京都市上下水道事業中期経営プラン(2018-2022)

令和 4 年度計画

上下水道局では、平成30年3月に策定した「京(みやこ)の水ビジョン 一あすをつくる一(2018-2027)」及びその前期5箇年の実施計画である「中期経営プラン(2018-2022)」に基づき事業を推進しており、本計画はビジョン及びプランに掲げる事業を着実に推進するための単年度計画として策定するものです。

本市の水道·下水道事業は,人口減少等による水需要の減少や管路·施設の老朽化が進む見通しの中,今般の新型コロナウイルス感染症の影響の継続に伴い大幅な減収が生じており、大変厳しい経営環境に置かれています。

令和4年度はプランの最終年度であり、ビジョンに掲げる「目指す将来像」の実現に向けて、引き続き、老朽化した配水管の更新や「雨に強いまちづくり」に向けた雨水幹線の整備等、プランに基づく年次計画について着実に推進していきます。

また、プランに掲げた業務執行体制の見直しや効率的な事業運営に加えて、あらゆる業務の再点検と見直しを行い、目標以上の経費削減を行うことで、財源となる積立金(利益)の確保に努めてまいります。

さらに,令和5年度からの新たな中期経営プランを策定し,市民の皆さまの生活を支える重要なライフラインである水道・下水道をいつまでも安心して御利用いただけるよう, 事業を取り巻く諸課題に確実に対応してまいります。



- 目 次

- 1 令和4年度予算
- 2 事業推進計画(主な事業)
- 3 経営基盤強化計画 (参考)取組項目一覧

- P 2
- P 5 P 12
- P 13



京都市上下水道局マスコットキャラクター

ホタルの澄都(すみと)くん

京都市上下水道局マスコットキャラクター

ひかりちゃん

ビジョン・プランは上下水道局ホームページを御覧ください。 (https://www.city.kyoto.lg.jp/suido/page/0000233138.html) 事業の概要や背景・課題などについても詳しく記載しています!



1 令和4年度予算

① 水道料金•下水道使用料収入

新型コロナの影響による使用水量(水需要)の減少が続くため,プランで見込んだ収入を 大幅に下回る見通しとなっています。

<水道料金・下水道使用料収入の見通し>※税込額での比較

 区分
 中期経営プラン
 令和4年度 予算

 水 道
 297億08百万円
 291億67百万円

 下水道
 236億44百万円
 227億95百万円

水道

【水道料金収入】

プラン比で△5.41 億円の減収



【下水道使用料収入】

プラン比で△8.49 億円の減収

② 建設改良等のための積立金(利益)

効率的な事業運営に努めることで積立金(利益)を確保し,水道事業では配水管更新の 財源,下水道事業では建設改良事業の財源とします。

<プランに掲げた積立金(利益)目標の確保状況>

 区分
 令和3年度 見込
 令和4年度 予算

 水 道
 16.8 億円(目標 19.0 億円)
 17.1 億円(目標 18.5 億円)

 下水道
 27.2 億円(目標 31.8 億円)
 28.2 億円(目標 29.8 億円)

中期経営プラン(2018-2022) 5箇年の財政目標



配水管更新のため, 積立金として 100 **億円**を確保

(目標を約8億円上回る見通し)

下水道

企業債償還や将来の大規模更新のため, 積立金として

160 億円を確保

(目標を約14億円下回る見通し)

③ 企業債残高の削減

企業債残高については、水道事業・下水道事業合わせて 110 億円を削減します。

<令和4年度末の企業債未償還残高の見通し>

区分	令和3年度 見込	令和4年度 予算	削減額(令和3-令和4)
マース	1,574 億円	1,551 億円	△23 億円
水道	(1,620 億円)	(1,604 億円)	(△16 億円)
エルギ	2,593 億円	2,506 億円	△87 億円
下水道	(2,637 億円)	(2,545 億円)	(△92 億円)
±Τ	4,167 億円	4,057 億円	△110 億円
計	(4,257 億円)	(4,149 億円)	(△108 億円)

注()内は、プランにおける目標値

中期経営プラン(2018-2022) 5箇年の財政目標



【企業債残高の削減】 Δ124 **億円**



水道事業·下水道事業を合わせた企業債残高 4,840 億円(H29 見込)→4,149 億円(R4 目標) (水道事業·下水道事業ともに、プラン目標達成の見通し)

④ 業務量及び建設改良事業の内容

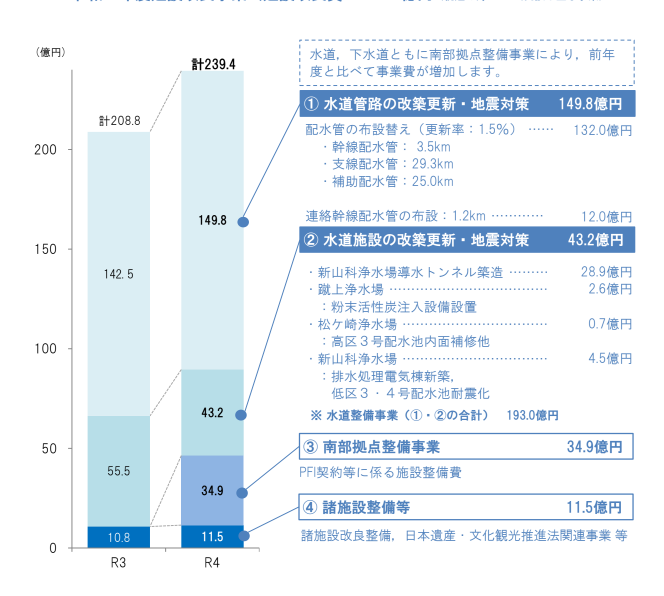
水道事業及び公共下水道事業の整備事業の予算規模及び内容は、次のとおりです。

水道事業特別会計

1 業務量

項目		令和3年度当初予算	令和4年度予算	増△	△減
年間給水量	$(\pm \text{ m}^3)$	176,819	176,660	△159	△0.1%
1日最大給水量	(千 m³)	509	515	6	1.2%
年間有収水量	(∓ m³)	160,772	161,153	381	0.2%
有収率	(%)	90.9	91.2	0.3	0.3%
期末使用者数	(件)	790,300	795,200	4,900	0.6%

2 令和4年度建設改良事業(建設改良費:239.4 億円 (税込み)) (内訳は主な事業)

