

当局の環境への基本的な取組姿勢を示しています。(平成18年3月策定)(※)

基本理念

千葉県水道局では、安全でおいしい水道水と低廉で生産活動に欠かせない工業用水を安定的に給水しているところですが、その過程で電気などの多くのエネルギーを消費するなど、当局の事業活動は、地球環境に対して大きなかわりを持っています。

当局は、地球温暖化問題や循環型社会の構築などの人類共通の課題に対応するため、環境に配慮した事業運営を実践し環境負荷の低減を図り、豊かな地球環境を将来の世代に引き継いでいく努力をしていきます。

基本方針

1 事業活動における環境負荷の低減

日常活動をはじめとする事業活動において、効率的な業務運営を行い、安定給水の確保に努めながら、さらに一層の省エネルギーの推進、省資源の推進、廃棄物の削減に努めます。

2 地球温暖化問題への対応

再生可能エネルギーの導入などに積極的に取り組み、地球温暖化の原因である温室効果ガスの削減に努めます。

3 環境保全対策の継続的な促進

環境保全に係る目標を指標等で定め、定期的に見直し、環境保全の継続的な改善に努めます。

4 環境関連法規制等の遵守

事業活動に適用される環境関連法規制等を遵守し、環境汚染の未然防止に努めます。

5 全ての職員が本環境方針に沿って、環境に配慮して行動します。

※平成28年度から工業用水部を所管したことに伴い、基本理念を改正しました。

～取組の一例～

水道出前講座

紙芝居・実験・体験などをおして水道の仕組み、水道局の安全でおいしい水づくりへの取組、水の大切さ、水道水を飲む文化の大切さを知っていただくことで、環境コミュニケーションを図っています。

本講座は給水区域のお客様を対象にご指定された場所に出向いて開催しています。平成28年度は、小学生を中心に3,051名(計44回)に実施しました。



川や沼の水から水道水ができるまでの実験を体験していただいています

TOPICS エコメッセでのブース出展 (2017年10月9日)

千葉県水道局は平成24年度より、毎年秋に開催されるエコメッセにブースを出展しています。水道水がご家庭の蛇口に届くまでの過程や環境に配慮した取組について、パネル展示や浄水実験、利き水体験、パンフレット等で分かりやすく紹介しています。



利き水体験

千葉県水道局の水道水と市販のミネラルウォーターを飲み比べていただき、その味についてアンケートに答えていただきました。その結果、水道水はミネラルウォーターと遜色のないおいしさであると答える方が多くいらっしゃいました。



グッズ配布

各コンテンツにご参加いただいた方に、当局マスコットキャラクター『ポタリちゃん』のオリジナルグッズやパンフレット、ペットボトル水「ちばポタ」等を配布しました。

浄水実験とパネル展示

凝集・沈でん、オゾン・活性炭処理及びろ過の浄水過程を、実験器具を使って来場者の方々の目の前で分かりやすく説明しました。見学された方々は、原水(川の水)がどんどんきれいになっていく様子に驚かれています。また、当局の環境への取組についてパネルを用いてご説明しました。

