老朽化した施設や管路の更新については、将来の水需要も考慮に入れて統廃合や規模の縮小を検討するなど、環境に配慮しつつ効率的に実施します。

また、上水道事業の水源については、水質事故に備えて緊急時のバックアップ体制が取れるよう、地下水・表流水による自己水と、大阪広域水道企業団からの受水との2系統を維持していきます。



大冠浄水場のエアレーション設備



榎田浄水場



川久保浄水場

## **安全2－1 浄水処理施設等の最適な更新方法の検討・実施**

### (1) 大冠浄水場の最適な更新方法の検討・実施

大冠浄水場については、必要な敷地が十分確保できないことから、限られた敷地の中で更新を行います。また、浄水処理を継続しながらの更新となるため、更新途中に生じる課題を抽出しつつリスクを回避し、段階的に更新を進めていきます。

### (2) 榎田・川久保浄水場の適正な維持管理

榎田浄水場及び川久保浄水場については、山間部の重要な施設であることから、今後も適正な維持管理を継続していきます。

## **安全2－2 安全な水質を維持するための施設管理の取組**

### (1) 施設・設備の計画的な更新

水道施設の施設・設備を適切に管理し、老朽化した設備を計画的に更新することにより安全な水を安定的に供給していきます。

### (2) 管路のダウンサイジング

積極的な管路のダウンサイジングを行い、将来の水需要に見合った管網形成の構築に取り組むなど、管末の水質維持に努めます。

### (3) 【強靱】災害に強く、しなやかな水道の整備

水道事業者は、「生命の水」を預かる生活に欠かすことのできないライフライン事業者として、発生が懸念される多様な危機に対処するための適応力が求められます。

本市は平成 30(2018)年に大阪府北部地震を被災した経験を踏まえ、基幹管路・重要給水施設管路や施設の耐震化などのハード面の整備を推進するとともに、災害対応・危機管理について、組織体制の強化並びに情報の収集・発信や平時における広報啓発等、ソフト面の取組も進めていきます。これらを通じて、災害による被害を最小限にとどめ、被災から迅速に復旧する水道を実現します。

将来像	方針	施策	
【強靱】災害に強く、しなやかな水道の整備	強靱 1 施設・設備 (強靱)に 関する方針	強靱 1-1	水道施設の災害対策
		強靱 1-2	水道管路の強靱化
		強靱 1-3	水道部庁舎の耐震化
	強靱 2 災害対応・ 危機管理に 関する方針	強靱 2-1	危機管理体制の強化
		強靱 2-2	効果的な災害広報・市民との協働の推進

## 【強靱1 施設・設備（強靱）に関する方針】

施設の耐震化は進んでいる一方で、停電・浸水に対する備えについては十分とはいえない状況であり、長期停電や浸水リスクの対策に取り組んでいきます。

また、地震発生後に早期に断水解除が行えるよう復旧に長時間を要する基幹管路の耐震化や、医療救護活動を担っている拠点病院や救護所等への重要給水施設管路の耐震化に取り組んでいきます。

### 強靱1-1 水道施設の災害対策

#### (1) 長期停電対策

現在、停電対策として、主要施設において受電系統の二重化や非常用発電機の設置などを行っています。大規模災害時における停電の長期化に対応できるよう、非常用発電機の更新に合わせて、長時間運転可能な発電機の選定、燃料備蓄量の増量、災害時にも調達しやすい軽油に変更するなど、長期停電を見据えた対策を実施してまいります。

#### (2) 浸水対策

近年、地球温暖化などが原因と考えられる局地的大雨のリスクが高まっており、平成30(2018)年7月には、長雨の影響で大冠浄水場の管理棟において、地下の階が浸水しました。

大冠浄水場の更新に合わせて、ハザードマップに基づき淀川の外水氾濫を想定した、建物のかさ上げや防水扉、止水堰の設置などの浸水対策を実施してまいります。

図表 4-3 浸水対策イメージ図



## **強靱 1 - 2 水道管路の強靱化**

### (1) 基幹管路の耐震化

基幹管路のうち、配水系統の見直しや施設の統廃合に伴い縮径や廃止が可能で、かつ比較的新しく布設されたものを除いた管路は、今後 20 年間で優先して耐震化すべき基幹管路として位置付けて、耐震化を推進していきます。本計画の 10 年間では、基幹管路の耐震適合率 70%を目標に基幹管路の耐震化を図ります。

### (2) 重要給水施設管路の耐震化

本市では、重要給水施設の総数を 153 か所としています。『高槻市地域防災計画』の中で、医療救護活動を担っている拠点病院や救護所等の施設は 19 か所あり、その施設に至る重要給水施設管路の耐震化を進めていきます。