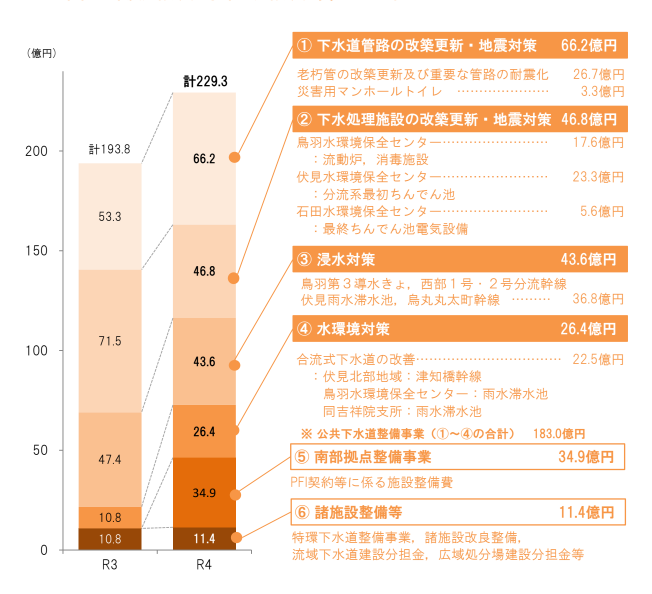


公共下水道事業特別会計

1 業務量

項目		令和3年度当初予算	令和4年度予算	増∠	\ 減
人口普及率	(%)	99.5	99.5	0	0.0%
年間流入下水量	(千 m³)	341,488	341,173	△315	△0.1%
年間有収汚水量	(千 m³)	172,594	173,297	703	0.4%
期末使用者数	(件)	778,100	782,900	4,800	0.6%

2 令和4年度建設改良事業 (建設改良費: 229.3 億円 (税込み)) (内訳は主な事業)



2 事業推進計画(主な事業)

令和4年度に実施を予定している主要な事業について、ビジョン・プランに掲げる取組の 構成に沿って御紹介します。

新型コロナの影響により, 水道料金・下水道使用料収入が大幅に減少する中にあっても, 「レジリエント・シティ京都」の実現に向けた取組をはじめ、市民・事業者の皆さまにとっ て重要なライフラインである水道・下水道を守り続けるための取組についてはしっかりと 推進します。

<「京(みやこ)の水ビジョン 一あすをつくる一」の取組の構成>

視点① 京の水をみらいへつなぐ

私たち上下水道局は, 安全・安心な水道水をつく る,下水をきれいにして川へ返す,災害からまちとく らしを守るなど、水道・下水道の基本的な役割の責任 をしっかりと果たしつつ、新しい技術の導入など、京の水を"みらいへつなぐ"ために、挑戦し続けます。

視点② 京の水でこころをはぐくむ

私たち上下水道局は、市民の皆さまのニーズに対応 したサービスを提供し、期待に応え続けることはもとより、京都ならではの「こころの創生」を重視し、文化や景観、そして地球環境に配慮した"こころをはぐくむ"事業運営に努めます。

視点③ 京の水をささえつづける

私たち上下水道局は,市民の皆さま,そして水 道・下水道に携わる事業者の皆さまとともに、水をささえつづける"ため、これまで培ってき ため、これまで培ってきた技術 を確実に次世代へと継承しつつ、長期的な視点に立ち、 安定した経営を行います。

	方針① つくる	水源から蛇口までの水質管理を徹底し, 安全・安心な水道水をつくります
-	方針② はこぶ	老朽化した管路の更新と耐震化を進め, 水道水を安定してお届けし,下水を確実に集めます
H	方針③ きれいにする	下水をきれいにして川へ返し, 市内河川や下流域の水環境を保全します
-	方針④ まもる	市民の皆さまとともに,地震や大雨などの 災害から,まちとくらしを守ります
	方針⑤ いどむ	新しい技術を取り入れながら, 周辺地域や海外を 含めた広い視野で, 未来に向けた挑戦を続けます
	方針① こたえる	分かりやすく伝え, しっかりと声を受け止め, 市民の皆さまの期待に応え続けます
	方針② ゆたかにする	琵琶湖疏水の魅力を高め、地球環境にやさしい事業 運営により、まちやこころをゆたかにします
	方針① になう	これまで培ってきた技術をしっかりと継承し, 京の水の担い手を育て, きずなを強めます
361	方針② ささえる	50年後,100年後を見据えた経営を行い, 将来にわたって京の水を支え続けます



エスディージーズ

下水道局は**SDGS**を推進しています



SDGs未来都市 京都

SDGsの理念や方向性等については、 「京(みやこ)の水ビジョンーあすをつく る一」及びその前期5箇年の実施計画「中 期経営プラン(2018-2022)」等と共通する ものであり、上下水道局は、ビジョン及び プランの下、SDGSの達成に向けた取組 を推進しています。

関連するSDGsの目標(ゴール)

























3 保健

4 教育 6 水・衛生 7 エネルギー 8 成長・雇用 9イ/ベーション 11 都市 13 気候変動 14 海洋資源 16 平和 17 実施手段

※ 6~10ページに掲載している事業費及び収入額(予算額)は,全て税込みの値です。



視点① 京の水をみらいへつなぐ

つくる

最適な浄水処理の推進(高機能な粉末活性炭注入設備の設置) 【水道】1.0 億円



現在の粉末活性炭注入設備

老朽化した粉末活性炭注入設備の更新に併せ、注入できる粉 末活性炭の最大量を増加させる等, 臭気除去能力の向上を図り ます。

令和4年度は、蹴上浄水場粉末活性炭注入設備設置工事に着 手します。

つくる

水道施設の改築更新・地震対策

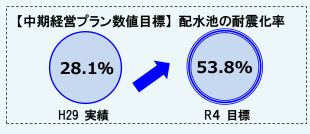
【水道】42.2 億円



新山科浄水場導水トンネル築造工事 (トンネル掘進の様子)

浄水場の基幹施設(配水池等)について,引き続き改築更新・ 地震対策を進めます。

令和4年度は,新山科浄水場導水トンネル築造工事,低区3・ 4号配水池耐震化工事等を継続して実施します。



はこぶ

水道管路の改築更新・地震対策

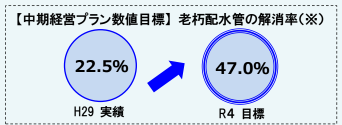
【水道】149.8 億円



配水管工事

老朽化した水道管路の更新を継続(約58km, 更新率1.5%) し、更新時には、耐震性・耐久性に優れる管材料を使用するこ とで耐震化を図ります。

また,給水のバックアップ機能を強化するため,隣接する給 水区域間をつなぐ連絡幹線配水管の布設を引き続き実施しま



(※) 老朽配水管 (昭和 34~52 年に布設した耐震性に劣る初期ダクタイル鋳鉄管) の 平成 21 年度(更新事業開始年度) 当初延長に対する更新済の延長の割合

