

～上下水道局職員による出前講座～

生活に欠かせない水について学べます！

上下水道局では地域の自治会、各種団体等にお伺いし、次の講座を実施しています。ぜひ、お申し込みください。

▶「意外においしい枚方の水」

水処理工程の説明や実験、利き水の実施。

▶「水もれを見つけたら、どうすればいいの？」

道路上やご家庭で水もれを見つけた時の対処法や蛇口のパッキンの取替え方法の紹介。

▶「ひらかた下水道ばなし」

下水道の歴史・役割・しくみ・宅内工事・使用料などの説明。



お問い合わせ	枚方市上下水道局 上下水道経営室 TEL：072-848-4199（代表）
お申し込み	枚方市役所 文化生涯学習室 TEL：072-841-1409（直通）または 各生涯学習市民センターへ、受講希望日の2週間前までにお申し込みください。

上下水道局員を装った業者、訪問販売等にご注意を！

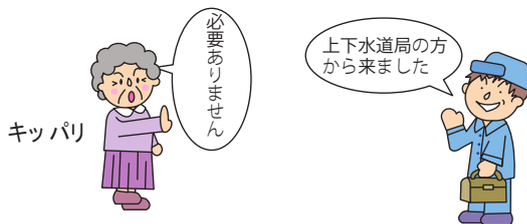
■ 上下水道局では、次のようなことは行いません

- 突然、ご家庭を訪問しての水質検査
- ご家庭の水道管・排水設備の点検や清掃
- 浄水器の販売やあっせん

■ おかしい？と思ったら・・・

職員証や身分証明書の提示を求めて確認していただくか、上下水道局へお問い合わせください。

■お客さまセンター 電話 072-848-4199（代表）

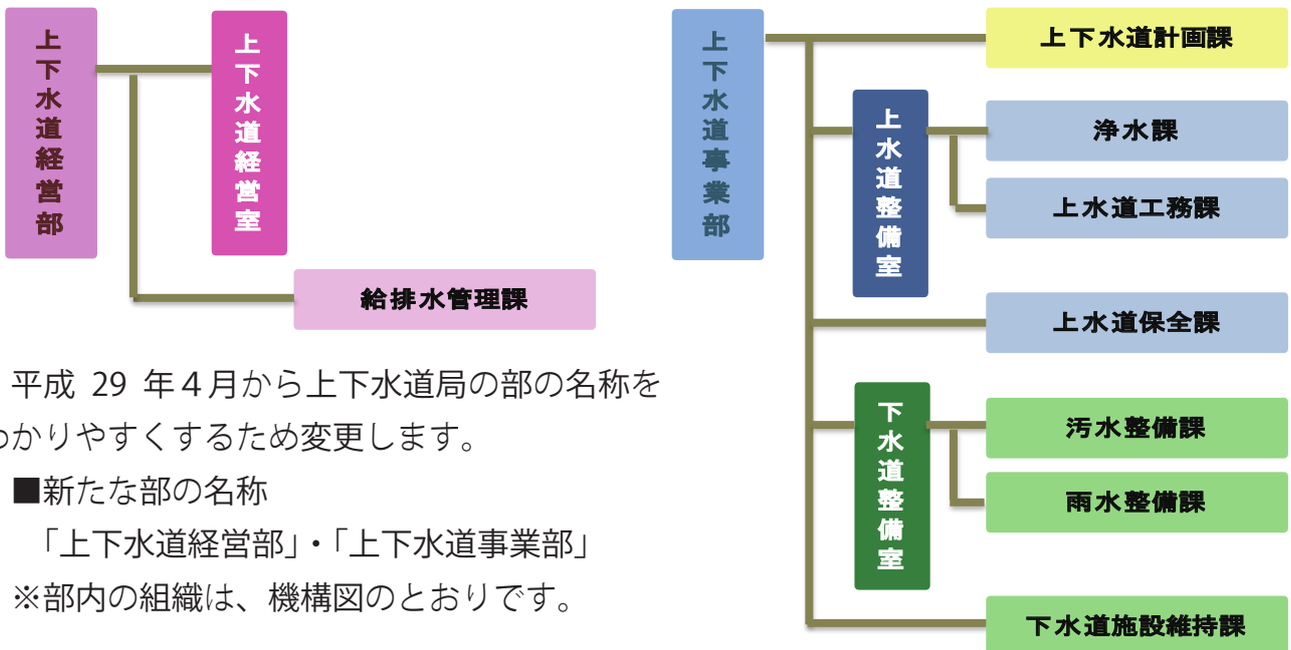


訪問販売によるトラブルが発生した場合は、枚方市立消費生活センターへご相談ください。

■消費生活センター相談専用 電話 072-844-2431
(受付時間 午前9時30分～午後4時30分、土・日・祝日・年末年始を除く)