## **強靱 1 - 3 水道部庁舎の耐震化**

水道部庁舎は、災害時のライフラインとしての重要な拠点施設であるため、地震などの災害に対する高い安全性を確保できるよう、水道部庁舎の耐震化を図ります。

## 【強靱2 災害対応・危機管理に関する方針】

災害対応・危機管理としては、水道施設の耐震化等のハード面の整備とあわせて、水道部を始め、大阪広域水道企業団などの外部組織を含めた危機管理体制の強化と市民に対する広報や連携等、ソフト面の充実が重要です。大阪府北部地震クラスの災害に加え、本市最大の被害が予想される有馬高槻断層帯地震や、今後30年以内の発生確率が70~80%と推定されている南海トラフ地震等の大規模災害に備え、災害に強い体制を構築していきます。

### 強靱2-1 危機管理体制の強化

#### (1) 応急給水・復旧体制の強化

高槻市災害対策本部等の市長部局との連携を強化するとともに、災害規模に応じた優先的応急対策事項の検討、資機材の備蓄・調達や指揮命令系統及び判断権限の明確化などの内部体制の整備を強化していきます。

また、各種マニュアルの検証・改定を継続的に行いつつ、これまでの被災経験・応援活動で得た教訓を生かした実践的な訓練を実施することにより、職員一人ひとりの危機対応能力を高めていきます。

#### (2) 事業継続計画（BCP）の策定

水道事業は市民生活に直結する重要なインフラ事業であることから、本市が策定した事業継続計画（BCP）に加えて、水道部独自の事業継続計画（BCP）策定を促進し、最低限の行政サービスを維持しつつ、事業の早期回復を目指します。また、感染症等の新たなリスク要因への対応策についても検討を進めます。

#### (3) 受援計画の策定

平成30（2018）年6月の大阪府北部地震の際には、他の水道事業者や自衛隊などの外部組織からの応援に対しスムーズな受入れができない場面があったことから、受援計画を策定し、受入れ体制を整備します。

### 強靱2-2 効果的な災害広報・市民との協働の推進

#### (1) 平常時からの有効な情報伝達及び情報コンテンツの充実

災害時においては、ひっ迫した状況下で発信できる情報が限られることから、災害発生前の平常時に、応急給水方法などの積極的な情報発信を行っておくことが重要です。

このことから、広報誌での情報発信のほか、広報の同時宅配チラシや、市民特別講座、出前講座、各種避難訓練、啓発ビデオ、ケーブルテレビ広報番組など様々な機会をとらえ、一層の情報発信に努めます。

(2) 多様な情報ニーズに対応する情報伝達体制の整備と信頼性の高い情報の発信

これまで発災後の情報伝達では、電話やホームページのほか防災無線（パンザマスト）、広報車によるアナウンス等が主な手段となっていました。これらに加えて、市民がより自分の居住地域に密着した正確な情報を素早く入手することができるよう、新たな情報伝達体制の整備に努めます。

(3) 市民との協働体制の確立

限られた資源（ヒト、モノ、情報等）で応急給水の効率化を図り、一刻も早く水の提供を行うため、地域の状況を踏まえながら市民との連携を一層強化することにより、災害時に住民自らの手により応急給水活動を行える体制づくりを推進し、自助・共助・公助が総合的に機能する協働体制の確立に取り組んでいきます。



応急給水状況

#### (4) 【持続】いつまでも信頼される水道

令和元(2019)年 10 月に改正され施行された水道法により、「水道の基盤強化」が法律に明記されました。この改正水道法では、市町村に対して、水道の基盤強化に関する施策の策定及び実施することを求めています。

このように、水道事業は「拡張」から「基盤強化」へと、変革の時代を迎えています。水道の基盤を強化し、安全で安定した給水を継続していくためには、施設を適切に維持・更新していくとともに、将来にわたって持続可能な事業運営を行えるよう健全財政を維持する必要があります。

今後、水需要の低下に伴い料金収入の減少が見込まれますが、必要な投資を行うための財源確保や事業の効率化を進めて、健全財政の維持に努めます。

将来像	方針	施策	
【持続】いつまでも信頼される水道	持続 1 組織体制と 広域連携 に関する方針	持続 1-1	組織体制の強化
		持続 1-2	広域連携の検討
	持続 2 多様なお客さま サービスに 関する方針	持続 2-1	広報・広聴・啓発の推進
		持続 2-2	給水装置に係る情報提供の推進と 指定給水装置工事事業者制度の改善
		持続 2-3	多様なお客さまサービスの調査・研究
		持続 2-4	地域社会貢献への取組
	持続 3 資源・資産の 有効活用 に関する方針	持続 3-1	高有収率の維持と組織的改善
		持続 3-2	業務の更なる効率化の推進
		持続 3-3	公有財産の活用・処分の推進
		持続 3-4	自己水による給水量の一定確保
	持続 4 施設・設備(持続) に関する方針	持続 4-1	施設の適切な更新
		持続 4-2	老朽管の更新
		持続 4-3	情報資産の管理・活用と 水道施設の適切な維持管理
	持続 5 水道の供給維持の ための投資に係る 財源の確保に 関する方針	持続 5-1	持続可能な水道のための財源の確保
		持続 5-2	企業債等の活用に関する調査・取組