【補足】水道整備事業に係る工事費用の増加について

水道整備事業に係る工事費用を積算する際に用いる厚生労働省の積算基準が大幅に見直され (令和2年度),予定工事価格がプラン策定時の基準(平成28年度)と比較して,平均約2~3 割上昇することにより、事業費全体が増加(令和4年度 プラン:173 億円→ 予算:193 億円) することとなりました。



下水道管路の更生工事

更生工法(長寿命化)や布設替えにより,老朽化した下水道管路の計画的な更新と重要な下水道管路の耐震化を進めます。

令和4年度は、引き続き約33kmの下水道管路について、改築 更新・地震対策を進めます。

(4ページ「下水道管路の改築更新・地震対策」の一部の事業について掲載しています。)



(※) 対策済管路延長÷破損等のリスクが高い旧規格の管路延長

きれいにする下水処理施設の改築更新・地震対策

【下水道】46.8 **億円**



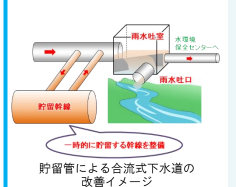
鳥羽水環境保全センター消毒施設 (塩素混和池)

水環境保全センターの主要な施設について、引き続き改築更新 を進めます。

令和4年度は、鳥羽水環境保全センター消毒施設改築更新工事、流動炉延命化工事及び伏見水環境保全センター分流系最初ちんでん池改築更新工事等を継続します。

きれいにする 水環境対策(合流式下水道の改善)

【下水道】**22.5 億円**



汚水と雨水を一本の管きょで合わせて流す合流式下水道は、雨が強く降ると、汚水の混じった雨水が河川に流出することがあるため、その流出量を減らし、河川の水環境を守る対策を引き続き実施します。

令和4年度は、津知橋幹線、鳥羽水環境保全センター雨水滞水池工事等を継続します。



まもる 浸水対策の推進

【下水道】43.6 億円



鳥羽第3導水きょ

「雨に強いまちづくり」を推進し、大雨の時に雨水を取り込む 雨水幹線等の整備を引き続き進めます。

令和4年度は、市内中心部における広範囲の浸水安全度を向上させるための鳥羽第3導水きょ(令和9年度完成予定)や、鳥丸丸太町周辺地区の浸水対策としての鳥丸丸太町幹線(令和6年度完成予定)等の整備を継続して実施します。

まもる



南部拠点 (新庁舎)

平成30年度から整備を進めてきた南部エリアの事業・防災拠点について、令和4年4月に竣工し、同年5月から南北2箇所の事業・防災拠点として新たな体制を構築します。

上下水道局本庁舎を含む市内南部エリアを所管する水道・下水道の事業所を集約することにより、災害・事故への迅速な対応やサービスの向上に加え、庁舎等のライフサイクルコストの縮減や集約後の施設の有効活用を図ります。

(11ページに詳細を掲載)

防災・減災のための装備等の強化

【水道・下水道】 3.5 億円



仮設給水槽(組立ての様子)

災害時に給水車を効果的に活用し、市民のみなさまに飲料水を供給するため、仮設給水槽を拡充し、応急給水体制を充実させるとともに、災害用マンホールトイレの整備を引き続き実施するなど、防災・減災のための装備等を強化します。

いどむ 未来の上下水道事業につながる調査・研究の実施 [水道・下水道] 59 百万円



高画質カメラによる調査試行状況

下水道管の改築更新の推進を図るため、高画質カメラを活用した管内調査の効率化についての調査研究を実施します。

また、将来的な上下水道管路施設の更新需要の増大に備え、施設マネジメントを見直し、新たな更新需要・費用の予測手法を用いた更なる事業費の平準化について検討します。

いどむ 広域化・広域連携等

広域化・広域連携に関しては、府内自治体との共同研修や防災訓練、水道水の水質検査の受託 等の取組を実施します。また、「水道広域化推進プラン」(水道事業)、「広域化・共同化計画」(下 水道事業)の令和4年度末までの策定に向けて、引き続き、推進役である京都府等との意見交換 を行いながら実現可能な取組を検討します。



視点② 京の水でこころをはぐくむ

こたえる

戦略的な広報活動(事業への理解促進,水需要喚起) 【水道・下水道】 20 百万円



「紙兎ロペ」による入浴PR動画



検針時配布リーフレット

全市的な厳しい財政状況のもと取り組む広報活動について は、限られた予算の中で効果的・効率的な発信となるよう、リ ーフレットやインターネット(ホームページ,動画,SNS) 等を有機的に活用し、快適で衛生的な生活を支える上下水道 事業への理解促進や水需要の喚起を図ります。

※厳しい財政状況を踏まえ、引き続き事業規模を縮小して 実施します。(R2 予算:64 百万円, R3 予算:25 百万円)

ゆたかにする

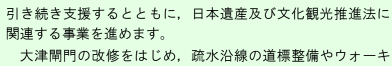
琵琶湖疏水の魅力発信

(琵琶湖疏水通船,日本遺産・文化観光推進法関連事業) (うち1.0 億円は国の補助金等)

【水道】3.5 **億円**



琵琶湖疏水通船事業



琵琶湖疏水の魅力向上・発信として, 琵琶湖疏水通船事業を

ングマップの作成に取り組むほか、琵琶湖疏水記念館におい て、蹴上・岡崎エリアにおける文化・観光拠点としての整備を 推進し, 賑わい空間の創出を図ります。



そすいさんぼ 琵琶湖がら

日本遺産関連事業

日本遺産について

地域の歴史的魅力や特色を通じて. 我が国の文化・伝統を 語るストーリーを「日本遺産」として認定し、有形・無形の 様々な文化財群を総合的に活用する取組を支援する制度で あり、令和2年6月、琵琶湖疏水が認定されました。

▶ 文化観光推進法について

文化観光拠点施設を中核とした地域における文化観光の 推進に関する法律であり、文化観光を推進するため、「拠点 計画」及び「地域計画」の認定等を定めています。令和2年 11月,「琵琶湖疏水記念館を中核とする文化観光拠点計画」 が拠点計画として認められました。

ゆたかにする

創エネルギー対策(大規模太陽光発電事業,下水汚泥固形燃料化)



太陽光発電設備(新山科浄水場)