平成 29 年4月～ 上下水道局の部の名称が変わります

上下水道局 機構図



平成 29 年4月から上下水道局の部の名称をわかりやすくするため変更します。

■新たな部の名称

「上下水道経営部」・「上下水道事業部」

※部内の組織は、機構図のとおりです。

ウォーターつうしん Water通信

第5号
平成29年3月

発行 枚方市上下水道局 〒573-1030 大阪府枚方市中宮北町20番3号 TEL 072-848-4199(代) FAX 072-848-6508

「Water通信」は、上下水道局が取り組んでいる“水”に関する情報を広くご紹介するための情報誌です。
「Water通信」第5号では、水道・下水道事業の平成28年度の主な取り組みのご紹介、上下水道局の新たな組織に関する情報などをお届けします。

枚方市上下水道事業経営審議会を設置 ～水道料金制度のあり方について諮問～

上下水道事業経営審議会は、上下水道事業管理者の諮問に応じ、より多角的な課題に適切に対応するため、経営上の課題、経営及び事業の計画・評価に関する事項などについて調査審議する機関です。

近年、核家族化や高齢者の単身世帯の増加、節水機器の普及等による1戸あたり使用水量の減少、大口需要者の地下水採取など、水道使用の状況が大きく変化しています。このような状況のもと、枚方市新行政改革実施プランにおいて、「将来にわたって水道施設を維持・更新し、持続可能となる水道をめざしていくためにも、その根幹となる水道料金制度のあり方を検討すること」としており、将来を見据えた水道料金制度のあり方について、諮問しました。

「水道料金制度のあり方」を検討するにあたっての基本方針

「今の時代にあった水道料金制度」

「安定した経営基盤を維持するための水道料金制度」

基本的な考え方 ～水道料金制度としてどうあるべきか～

適正な原価に
基づく算定

水需要に応じた
料金制度

公平性の確保

今後、これら基本的な考え方にに基づき、調査・審議が行われます。

審議会の詳しい情報は、枚方市ホームページをご覧ください。

上下水道事業経営審議会

検索

<http://www.city.hirakata.osaka.jp/site/suidou/keieishingikai.html>



上下水道局イメージキャラクター アクリン

平成28年度 審議会開催状況

第1回 平成28年 9月 5日

第2回 平成28年 11月 8日

第3回 平成29年 1月 31日

「上水道施設整備基本計画」の策定に着手 ～いつまでも安全でおいしい水道水をお届けするために～

上下水道ビジョンに示された水道事業の基本理念である「信頼される水道・満足される水道・持続可能な水道」の実現に向け、「上水道施設整備基本計画」の策定業務に着手しました。策定は、平成30年度を予定しています。