## 【持続1 組織体制と広域連携に関する方針】

安全な水道水の安定供給を持続可能なものとしていくためには、水道のシステム全体を組織的に運営し、バランス良く機能させることが重要です。そのため、水道事業の中核となる業務を担う人材の育成と確保など、組織体制強化の取組を進めていきます。

また、給水収益の減少に伴って、水道事業の経営環境は全国的に厳しさを増していることから、国は改正法の中で、広域連携の推進による経営効率化の重要性を明らかにしています。

水道の広域連携には、以下の図表のように様々な形態があり、地域の実情に則した選択が求められます。それらの中から、本市として最適な選択ができるよう、検討を進めます。

図表 4-4 広域連携の形態

広域連携の形態		内容
事業統合		経営主体も事業も一つに統合された形態
経営の一体化		経営主体は同一だが、事業認可は別の形態
業務の 共同化	管理の一体化	維持管理業務や事務の共同実施・共同委託 等
	施設の共同化	水道施設の共同設置・共用 等
その他		災害時の相互応援体制の整備 等

### 持続1-1 組織体制の強化

#### (1) 人材育成・確保

人材育成については、計画的な研修等の実施、他事業体や外部組織との情報共有等により、外部ノウハウを積極的に取り込むほか、事務マニュアルの整備等により、職員一人ひとりのスキルアップや業務効率化を図るとともに、技術継承に向けた取組を検討します。

また、働き方改革など、労働環境の整備を進め、職場の魅力を高めるなどして、将来の水道事業を担う人材の確保に努めます。

#### (2) 組織体制の整備

事業運営上の様々な課題やリスクに対処できるよう、委員会・勉強会の立ち上げなど、部門横断的な組織体制の整備を進めます。

### 持続1-2 広域連携の検討

広域連携については、市民にとってのメリットを最優先に、施設の共同化や共同事務などの水平連携を中心とした広域化手法の検討を行います。

## 【持続2 多様なお客さまサービスに関する方針】

水道事業は、お客さまの豊かな生活と、活発な地域の産業を支える公益事業として、事業活動の透明性を確保し、お客さまの理解と信頼を得るよう、努めなければなりません。そのためには、お客さまにとって必要な情報が正確に理解されるよう、効果的な広報手段を検討していくとともに、お客さまの多様なニーズを把握し、満足の得られる施策を実施していく必要があります。

また、水道法改正により、指定給水装置工事事業者制度が見直され、指定給水装置工事事業者の指定更新制(5年)が導入されました。これにより、工事事業者の定期的な実態把握が可能になりました。本市としても、法改正の趣旨に則し、お客さまにとって有益なサービスを提供できるよう努めます。

お客さまの理解と信頼を得るためには、地域社会への貢献という観点も重要です。本市では、平成27(2015)年9月に国連サミットで採択された、世界的な枠組みであるSDGs(持続可能な開発目標)の目標を踏まえながら、地域社会に貢献していきます。

### 持続2-1 広報・広聴・啓発の推進

水道水の安全性や事業に関する情報の発信に加え、お客さまニーズの把握を積極的に行い、双方向の情報伝達に向けた取組を検討するほか、SNS等新たな発信手段も含め、効果の高い広報手段を検討します。

また、水道料金などについてお客さまの理解が得られるよう、水道事業の経営面の現状について、様々な広報チャネルを活用した取組を検討します。

### 持続2-2 給水装置に係る情報提供の推進と指定給水装置工事事業者制度の改善

#### (1) 給水装置に係る情報提供

今後人口減少や空き家増加等により、個人所有の給水装置の老朽化が進行していく見込みであることから、それらの適正管理の啓発活動に取り組みます。

#### (2) 指定給水装置工事事業者制度

指定給水装置工事事業者の業務内容を確認し、それらの情報を基に指定給水装置工事事業者を指導することで資質の保持を図ります。また、お客さまに指定給水装置工事事業者への依頼の際に役立つ情報を提供することで、安心して信頼される給水工事の確保に努めます。

### 持続2-3 多様なお客さまサービスの調査・研究

お客さまのニーズを的確に捉えるため、アンケート調査などに積極的に取り組みます。また、水道料金の新たな支払い方法など、ニーズの高まっているサービスについて、費用対効果を十分に勘案しながら、提供方法についての検討や調査研究を進めていきます。