鳥羽水環境保全センター固形燃料化施設

浄水場及び水環境保全センター に設置している大規模太陽光発電 設備により、再生可能エネルギーの 継続的な利用を図ります。

また,鳥羽水環境保全センター下 水汚泥固形燃料化施設により,下水 汚泥の有効利用を促進します。



【水道·下水道】

1.5 億円

視点③ 京の水をささえつづける

技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成 【水道・下水道】30 百万円 になう



下水道技術研修施設における研修 (実習科目のうち、ポンプ分解・組立の様子)

専門技術の早期習得を目的とした研修の実施や技術研修マネ ジメントシステムの運用、さらに、現場を想定した実技研修を 行うことができる体験型研修施設(水道技術研修施設及び下水 道技術研修施設)の活用等により、水道・下水道の技術力向上・ 技術継承の推進を図り、担い手職員の育成を行います。

民間活力の導入(伏見水環境保全センター運転監視業務)【下水道】1.3 億円 ささえる



水環境保全センターにおける 運転監視業務

民間活力の更なる導入として、令和4年度から伏見水環境保 全センターにおける業務委託の範囲を拡大し、運転監視業務に ついて委託を開始します。

ささえる 保有資産の有効活用



元資器材・防災センター西側用地

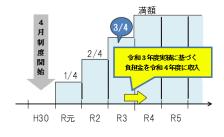
財務体質の更なる強化に向けて. 保 有資産の有効活用を進めます。

令和4年度は,引き続き,山ノ内浄水 場跡地等の貸付を実施するほか. 新た に南部拠点資産活用スペースの貸付を 開始します。

また,「らくなん進都」内の工業地域 に位置する元資器材・防災センター西 側用地について,産業観光局が所管す る元創業支援工場用地と一体的に活用 を図ります。



水道施設維持負担金制度の運用 ささえる



制度開始時点の既存対象者に対する経過措置

水道水と地下水等を混合して利用す るお客さまを対象とした水道施設維持 負担金制度の着実な運用に努めます。

令和4年度は、制度開始時点の既存 対象者には経過措置(4分の3)を適用 し、水道施設維持負担金を収入します。



1.9 億円



上下水道局南部拠点整備事業について

① 事業・防災拠点整備の目的

上下水道局では、市内に点在する水道・下水道の事業所等を集約することにより、効果的・効率的な業務執行体制を構築するとともに、庁舎等の維持管理、改築等に係るライフサイクルコストの縮減及び集約後の施設の有効活用を図ること、加えて、漏水や地震、大雨等の大規模災害の発生時における迅速な復旧対応を可能とすること等を目的として、市内北部エリア・南部エリアの2箇所に事業活動・災害対応の拠点を整備することとしています。

<南部拠点(新庁舎)の概要>



住 所 南区上鳥羽鉾立町11番地3

(元上下水道局資器材・防災センター用地)

階 数 地上8階

建築面積 約 5,100 ㎡

延床面積 約33,000 ㎡ (うちテナント部分約8,500 ㎡)

<事業・防災拠点の整備による効果>

災害・事故への迅速な対応 _

災害発生時に迅速に復旧を行うことで,施設被害を早期に回復させ,市民生活への 影響を最小限にとどめます。

サービスの向上

水道・下水道の事業所 や窓口機能を集約することで、手続き等を一箇所 で行えるようにします。

_ 事業推進と財政基盤強化

更なる効果的・効率的な事業 運営を行うほか、庁舎等のライフ サイクルコストの縮減、集約後の 施設の資産活用を行います。

② 事業の内容・事業手法

南部拠点整備事業は、①新庁舎の設計・建設・維持管理・運営、②新庁舎及び現本庁舎の資産活用、③既存施設の解体・撤去等を実施するものです。

これらの施設規模・事業範囲を踏まえ、事業手法の比較を行った結果、VFM^{**}(バリュー・フォー・マネー)が最も優位(従来手法と比べ、財政負担額を約13%削減)であること、一括発注による建設工期の短縮が期待できること、保有資産の有効活用について民間の創意工夫が期待できること等から、資金調達から設計・施工、維持管理、資産活用までを一括して民間事業者に委託するPFI方式を採用しています。

※ 従来手法と比べ、財政負担額をどれだけ削減できるかを示す割合。

<事業契約の概要>

事業期間 令和元年 12 月~令和 21 年 3 月(19 年 3 箇月)

契約金額 181 億 7,194 万円 (税込)

貸付料 28億5,504万円(税込)

③ 新庁舎の整備財源

新庁舎の整備に際しては、後年度負担の軽減を図るため、初年度に一括金を充当することとしています。中期経営プランでは 40.0 億円の充当を予定していましたが、令和4年度予算においては、この間、積極的な保有資産の有効活用(土地等の売却)により確保し積み立ててきた水道及び下水道の事業基金を活用し、69.7 億円を充当します。

3 経営基盤強化計画

中期経営プラン(2018-2022)に掲げる「経営基盤強化計画」に基づき、令和4年度は以下の取組を実施します。

① 業務執行体制の効率化(第6期効率化推進計画)

取組内容

- 〇 伏見水環境保全センターにおける運転監視業務の委託化
- 〇 業務執行体制の見直し等による職員数の削減及び給与減額措置の実施

など

② 効率的な事業運営による物件費の削減

取組内容

- 〇 配水管更新の実施による漏水修繕費の削減
- 〇 汚泥消化タンクの再整備による都市ガス購入経費の削減
- 〇 大幅な減収を踏まえた各経費の抑制

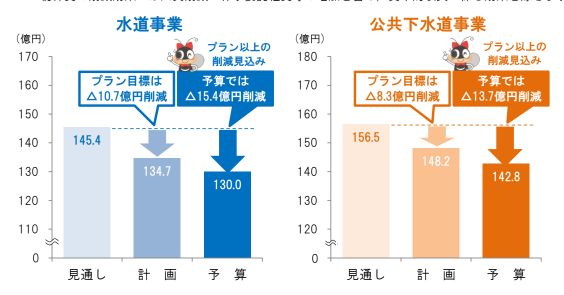
※上記のほか、あらゆる業務について再点検と見直しを行うことにより、経費削減の取組を推進します。

取組による財政効果(1)+2)

(億円)

			(1/0/1 37
区分	 人件費の削減(①)	 物件費の削減(②) 	計(①+②)
水道	△10.2	△5.2	△15.4
下水道	△7.6	△6.1	△13.7
計	△17.8	△11.3	△29.1

