

## 具体的取組のR5年度目標一覧（「水道ビジョン2022」施策評価）

No.	R5年度目標
1-①	淀川水質協議会等と共同し、広域的な水源監視を実施します。
1-②	オゾン活性炭処理を用いた高度な浄水処理と原水から給水栓に至るまでの計画的な水質管理を実施します。
1-③	高額な分析機器が必要な農薬類等の検査を企業団受水団体に構成される大阪府市町村共同検査を活用し実施します。
2-①	R6～10年度の短期整備計画の中間見直しにあたり、5年間で取り組む事業の精査や目標値の見直しを行います。
2-②	長尾家具町4丁目他、全8地区にて配水支管更新事業に合わせて鉛製給水管の解消を実施します。
2-③	鉛製給水管使用家屋への同管解消の啓発チラシの配布を約400件行います。
2-④	小規模貯水槽に関する届出時に、適正な維持管理を行っていただくよう啓発を実施します。
2-⑤	直結給水に係る設計水圧調査申請時には、申請者及び関係課との協議・調整を適宜行います。
2-⑥	指定給水装置工事事業者に対し、窓口における設計・検査に関わる指導や相談を適正に行っていきます。
3-①	電気計装設備、ポンプ設備の計画的な更新改良工事と整備を実施します。
3-②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・突発時等の漏水については、速やかな収束をめざします。</li> <li>・枚方市水道施設維持保全計画（管路編）に基づき水道施設等の点検・維持・修繕を実施します。</li> </ul>
3-③	管路用地等の定期的なパトロール等を実施し、適切な維持管理に努めます。
3-④	上下水道施設管理システムの更新等による水道施設の適正な維持管理を実施します。
4-①	中宮浄水場更新事業の詳細設計を完了させるとともに膜ろ過棟などの建設工事に着手します。
4-②	配水池耐震化率71.3%をめざし、津田低区配水場2号池耐震補強工事に取り組みます。
4-③	管路の整備・更新及び移設工事に併せ約10,000mの耐震管を布設します。
5-①	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上下水道局職員を対象とした定期的な応急給水訓練を実施します。</li> <li>・災害に備えたシステム等の研修を実施します。</li> <li>・大規模災害等の危機事象に備えて、日頃からデジタルMCA無線（携帯局28台）の活用を図ります。</li> <li>・危機事象に対して、迅速かつ適切な対応を図るため、局の災害対策本部設置マニュアルを作成し、それに基づく設営訓練を行います。</li> <li>・危機事象に対する初動マニュアルを作成します。</li> </ul>
5-②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災倉庫（66カ所）に保管されている給水バルーンの適正な保管状況について点検を行います。</li> <li>・備蓄水及び給水袋の配備計画に基づき、備蓄水及び給水袋の補充を行います。</li> </ul>
5-③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害協定締結団体と共に官民連携の合同給水訓練を実施します。</li> <li>・水道事業体（日本水道協会等も含む）と合同で自然災害時における情報伝達訓練を実施します。</li> <li>・災害協定の締結拡充に向けて、関係機関と協議・検討を行います。</li> </ul>

No.	R5年度目標
5-④	1人あたり応急給水量84.8ℓの確保に向け、津田低区配水場耐震補強工事の完了をめざします。
5-⑤	田口山地区他において耐用年数を経過した約1,300mの基幹管路の更新事業に取り組みます。
6-①	事業に対する補助金等の財源の確保に努めるとともに、中宮浄水場更新に向けて資金を留保し、企業債発行の抑制及び平準化に努めます。(R5年度指標計画値：642.51%)
6-②	R4年度実績及び物価高騰等の影響を踏まえ、収支計画の見直しを行います。R6年度の総括原価の算定に向け、水道事業における総括原価方式の調査、研究を行います。
6-③	調定水量や調定金額について、推移モニタリングを実施します。
6-④	水道料金改定の必要性について検討するとともに、R3年4月から実施した大口需要者割引制度の在り方についても、引き続き検討します。
7-①	中宮浄水場更新事業では、将来の水需要予測からダウンサイジングに対応できる施設へと更新するため事業を進めます。
7-②	水道施設整備計画でダウンサイジング可能となっている5地区の管路更新事業において、現況の管網モデルで解析を行うなどの検討により、ダウンサイジングを行います。
7-③	将来における市全域の配水区域の見直しを考慮した基本構想を策定します。
8-①	公営企業として、より迅速で戦略的に経営できる執行体制の構築をめざします。
8-②	経営戦略の中間見直しを実施します。
8-③	社会情勢等を踏まえ、適正な予算編成と執行管理を行います。
8-④	納期限を経過した水道料金等について、電話催告、訪問徴収、給水停止等を行うとともに、滞納状況に応じて弁護士名を記載した催告や強制執行等の法的措置に取り組み、徴収率の向上に努めます。
8-⑤	遊休施設や既存施設の有効活用のため、現在、枚方市公民連携プラットフォームへ掲載していない施設についても、追加募集の検討を行います。
8-⑥	R4年度(5,522,710㎡)の実績の2%(110,454㎡)の削減をめざします。
8-⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新たに上下水道局に配属された職員を対象に、上下水道局各課の業務を紹介する新入職員研修会を実施します。</li> <li>・職場環境の整備等を図るため、職員研修会を実施します。</li> <li>・職員の安全衛生意識の高揚を図るため、安全衛生研修会を実施します。</li> </ul>
8-⑧	府域一水道に向けた水道のあり方協議会等への参加や、他事業者との広域連携について協議・検討を行います。
8-⑨	中宮浄水場更新事業の詳細設計を完了させるとともに膜ろ過棟などの建設工事に着手します。
8-⑩	視察や研修会へ参加し、導入可能な公民連携手法の検討を行います。
8-⑪	委託事業者と連携及び情報共有を図るため、定例会と債権回収ワーキンググループを実施します。
8-⑫	水道管漏水等修繕工事委託の活用で迅速に対応します。

No.	R5年度目標
9-①	水質検査計画は毎年度事業開始前にホームページ等を通じて公表し、その検査結果についても同様に公表します。
9-②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道事業について、市民に広く周知するため、「水道週間」に合わせ、情報発信を行います。</li> <li>・小中学校や市内の団体に対して、出前講座を実施します。</li> <li>・寒波の恐れがある際は、水道管凍結の注意喚起について、市公式SNS（LINE）や市ホームページを活用し、市民等に周知を行います。</li> <li>・定期広報誌「新中宮浄水場通信」を発行し、更新事業の内容等について、市公式SNS（LINE）や市ホームページを活用し、周知を行います。</li> </ul>
10-①	施設の修繕更新時には照明機器のLED化等省エネルギー化に取り組み環境保全に努めます。
10-②	現場で発生する特定建設資材は、再資源化施設に搬出します。
10-③	排出汚泥の有効利用は96%以上をめざします。
10-④	淀川水質協議会に参画する水道事業者と共に、厚生労働省等の国の機関や地元事業体に水道水源の保全に関する要望活動を行います。
10-⑤	施設及び公用車のエネルギーについて、前年度を基準に1%削減を目標に掲げ、二酸化炭素排出量の削減に努めます。
10-⑥	【1】水道施設情報のホームページ上への公開の検討と給水装置工事に付随する申請業務（設計水圧調査申込書・貯水槽管理人届）のオンライン化を実施します。
	【2】R5年度から運用を開始した給水装置工事事業者の指定手続き等のオンライン利用者数増に向け、適時適切な周知を図ります。
	【3】上下水道局の公用車の電動化に関する方針に基づき、公用車の電動車導入を進めます。