## 持続2-4 地域社会貢献への取組

SDGs（持続可能な開発目標）の目標ごとに、地域社会への貢献を目指します。

図表 4-5 SDGs の目標 17 項目



(1) 「目標 4：質の高い教育をみんなに」



市内小学生の社会見学や中学生職業体験の受入れなど、学童への学習機会提供を通じた地域社会貢献活動を継続するとともに、より幅広い年齢層への学習機会提供に向けた取組を検討します。

(2) 「目標 6：安全な水とトイレを世界中に」



安心して水道を利用できる浄水処理や水質管理の徹底を図ります。

### 【持続3 資源・資産の有効活用に関する方針】

将来にわたって健全な経営を続けていくためには、限られた資源・資産を守り、有効に活用することで、効率的な事業運営を行うための取組を進めていく必要があります。

まず、水道事業の貴重な資源である水道水を失う要因となる漏水については、道路陥没などの二次被害を引き起こす可能性もあります。今後は管路の経年化による漏水増加が懸念されており、対策が求められています。

次に、資源の有効活用の観点からは、給水収益減少が見込まれる中、限りある人的・物的資源を最大限に活用できるよう、業務効率化の推進が必要です。外部委託化や電算化といった従来の効率化に加え、時流に則した効果的な手法を検討する必要があります。

また、本市が保有している資産には、ダウンサイジングに伴って廃止した水道施設が含まれており、現在は遊休地となっています。このような、水道事業に用いていない資産を有効に活用する取組を検討することが必要です。

さらに、本市特有の水道事業に関する貴重な資源である自己水については、災害対策、経済的合理性の2つの観点から有効であることから、自己水維持に向けた取組が必要です。

#### 持続3-1 高有収率の維持と継続的改善

漏水調査計画を策定し、計画的に漏水防止対策を推進するとともに、漏水調査手法の調査・研究を行い、継続的改善に努めます。

#### 持続3-2 業務の更なる効率化の推進

電算化について、各種システムが更新時期を迎える際には、広域化を見据え、他事業体との連携・標準化を視野に入れた対応を検討していきます。

また、抜本的な業務見直しや省人化、効率化について、民間資源の活用や、他市事例等、積極的な調査研究を進めていきます。

#### 持続3-3 公有財産の活用・処分の推進

遊休資産の増加による管理コスト増大が課題となっており、遊休資産の売却・活用による財源確保や維持管理費の削減に向けた取組を検討していきます。

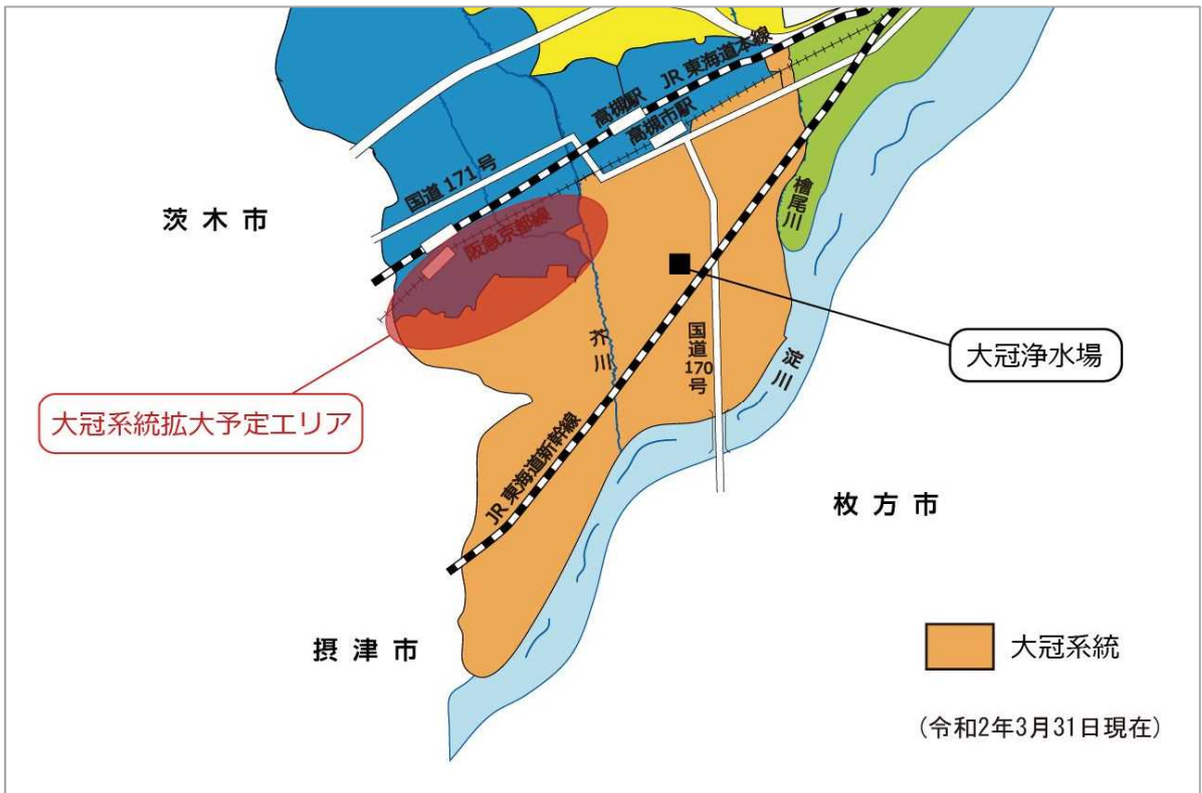
また、公有財産管理の検討会議を定期的で開催し、それぞれの遊休資産の売却や貸付等を含めた処分・活用方法について検討し、他市事例や民間企業との連携等について調査・研究を進めます。