- - 2 物件費の削減効果には人員削減に伴う委託経費等の増加を含み、資本的収支に係る効果を除きます。



注 グラフ中の数値は人件費・物件費の合算値であり、「見通し」は経費削減に係る取組を実施する前の見通し の値を、「計画」は取組実施効果を考慮した財政計画の値を、「予算」は予算値をそれぞれ示しています。

(参考)取組項目一覧

視点① 京の水をみらいへつなぐ

方針① つくる		
取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属
① 水源から蛇口までの	水質管理の徹底	
水質監視の強化	○ 原水及び配水水質自動監視装置による24時間連続 監視の実施	技術監理室水質第 1課
水質検査の徹底	○ 令和4年度水道水質検査計画に基づく原水及び水道水の水質検査の実施○ 令和5年度水道水質検査計画の策定○ 水道GLPの認証に基づく精度の高い水質検査の実施○ 水道GLPの認証に係る更新審査	技術監理室水質第 1課
水安全計画の継続的な 運用	○ 水安全計画の運用,見直し	水道部管理課
② 原水水質の変化に対	応した最適な浄水処理の推進	
最適な浄水処理の推進	 ○ 3 浄水場(蹴上,松ケ崎,新山科)において,既存注入設備による高機能な粉末活性炭の注入を実施 ○ 松ケ崎浄水場における高機能な粉末活性炭注入設備設置に係る実施設計完了(事業年度:2021~2022年度) ○ 蹴上浄水場における高機能な粉末活性炭注入設備設置工事着手(事業年度:2022~2023) 6ページ参照 最適な浄水処理の推進(高機能な粉末活性炭注入設備の設置) 	水道部管理課,施設課
施設の機能を維持する ための適切な維持管理	○ 施設に関する基本情報データベースの運用	水道部管理課
③ 安定的に水道水をつ	くるための基幹施設の改築更新・耐震化	
新山科浄水場導水トンネルの更新・耐震化 6ページ参照 水道施設の改築更新・地震対策	〇 新山科浄水場導水トンネル築造工事実施 (事業年度:2017~2027年度)	水道部施設課
基幹施設の改築更新・ 耐震化 6ページ参照 水道施設の改築更新・地震対策	新山科浄水場低区3・4号配水池耐震化工事完了 (事業年度:2021~2022年度)	水道部施設課

方針② はこぶ			
取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属	
① 配水管等の適切な維	持管理の推進		
漏水調査や配水管洗浄の 継続的な推進	○ 漏水調査の実施 3,000km○ 配水管の洗浄作業(「京(みやこ)の水道管おそうじ プロジェクト」)の実施	水道部水道管路課, 水道管路管理セン ター	
② 安定的に水道水を供給	給するための配水管の更新・耐震化		
配水管の更新・耐震化の 推進 6ページ参照 水道管路の改築更新・地震対策	 老朽化した配水管の更新・耐震化の実施 58km・ 配水管更新・耐震化工事実施 33km・ 補助配水管更新・耐震化工事実施 25km・ 老朽配水管の解消率 47.0% (2022 年度末)	水道部水道管路課	
<u>地震等災害時における</u> <u>給水のバックアップ</u> <u>機能強化</u> 6ページ参照 _{水道管路の改築更新・地震対策}	 ○ 低区御池連絡幹線配水管 布設工事実施 (事業年度:2014~2024年度) ○ 高区花園連絡幹線配水管 布設工事実施 (事業年度:2014~2023年度) ○ 高区岡崎連絡幹線配水管 布設工事実施 (事業年度:2019~2023年度) ○ 低区五条連絡幹線配水管 布設工事着手 (事業年度:2022~2023年度) 	水道部水道管路課	
③ 安全・安心な水道水:	- をお届けするための給水サービスの向上		
受水槽の適正な維持管理 の啓発と直結式給水の PR	 ○ 貯水槽水道の設置者への啓発・助言・戸別訪問の実施・ 貯水槽の適正な管理の指導及び直結式給水への 切替えに関する情報提供の実施 ○ 直結式給水のPR・ 局ホームページへの直結式給水に関する情報の掲載・ 貯水槽水道設置者への戸別訪問の実施による直結 式給水への切替えに関する情報提供及びPR強化 	水道部水道管路課, 水道管路管理セン ター	
指定給水装置工事事業者 への適切な指導	○ 新規事業者を対象とした説明会の実施○ 事業者への指導の継続実施(文書通知等)	水道部水道管路課	
宅地内における鉛製給水 管取替助成金制度の継続	○ 助成金制度の継続実施	水道部水道管路課	
④ 下水道管路の適切な	維持管理の推進	1	
計画的な維持管理の推進	○ 下水道管路の計画的な巡視や点検を実施○ 腐食のおそれが大きい箇所の点検調査 2.0km○ 修繕履歴等を含めた管路情報のデータベース化	下水道部管理課	
効果的・効率的な維持管 理体制の構築	○ 下水道管路の維持管理体制の再編(南部エリア)	下水道部管理課	
⑤ 優先度を踏まえた下水道管路の改築更新・耐震化			
計画的な管路内調査及び 改築更新・耐震化の推進 7ページ参照 下水道管路の改築更新・地震対策	〇 下水道管路の調査及び改築・地震対策の実施 33km	下水道部設計課	

⑥ 適切に下水道をお使いいただくための啓発や勧奨				
未水洗家屋の解消に向け た水洗化勧奨の推進	○ 全戸訪問による水洗化勧奨の実施	下水道部管理課		
工場・事業場排水の監視 及び指導	○ 事業場への立入りによる監視及び指導の実施 ・ 監視及び指導のための立入検査回数 1,200 回以上	下水道部施設課		

方針③ きれいにする

方針③ きれいにする				
取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属		
① 下水の高度処理や適切	① 下水の高度処理や適切な水質管理による処理水質の維持・向上			
適切な維持管理の実施	○ 点検整備計画に基づく施設の定期整備の実施 ○ 基本情報や修繕履歴等のデータベースの運用開始	下水道部施設課,計画課		
良好な処理水質の維持・向上	○ 水質管理計画の見直し・継続運用○ 効果的・効率的な運転管理に関する調査・研究の実施・ 処理コスト削減と水質維持の両立	技術監理室水質第 2課 下水道部施設課		
② 水環境保全センター施	設の再構築			
水環境保全センター施設 の改築更新・耐震化 7ページ参照 下水処理施設の改築更新・地震対策	○ 伏見水環境保全センター分流系最初ちんでん池完成 (事業年度:2019~2022年度)○ 鳥羽水環境保全センター消毒施設築造工事実施 (事業年度:2020~2024年度)	下水道部下水道建 設事務所,計画課,設計課		
施設規模の適正化に向けた取組の推進	○ 鳥羽水環境保全センター吉祥院支所汚水切替工事実施 (事業年度:2020年度~順次実施)	下水道部下水道建 設事務所,計画課		
③ 健全な水環境を保全す	るための合流式下水道の改善			
<u>貯留管による合流式下水</u> 道の改善対策 7ページ参照 水環境対策(合流式下水道の改善)	○ 津知橋幹線の工事完了(事業年度:2016~2022 年度)	下水道部下水道建 設事務所,計画課		
水環境保全センターにお ける合流式下水道の改善 対策	 ○ 鳥羽水環境保全センター雨水滞水池化完了 (事業年度:2020~2022 年度) 7ページ参照 水環境対策(合流式下水道の改善) ○ 鳥羽水環境保全センター吉祥院支所雨水滞水池化完了 (事業年度 2020~2022 年度) 	下水道部下水道建 設事務所,計画課		