■計画策定の必要性

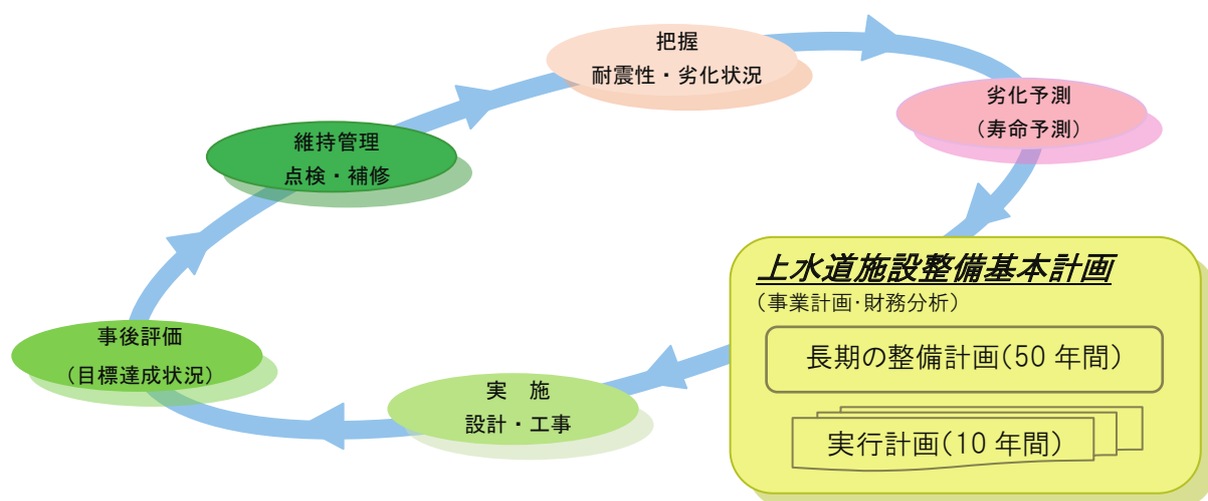
- ▶ 枚方市の水道事業は、昭和8年に通水を開始して以来、市域拡大や急激な人口増加に対応し、水道施設の整備を行ってきました。現在では、市内全域に安全な水道水を供給していますが、通水開始後80年以上が経過し、これらの水道施設は老朽化が進んでおり、更新や改良が必要となっています。
- ▶ 巨大地震等大規模災害に備え、水道施設の耐震化や緊急遮断弁（※1）の設置による応急給水拠点（※2）の整備を推進していく必要があります。

将来にわたって安定して安全でおいしい水道水を供給していくため、これら水道施設の整備を含めた水道施設の維持管理にあたっては、財政収支を踏まえつつ、長期的な視点に立った効率的で効果的な事業の推進が必要なことから、「上水道施設整備基本計画」策定します。

- ※1 緊急遮断弁……配水場などの配水池（タンク）の水道水の流出口に設置し、震度5程度の地震発生時に流出弁が自動的に閉じ、水道水の不要な流出を防ぎ、配水池内の水を確保するための設備。
- ※2 応急給水拠点…大規模な地震発生時、断水のため各家庭などで水道が使用できなくなった場合に備えて、直接給水ができるよう、配水場など配水池（タンク）に緊急遮断弁を設置した施設。

■計画の内容

既存の水道施設の耐震性能や劣化状況を適切に把握し、更新等が必要な施設の優先順位を検討の上、今後50年間の施設整備の基本となる整備計画と10年間の実行計画を策定します。



※サイクルにより、順次10年間の実行計画を策定

大雨からまちを守ります

局地的集中豪雨から浸水被害を軽減するため、『下水道浸水被害軽減総合計画』を策定し、雨水を一時的に貯留管などに貯めて雨がやんでから排水する雨水貯留施設の整備を進めています。

(東中振雨水調整池、走谷雨水調整池などを完成)

東中振雨水調整池の整備



走谷雨水調整池の整備



～ 浸水対策のリーフレットを作成！！～

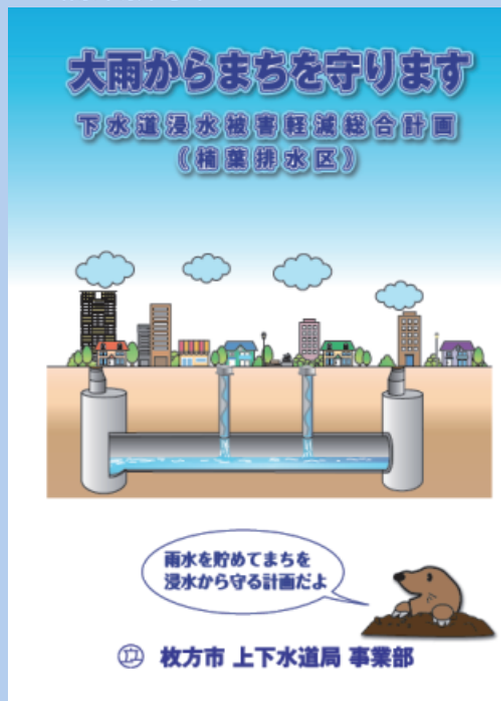
『下水道浸水被害軽減総合計画』のリーフレットを、以下の施設に配置しています。

- 市役所本館1階上下水道局受付
- さだ生涯学習市民センター
- 北部支所

< 蹠跣排水区 >



< 楠葉排水区 >



リーフレットは、枚方市ホームページでもご覧になれます。

枚方市浸水被害軽減総合計画

検索

<https://www.city.hirakata.osaka.jp/site/suidou/sinnsuitaisaku.html>