#### 持続3-4 自己水による給水量の一定確保

自己水の取水量について、年間1,200万 $m^3$ の安定した揚水が可能であるとの調査結果が出ていることから、使用水量が減少している昨今の状況を踏まえ、最大限活用できるよう、大冠系統の給水区域を拡張するなどして、1,200万 $m^3$ を維持するよう努めます。

また、水道は自然の恩恵によるもので、良好な水質を将来にわたって維持できるよう、水源保全の必要性を周知していきます。

図表 4-6 大冠系統拡大予定図



## 【持続4 施設・設備（持続）に関する方針】

自己水源である地下水を汲み上げる取水施設と水道水をつくる浄水施設及び水道水を貯留し給水する送配水施設（大阪広域水道企業団からの受水施設含む）は、水道システムにおいて極めて重要な施設です。受水池や配水池などのコンクリート構造物をはじめ、ろ過機やポンプ・水質測定機器などの機械・電気・計装設備は、安定給水のために、常に健全な状態を保つよう、必要な施設整備と維持管理の向上を図ります。

また、取水施設、浄水施設、送配水施設と水道使用者を結ぶ水道管は、ヒトの体に例えると血管のようなもので、市内全域に1,072km張り巡らされています。大動脈のように比較的直径が大きく根幹となる水道管（基幹管路）では、地震に強い水道管の耐震化を推進するとともに、各家庭や事業所へ給水する配水支管では、更新による管網整備と耐震化を図ります。

### 持続4－1 施設の適切な更新

#### （1）適正な施設の配置

水道システム全体の適正な配置の観点から、高度経済成長期に建設された多くの水道施設は、老朽化に伴い配水系統を見直すなど、施設の統廃合やダウンサイジングに取り組んできました。引き続き、将来の広域化を見据えた最適な施設配置について、関連する事業者と検討を進めていきます。

#### （2）大冠浄水場の更新

法定耐用年数超過浄水施設率は97.4%と高くなっており、大冠浄水場の経年劣化が著しく、部分修繕による長寿命化が期待できない状況です。将来にわたり、恵まれた自己水源を維持・活用していくために大冠浄水場の更新を行います。

#### （3）水道施設の長寿命化

受水池や配水池などのコンクリート構造物は、定期清掃をはじめ、日常点検と定期点検（3～5年に1回）で得られた施設情報を整理した上で、必要な部分修繕や改修工事を計画的に行い、施設の長寿命化を図っていきます。

#### （4）継続的な機械・電気・計装設備の更新

水道水を安全かつ安定的に給水するために、水道水の水質を測定する計装設備や、取水や配水のためのポンプ設備、それらを動かすための電気設備を計画的に更新していきます。

## 持続4－2 老朽管の更新

水道管の材質は、ダクタイル鋳鉄管といった鋳鉄管と、塩化ビニール管や鋼管といった非鋳鉄管の2つに分類されますが、非鋳鉄管のほとんどが水道管網の末端に位置し、限定的な地域に給水する口径 50mm 以下の細い管（配水小管）です。老朽管を更新するに当たっては、限られた財源の中で費用対効果の高い管路を優先的に更新していくことが重要であることから、以下の方針に基づき、鋳鉄管を中心とした老朽管の更新に取り組んでいきます。

図表 4-7 鋳鉄管と非鋳鉄管

材質	主な管種	主な口径	延長
鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管	75mm 以上	737km
非鋳鉄管	塩化ビニール管	50mm 以下	335km
合計	—	—	1,072km