方針④ まもる

取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属		
① 「公助」としての災害	① 「公助」としての災害に強い施設整備や危機管理体制の強化			
事業・防災拠点の整備及 び危機管理に係る体制の 強化 8ページ参照 南北2箇所の事業・防災拠点の実現	○ 整備事業完了による「南北2箇所の事業・防災拠点」の実現○ BCPや各種マニュアルの点検・修正,防災装備の充実(2拠点化を踏まえた危機管理体制及びBCPや各種マニュアルの確立)	総務部総務課		
施設整備の強化 8ページ参照 防災・減災のための装備等の強化	○ 仮設給水槽配備の推進○ マンホールトイレの継続的な整備・ 避難所となる小中学校等への整備の実施	総務部総務課 下水道部設計課		

② 「自助」の意識啓発や	「共助」の推進による災害対応力の強化	
危機管理対策の積極的な 広報等による市民の防災 意識の向上	○ 防災情報を整理したパンフレットの作成及び啓発○ 災害用備蓄飲料水を活用した飲料水備蓄の普及啓発・ 市民しんぶんへの掲載等による普及啓発	総務部総務課
防災訓練の充実による 連携体制の強化	○ 京都府下市町や関西自治体等と合同での防災訓練の実施○ 防災拠点の2拠点化を踏まえた,当局における実践的な防災訓練の実施	総務部総務課
③ 「雨に強いまちづくり	」を実現するための浸水対策の推進	
施設整備による浸水対策 の推進 7ページ参照 浸水対策の推進 (鳥羽第3導水きょをは じめとした施設整備)	 鳥羽第3導水きょ工事実施 (事業年度:2020~2027年度) 鳥丸丸太町幹線工事実施 (事業年度:2020~2024年度) 伏見水環境保全センター雨水滞水池築造工事実施 (事業年度:2020~2024年度) 	下水道部設計課
浸水被害軽減に向けた細やかな対策	○ 雨水貯留施設及び雨水浸透ますの普及促進・ 雨水貯留施設目標 120 基・ 雨水浸透ます目標 240 基○ 関係局区が連携した雨に強いまちづくりの取組の推進・ 地区別や課題に応じた検討会の開催等	下水道部管理課,計画課

方針⑤ いどむ

取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属		
① 常に発展し続けるための新技術の調査・研究				
新技術に係る調査・研究 の実施 8ページ参照 未来の上下水道事業につながる 調査・研究の実施	○ 高画質カメラを活用した管内調査の効率化についての調査研究等○ 上下水道管路に係る施設マネジメント検討の実施	技術監理室監理課下水道部計画課		
外部機関との共同研究の 実施	○ 局ホームページによる募集,共同研究の実施	技術監理室監理課		
研究成果等の外部への発信	全国水道研究発表会、全国下水道研究発表会等での研究成果等の発信	技術監理室監理課, 水質第1課,水質第 2課		
② 広域化・広域連携にお	けるリーダーシップの発揮			
広域化・広域連携の在り 方に係る検討 8ページ参照 新技術の調査・研究, 広域化・広域 連携等	広域化・広域連携の在り方の検討・「水道広域化推進プラン」及び「広域化・共同化計画」の策定に向けた府及び府下市町村との連携・協議の実施	経営戦略室		

府内各事業体との情報交 換や技術支援, 危機管理 体制に係る検討	 ○ 情報交換及び共同研修の実施 ・ 京都府主催の協議会等への参画 ・ 日水協京都府支部における研修等の実施 ・ 水道技術研修施設の活用 ○ 人的交流の実施 ○ 水質検査等の受託(異物試験) ・ 要望に応じた水質検査の実施 ○ 新たな危機管理体制の運用 ・ 他都市との合同防災訓練の実施 	総務部総務課,職員 課 経営戦略室 技術監理室水質第 1課		
流域関係者とのパートナーシップによる琵琶湖・ 淀川流域全体の水環境 保全	琵琶湖・淀川流域都市間の協議会等への参画淀川水質汚濁防止連絡協議会や琵琶湖・淀川水質保全機構が実施する調査・研修・報告会への参加及び情報収集の実施等	技術監理室水質第 1課 水道部施設課 下水道部施設課,計 画課		
③ 国際協力事業の推進と国際貢献を通じた職員の育成				
国際協力事業の推進	○ 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた国際協力事業の推進・ オンラインでの開催も含めたJICA等を通じた海外からの研修・視察等の受入れ・ JICA等がオンライン等を活用して実施する研修・セミナー等への受講機会の設定	経営戦略室		
新たな可能性を追求する ための調査・研究の推進	○ 他都市との情報交換や民間事業者との協議等の実施	経営戦略室		

視点② 京の水でこころをはぐくむ

方針(1)	

Mail Crace					
取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属			
① お客さま窓口機能の充	① お客さま窓口機能の充実とマーケティング機能の強化				
営業所組織の再構築	○ 応急給水活動や地域の防災訓練への参加内容の充実	総務部お客さま サービス推進室			
積極的なマーケティング リサーチの推進	○ 鉛製給水管の解消に向けた周知及び下水道接続確認業務の実施○ 大口使用者利用状況調査の充実○ 地下水等利用専用水道使用者への訪問○ 民間賃貸マンションの各戸検針・各戸徴収サービスのPR	総務部お客さま サービス推進室			
② お客さまの声を反映し	た新たなサービスの展開				
インターネット等を活用 した新たなサービスの 展開	○ 使用水量等のインターネット閲覧サービスに係る PRの促進○ インターネットによるクレジットカード継続払い 申込みサービスのPR○ 新たな「積極的に行動するサービス」の実施	総務部お客さま サービス推進室			