### (1) 鋳鉄管

鋳鉄管については、独自に設定した更新基準年数を超過する管路と、基幹管路及び重要給水施設管路の耐震化を合わせて、毎年約 7km の管路を計画的に更新していきます。

### (2) 非鋳鉄管

非鋳鉄管については、比較的容易に修繕が可能である上、給水範囲が限定的なため断水被害が小さいことから、適正に点検・修繕を行うとともに、漏水が多発する路線に限定して更新を図っていきます。

## 持続4－3 情報資産の管理・活用と水道施設の適切な維持管理

顧客情報、財務情報、施設情報などの情報資産を管理するシステムのセキュリティー強化と機能拡充を図りつつ、水道施設の適切な維持管理を行います。また、持続可能な水道経営の視点から精緻なアセットマネジメントを実施し、本計画のローリングに反映するよう努めます。

図表 4-8 保有システム一覧表

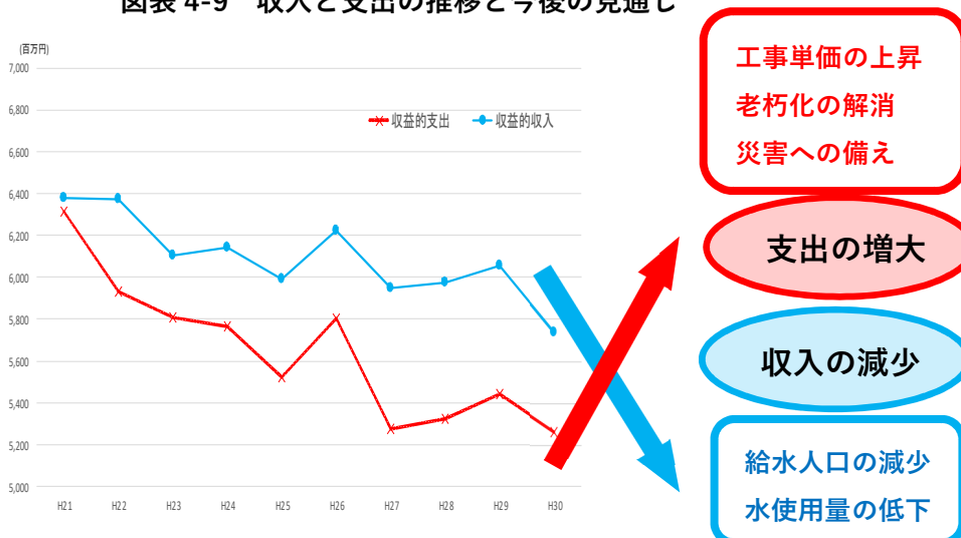
種類	主な情報資産
企業会計システム	財務情報
料金システム	お客さま情報
管路マッピングシステム	管路情報、給水情報
施設台帳システム	水道施設情報、機械・電気・計装機器情報

## 【持続5 水道の供給維持のための投資に係る財源の確保に関する方針】

水道事業を取り巻く経営環境としては、水道事業収益の8割を占めている水道料金による給水収益が低下する一方で、建設単価の上昇などにより、水道管等の水道施設の更新に係る費用は増加していく見込みとなっています。

将来においても、安全、安心な水道を供給していくためには、資産の維持管理を始めとする水道施設への適切な投資が不可欠です。そのためには、無駄のない効率的な経営を行うことはもちろんのこと、水道料金の改定を始めとした投資に係る財源の確保にも努めていく必要があります。

図表 4-9 収入と支出の推移と今後の見通し



### 持続5 - 1 持続可能な水道のための財源の確保

#### (1) 料金水準の検討

今後水道事業を持続させるのに必要な収入を確保するために、水道施設の更新に係る投資額等の費用について、事業環境等も考慮して適切に算定し、適正な料金水準を設定するように検討を進めます。

#### (2) 料金体系の検討

主に生活用水として用いられる小口径メーターの料金体系については、課題となっている基本料金と低水量域の従量料金が市民生活に与える影響に配慮しつつ、関係部局と協議しながら検討を進めます。

また、主に事業用で用いられる大口径メーターの料金体系については、料金改定が事業活動の継続に及ぼす影響に配慮しつつ、関係部局と協議しながら検討を進めます。

#### (3) お客さまへの説明責任

料金改定がお客さまに及ぼす影響について、生活用水として用いるお客さまや事業用で用いるお客さま等、それぞれのお客さまの立場に応じた説明を行い、水道事業の経営状況と料金改定の必要性について十分な理解が得られるように努めます。

(4) 地下水等を利用している専用水道への対策の検討

地下水等を利用している専用水道の設置者に対しては、上水道の使用を促すなど、方策を検討します。

**持続5－2 企業債等の活用に関する調査・取組**

(1) 企業債の活用

企業債は水道料金収入に次ぐ主な財源であり、用いることで水道料金の急激な値上げを抑制することができますが、将来世代に負担を残すこととなります。水道事業の経営環境の回復が見込めない現在の状況では、十分な検討を行った上で活用しなければなりません。

企業債を活用する対象事業については、水道事業の資金の流れを平準化することに寄与する大規模な施設更新等に限定します。その上で、返済までの収支見通しなども考慮し、慎重に活用を検討します。

(2) その他の財源の活用

補助金や、未利用の水道用地について、活用を検討します。

## (5) 重要業績評価指標 (KPI) と目標値

本市では、「水道事業ガイドライン (JWWA Q 100:2016)」(以下ガイドラインという) に基づく業務指標値を算出し、ホームページ等を通じて公表しています。この「ガイドライン」は、水道事業のサービス水準の定量化を目的に制定された日本の国内規格であり、119 項目の業務指標 (PI) が (社) 日本水道協会により定められています。

また水道事業の業績評価にあたっては、この標準規格の活用に加えて、本市の現状を踏まえて、課題解決につながる、独自指標の設定も重要となります。

そこで、本基本計画の理念を示す3つの観点 (**安全・強靱・持続**) に分けて掲げた将来像の実現に向け、各施策の進捗状況を検証するため、重要業績評価指標 (KPI: Key Performance Indicator) と、計画期間最終となる令和 12(2030)年度における目標値を設定しました。

**安全** (安全・安心な水道水の供給)

**強靱** (災害に強く、しなやかな水道の整備)

**持続** (いつまでも信頼される水道)

### 安全

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和 12 年度)	PI 番号
<b>水質基準不適合率</b>	0%	0%	—
(定義) 水質検査計画に基づき実施した定期の水道水質検査分析項目数に対して、水道水質基準に適合しなかった項目数 $= (\text{水道水質基準不適合項目数}) / (\text{定期水道水質検査分析項目数}) \times 100$			

### 安全

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和 12 年度)	PI 番号
<b>水質検査精度</b>	第 1 群	第 1 群	—
(定義) 厚生労働省の実施する水道水質検査精度管理において、統一試料の測定結果を踏まえ、以下の3段階で階層化評価する。 第 1 群: 統一試料の測定精度が統計分析で良好と判定され、かつ水質検査の実施体制に疑義がないと判断された機関 第 2 群: 統一試料の測定精度が統計分析で良好と判定されたものの、検査方法告示からの逸脱等、水質検査の実施体制に疑義があると判断された機関 第 3 群: 統一試料の測定精度が統計分析において不良と判定された機関			

## 強靱

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
基幹管路の耐震適合率	53.0%	70%	B606-2
(定義) = (基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長) / (基幹管路延長) × 100			

## 強靱

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
拠点病院及び救護所等に 至る重要給水施設管路の 耐震適合率	63.5%	100%	-
(定義) = (本市地域防災計画等に位置づけられた市災害医療センター、市救護拠点病院兼救護所及び救護所等へ供給する経路となる重要給水施設管路のうち耐震適合性のある管路延長) / (本市地域防災計画等に位置づけられた市災害医療センター、市救護拠点病院兼救護所及び救護所等へ供給する経路となる重要給水施設管路の総延長) × 100  ※令和12年度に「拠点病院及び救護所等に至る重要給水施設管路の耐震適合率」を100%にすることで、「重要給水施設管路の耐震適合率 (PI(B607-2))」は、55% (令和元年度) が66% (令和12年度) になる見込みです。			

## 強靱

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
燃料備蓄日数	0.3日	1.1日	B610
(定義) = 停電時においても自家発電設備で浄水場の稼働を継続できる日数			

## 持続

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
経常収支比率	123%	100%以上	C102
(定義) = (営業収益 + 営業外収益) / (営業費用 + 営業外費用) × 100			

## 持続

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
有収率	94.7%	95%以上	B112
(定義) = (年間有収水量) / (年間配水量) × 100			

## 安全

## 強靱

## 持続

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
自己水系総給水量	1,209m <sup>3</sup> /年	1,200万 m <sup>3</sup> /年	—
(定義) = 大冠浄水場系統の年間総給水量			

## 強靱

## 持続

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
铸铁管路の更新率	1.0%	1%	—
(定義) = (更新された铸铁管の管路延長) / (铸铁管の管路延長) × 100			
※令和12年度に「铸铁管路の更新率」を1%にすることで、「管路の更新率 (PI(B504))」は、0.76% (令和元年度) が 0.65% (令和12年度) になる見込みです。			