		T.
I o Tの活用等も見据えたサービスの在り方の研究	○ 水道スマートメーターの導入に伴う効果等の研究 及び試験的導入に伴う効果,課題等の検証○ 新たなサービスの実施に向けた検討	総務部お客さま サービス推進室 水道部水道管路課
③ 京の上下水道を未来へ	継承する広報・広聴活動の推進	
戦略的な広報活動の推進 9ページ参照 戦略的な広報活動(事業への理解促進,水需要喚起)	 ○ 戦略的な広報計画の策定及び取組の充実 ・ 広報計画の策定(毎年度) ・ 水道創設 110 周年を契機とした発信力の強化 ・ お風呂の効能や魅力を発信する「京(みやこ)の水おふろキャラバン」の推進 ・ 子ども向けPRプログラム「わくわく」すいどうひろば」の実施 ・ 知って安心 くらしと水道「京(みやこ)の水サロン」の実施 ・ 上下水道事業をPRする動画の制作 ○ 事業への理解促進、水道水や雨水の活用推進に向けた広報活動の展開 ・ 上下水道施設見学会等の開催 ・ お風呂の効能や魅力を発信する「京(みやこ)の水おふろキャラバン」の推進(再掲) ・ 「水道水・雨水で花いっぱい!」の取組展開、雨水貯留タンク等のPR ・ 「京の駅ミスト」及び「京のまちなかミスト」の実施・ミスト装置貸出の実施・ミスト装置貸出の実施・「京の水飲みスポット」の市公共施設等への設置促進 ・ 上下水道事業をPRする動画の制作(再掲) 	総務部総務課
事業運営のためのニーズ 把握	○ 「水に関する意識調査」(毎年度調査)の実施,結果の分析 ○ WEBアンケート及び上下水道モニター制度等による広聴活動の展開	総務部総務課 経営戦略室

方針② ゆたかにする

取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属		
① 琵琶湖疏水の魅力発信等による文化・景観や観光振興への貢献				
琵琶湖疏水の魅力の 更なる向上と情報発信 9ページ参照 琵琶湖疏水の魅力発信(琵琶湖疏水 通船,日本遺産・文化観光推進法関連 事業)	 ○ 疏水路の維持管理・整備 ・ 疏水路の維持管理・整備の実施(緑地維持管理, 土砂浚渫,施設の点検整備等) ○ 琵琶湖疏水記念館を活用した情報発信 ・ 特別展等の実施 ○ 日本遺産・琵琶湖疏水を活用したフィールドミュージアムの整備 ○ 大津閘門の改修 ○ 琵琶湖疏水記念館を中核とする文化観光拠点の整備 ○ 国内外に向けた疏水の魅力 P R ・ 幅広い誘客プロモーションを実施 	総務部総務課 水道部施設課		
琵琶湖疏水通船の プロモーション等 9ページ参照 琵琶湖疏水の魅力発信((琵琶湖疏 水通船,日本遺産・文化観光推進法関 連事業)	○ 見学ツアー等の事業実施・ 親子乗船会等の実施○ 人材育成等の運営支援・ 琵琶湖疏水の魅力を伝えるガイド等の人材育成の 実施	総務部総務課		

京都のまちなみ保全や景観の向上への寄与	・ 青空美術館等の取組の推進・ 西部1・2号分流幹線(その2)公共下水道工事における「青空美術館」の実施	下水道部下水道建設事務所		
② 創エネルギー・省エネ	ルギーによる低炭素社会の実現への貢献			
	○ 創エネルギー対策の実施			
	9 ページ参照 創エネルギー対策(大規模太陽光発電事業, 下水汚泥固形燃料化)			
温室効果ガス排出量削減	・ 太陽光発電,小水力発電による再生可能エネルギーの利用	技術監理室監理課		
のための取組の実施	○ 省エネ・高効率機器の採用,使用電力の削減	水道部施設課		
	・ 伏見水環境保全センター 汚泥圧送脱臭設備工事			
	(事業年度: 2021~2022 年度)			
	○ 上下水道局庁舎における照明設備のLED化			
環境マネジメントシステム	○ 本庁舎, 事業所, 浄水場及び水環境保全センターにお			
(EMS) の運用による環境	ける環境マネジメントシステムの継続的運用	技術監理室監理課		
負荷の低減と情報発信	○ 環境報告書の作成・発行			
③ 地球環境にやさしい循環型まちづくりへの貢献				
	○ 固形燃料の有効活用			
下水汚泥の有効活用推進	9 ページ参照 創エネルギー対策(大規模太陽光発電事業, 下水汚泥固形燃料化)	下水道部施設課		
	○ 消化ガスの汚泥焼却炉等への利用			
	○ 脱水汚泥及び焼却灰のセメント原料への利用			

視点③ 京の水をささえつづける

	1 - 1
方針①	になう
	16 ゆ ノ

取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属
① 将来にわたり水道・下		
技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成	 ○ 採用5年目までの職員を対象とした専門技術研修の実施 10ページ参照 技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成 水道技術研修施設の運用 10ページ参照 技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成 上下水道局職員の技術研修の実施 他都市事業体の視察・研修の受入 下水道技術研修施設の運用 10ページ参照 技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成 技術研修マネジメントシステムの運用 10ページ参照 技術力の向上・技術継承の推進とチャレンジ精神あふれる職員の育成 「聴く力・受け止める力・伝える力」向上のための研修の実施 キャリア形成支援、人事交流等の推進 市長部局との交流、国・他都市・他団体等への派遣の充実の検討・実施 民間企業派遣研修の実施 企業力向上プランの中間見直し 企業力向上プランの中間見直し 企業力向上プランの中間見直し 企業力向上プランの中間見直し ・産業力向上プランの中間見直し ・ ・	総務部企業力向上 推進室,職員課 水道部管理課 下水道部管理課, 施設課