## 安全

## 強靱

## 持続

指標名	現在値(令和元年度)	目標値(令和12年度)	PI番号
お客さま満足度	91.4%	92%以上	—
(定義) = 高槻市市民意識調査において、「水道水が安定して供給され、安心して水道を利用できているか」という設問に対して「思う」と回答した人の割合			



## (6) 重点事業

「安全」な水を、災害時等でも「強靱」に、将来にわたって「持続」して、お客さまに届けるためには、老朽化した水道施設の更新が必要不可欠です。

本章では『将来像』の実現に向けて取り組むべき事業を示してきましたが、『将来像』の実現を、より確実なものとするために、以下の3つを重点事業と位置付け、その推進を図ります。なお、各事業の「安全」「強靱」「持続」の観点や、それぞれの事業費は以下のとおりです。

### (1) 老朽管の計画的更新と耐震化の推進

#### (管路の更新基準年数の適正化と計画的更新)

- ・ 水道管の法定耐用年数の一律40年更新ではなく、過去の漏水履歴や埋設環境調査データを活用し、铸铁管路の更新基準年数を独自に設定しています。
- ・ 更新基準年数を経過する管路を計画的に更新します。

**持続**

○事業規模：約 50 km / 10 年間

○事業費：約 107 億円 / 10 年間

#### (基幹管路の耐震化)

- ・ 高槻市国土強靱化地域計画において必要な取組として位置付けています。
- ・ 漏水発生時に断水が長期化する可能性が高い基幹管路の耐震化を優先的に実施します。

**強靱**

○耐震適合率：目標 70% (現在 53%)

○事業費：約 80 億円 / 10 年間

#### (重要給水施設管路の耐震化)

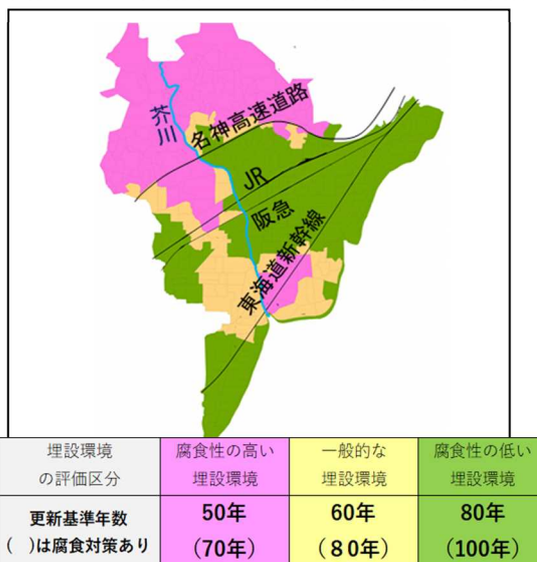
- ・ 高槻市国土強靱化地域計画において必要な取組として位置付けています。
- ・ 重要給水施設(153か所)のうち、医療救護活動を担っている拠点病院及び救護所等 19か所に至る管路の耐震化を優先的に実施します。

**強靱**

○耐震適合率：目標 100% (現在 60%)

○事業費：約 13 億円 / 10 年間

図表 4-10 高槻市における管路の更新基準年数



水道管工事の様子

## (2) 大冠浄水場の浄水処理工程の段階的更新と強靱化

### (大冠浄水場の浄水処理工程更新・強靱化)

- ・自己水源の確保は、危機管理と経済的合理性の双方においてメリットがあることから、継続的に自己水を供給するため、浄水処理工程の更新・強靱化を実施します。
- ・大冠浄水場は、集中豪雨等による浸水や大規模災害時における長期停電等のリスクがあることから、これらへの対策として、防災機能を強化します。
- ・浄水処理を継続しながら、限られた敷地で更新することになるため、更新途中に生じる課題を事前に抽出して、リスクを回避し、段階的に更新を進めます。



ろ過機（大冠浄水場）

<b>安全 強靱 持続</b>	○事業期間：令和3年度から令和12年度まで (完了は令和15年度を予定)
	○事業費：約69億円 / 10年間 (+約8億円 / 3年間)

## (3) 施設・設備の計画的更新と水道庁舎の耐震改修

### (水道部庁舎の耐震改修)

- ・現在の水道部庁舎の耐震性が不足していることから、Is値の目標を0.75とし、耐震改修を実施します。

<b>強靱</b>	○耐震性：現状0.28 ⇒ 0.75以上
	○事業費：約10億円

### (施設・設備の計画的更新)

- ・水道水の水質を測定する装置や、配水ポンプ設備、電気設備等を計画的に更新します。
- ・配水池等のコンクリート構造物は点検記録の情報を元に部分改修等を行い、施設を長寿命化します。



水道部庁舎

<b>安全 強靱 持続</b>	○事業費：約22億円 / 10年間
-----------------	-------------------