職員の意欲・能力を更に 発揮できる活力ある組織 風土の醸成	 ○ 柔軟な働き方の仕組みの検討・構築 ・ 朝型勤務の実施 ・ リモート勤務の実施 ・ ペーパーレスの推進 ○ 若手職員の意欲向上を図る取組の実施 ・ 若手職員・グループ等の交流機会の創出 ・ 資格取得支援制度の利用促進 ○ コンプライアンスの徹底を図る取組の実施 ・ 職員のコンプライアンスに対するより一層の意識向上を図るための研修等の実施 ・ 服務監察及び業務監察(内部統制制度を含む)の実施 	総務部企業力向上 推進室,職員課
② 京の水をともに支える	市民・事業者の皆さまとの更なる連携	
市民・事業者の皆さまと一体となった事業推進	 ○ 水道・下水道の御利用等に係る情報発信 ・ メーター点検訪問時の広報物(京の水だより mini) 配布等による水道・下水道のPR ○ 市民講座の検討・実施 ○ 市民・事業者による体験型研修施設の活用 ○ オープンデータの推進 ・ ポータルサイト掲載済みデータの形式の見直し ○ 公契約基本条例に基づく取組の推進 ・ 分離分割発注の推進など市内中小企業の受注等の機会の増大 	総務部総務課, 契約会計課 経営戦略室 水道部管理課
関係団体と一体となった 技術力の向上・技術継承 の推進	○ 上下水道サービス協会の在り方の検討	経営戦略室

方針② ささえる

取組	令和4年度の実施内容/目標等	所属		
① 施設マネジメントの実践等によるライフサイクルコストの縮減				
施設マネジメントの実践	○ 上下水道管路に係る施設マネジメント検討の実施(再掲)○ 庁舎長期修繕計画の運用	経営戦略室 技術監理室監理課 水道部管理課 下水道部計画課		
② 業務執行体制の見直し	や民間活力の導入等による経営の効率化			
業務執行体制の効率化 及び活性化	 ○ 第6期効率化推進計画に基づく組織・業務の再編,職員定数の削減(△23人) ○ 民間活力の導入の推進 10ページ参照 民間活力の導入 ・ 伏見水環境保全センター運転管理業務の委託拡大 ○ 本庁機能等の移転及び事業所の集約 	総務部職員課 下水道部施設課		
ICT活用によるコスト縮減	 ○ イントラ系業務システムサーバ仮想化の実施 ○ 業務システムに係る新たな技術導入に向けた調査・研究 ・RPA(※)の試験導入等の実施 ※ロボティック・プロセス・オートメーションの略。ロボットを使用して定型作業を自動化させる仕組み。・新庁舎における無線LAN環境整備 	総務部総務課 技術監理室監理課		

③ 将来にわたって事業を持続していくための財務体質の更なる強化				
長期的な財政目標達成に向けた財政基盤の強化	 ○ 積立金等のこれまでに確保した自己資金の活用による企業債残高の削減 ・ (水道)企業債残高△23億円の削減 ・ (下水道)企業債残高△87億円の削減 ○ 下水道大規模更新等に備えた積立金の確保 ・ 建設改良積立金 29.8億円(プラン目標値)の確保 ○ 企業債償還方法の見直し等による総支払利息の削減(以下,前年度予算比) ・ (水道)支払利息△1.7億円の削減 ・ (下水道)支払利息△4.2億円の削減 	経営戦略室		
保有資産の有効活用を はじめとした増収策の 検討・実施	 ○ 南北拠点整備に伴う空き施設の売却・貸付の更なる推進 ○ 保有資産の有効活用の検討及び売却・貸付の推進 10ページ参照保有資産の有効活用 ・ 保有資産の有効活用に向けた商品化(測量,境界確定等) ○ 水需要喚起策の実施及び新規施策の検討・ お風呂の効能や魅力を発信する「京(みやこ)の水おふろキャラバン」の推進(再掲) ・ 「京の水飲みスポット」の市公共施設への設置促進(再掲) 	総務部総務課 経営戦略室		
④ 継続的な経営改善の推	進と適正な料金施策の検討			
継続的な経営改善と経営状況の情報発信の推進	 ○ 単年度事業計画の策定・実践及び進捗管理 ○ 経営審議委員会等の意見を踏まえた経営評価制度の充実及び実施 ○ 経営状況に係る情報発信 ・ 経営審議委員会の意見等を踏まえた経営評価冊子の作成及び公表 ・ 水道事業・公共下水道事業の一体的な予算・決算情報の公表 ○ 次期中期経営プランの策定 	経営戦略室		
適正な料金・使用料体系・ 水準の検討	○ <u>水道施設維持負担金制度の運用</u> 10ページ参照 水道施設維持負担金制度の運用 ○ 料金制度に係る課題の抽出及び調査・研究の実施	経営戦略室		

<中期経営プラン(2018-2022)に掲げる数値目標一覧>

Þ	≤分	ョン	H29 実績	R4 目標	プラン目標
プラン全体 の目標		事業に対する総合満足度	65.1% (2015 年度)	79.7%以上	70%以上
		異臭(かび臭)のない水達成率	99.1%	100%	100%
	①つくる	浄水施設の耐震化率	51.0%	75.5%	76%
	<i>ି</i> ୬	配水池の耐震化率	28.1%	53.8%	54%
		有収率	90.4%	91.2%	91.0%
視点①	②はこぶ	老朽配水管の解消率	22.5%	47.0%	47%
	こぶ	主要管路の耐震適合性管の割合	51.5%	58.4%	58%
水をみ		下水道管路改築·地震対策率	11.4%	28.1%	28%
京の水をみらいへつなぐ	<u>ී</u>	高度処理管理目標水質達成率	100%	100%	100%
なぐ	③きれいにする	処理施設の改築更新数	_	累計 40 施設	累計 37 施設
	する	合流式下水道改善率	63.1%	96.0%	96%
	④まもる	飲料水の備蓄率	48.5% (2015 年度)	62.4%	55%
		雨水整備率(10年確率降雨対応)	28.0%	33.0%	33%
	⑤ いどむ	新技術等の調査研究件数	74 件 (2013-2017 年度)	年間 24 件	90 件 (2018-2022 年度)
視	(1)	窓口、電話応対のお客さま満足度	58.0% (2015 年度)	72.7%	65%
点 ② 京	①こたえる	インターネットを活用したサービスの 利用件数	年間 3,246 件	年間 22,000 件	累計 45,000 件
京の水でこころをはぐくむ	ক	広報活動の認知度	32.7% (2015 年度)	35.0%	35%
こころを	2 19	琵琶湖疏水記念館来館者数	累計 253 万人	累計 310 万人	累計 310 万人
ぱぐく	2ゆたかにする	事業活動に伴う温室効果ガスの 排出量削減率(2004(平成16)年度比)	19.3%	25.0%	25%
tì		汚泥有効利用率	24.5%	50.0%	50%
視 点 3	① になう	技術系資格保持者の割合	29.1%	40%	40%
	2	職員定数	1,249 人	1,149 人	1,149 人
京の水をささえつづける	②ささえる	下水道の大規模更新に備えた積立金	(未実施)	50.0 億円	50 億円
っづける	5	企業債残高	4,840 億円	4,057 億円	4,149 億円