千葉県水道局環境方針

環境保全への取組一覧

| 基本方針 | 施策方向 | 取組項目 | 平成28年度の実績 | 備考 | |
|-----------------|--------------|--|--|---|--|
| 事業活動における環境負荷の低減 | 省エネルギーの推進 | 浄・給水場における電気使用量の削減 | 0.46 kWh/m ³ (給水量 1 m ³ 当たりの電気使用量) | H27 0.46 kWh/m ³ | |
| | | 浄・給水場設備の更新工事に合わせた、エネルギー消費の少ない監視制御システムや高効率変圧器等の省エネ機器の導入 | 設備更新を実施した。(沼南給水場ポンプ用電気設備、柏井浄水場東側排水処理施設電気設備及び栗山浄水場電気計装設備) 設備更新に着手した。(沼南給水場特高受変電設備) | 沼南給水場特高受変電設備更新については、関連工事の遅れにより、平成29年度完成予定。 | |
| | | 再生可能エネルギー設備の安定した運用 | ①マイクロ水力発電(※1) 4,487,587 kWh ②太陽光発電 66,243 kWh 合計 4,553,830 kWh | H27 ① 4,342,854 kWh ② 66,203 kWh 合計 4,409,057 kWh | |
| | | 庁舎(※2)における電気使用量の削減 | 2,051,739 kWh | H27 1,999,805 kWh | |
| | | 庁舎における都市ガス使用量の削減 | 109,154 m ³ | H27 91,545 m ³ | |
| | | 浄・給水場における単位水量あたりの都市ガス使用量の維持 | 5.86 m ³ /千m ³ | H27 5.14 m ³ /千m ³ | |
| | | 公用車のガソリン使用量の削減 | 63,829 L | H27 60,390 L | |
| | 公用車の軽油使用量の削減 | 983 L | H27 1,224 L | | |
| | 省資源の推進 | 漏水防止による水資源の有効利用 | 漏水調査 漏水を早期に発見・防止し、水資源の有効利用を図るとともに漏水に起因する二次災害の防止を図る | 調査距離 1,451.5 km 軌道横断 165箇所 水管橋 282箇所 | 耐震管を除く小中口径配水管(φ50~φ450mm、延長約7,500km)を対象に、H29年度までに一巡する計画で調査を実施する。 |
| | | | 管路パトロール及び付帯施設点検調査 管路及び付帯施設の点検を実施し、水道施設の事故を未然に防止する | 送・配水管、共同溝(幕張・印西)、空気弁、大型仕切弁、減圧弁、特定水管橋の点検を実施した。 | 引き続き適正に業務を遂行して、水資源の有効利用に努める。 |
| | | | 配水管整備事業 铸铁管の更新・耐震化を進めることで漏水等を防止し、水資源の有効利用に努める | 実施延長 铸铁管更新 68.1 km 大口徑管路更新 0.8 km | 計画に基づき布設替えを実施する。 |
| | | | 24時間対応の給・配水管修繕体制の確保 | 給・配水管修繕工事件数 漏水修繕 994件 緊急維持修繕 1,369件 合計 2,363件 | 年間を通じて24時間、緊急修繕工事に対応できる体制を確保し、修繕工事を迅速に行う。 |
| | | 節水意識の高揚 | 不必要な水の浪費対策の働きかけを、ラジオCMにて実施した。 | — | |
| | | 庁舎における水使用量の削減 | 12,980 m ³ | H27 12,598 m ³ | |
| グリーン購入(※3)の促進 | | ア 事務用品における環境配慮物品の調達率 94.6% イ コピー用紙の再生紙利用率 100% ウ 低排出ガスの新規導入割合 100% | H27 ア 90.2% イ 新規項目 ウ 100.0% | | |

※1 水が流入する際の水圧・水流のエネルギーを利用して発電する、小規模な水力発電設備です。(P.17参照)

※2 水道局の本局及び出先機関の庁舎の総称で、浄・給水場を除きます。

※3 製品やサービスを購入する際に、購入の必要性をよく考え価格や品質だけでなく環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することを指します。製品についているエコマークなどの環境ラベルや、製造者が提供する情報を参考にします。

| 基本方針 | 施策方向 | 取組項目 | 平成28年度の実績 | 備考 | |
|-----------------|-------------------|-------------------------|---|---|-------------|
| 事業活動における環境負荷の低減 | 省資源の推進 | 紙の使用量の削減 | 11,908 千枚 | H27 11,077 千枚 | |
| | | 残留塩素濃度（※4）の低減化 | 船橋給水場の塩素多点注入設備工事着手（平成29年度完成予定） | 浄・給水場の送配水施設において、配水系統ごとに塩素を注入する多点注入方式を導入し、きめ細やかな塩素管理を行うことにより、給水栓における残留塩素濃度の低減化・平準化を図る。 | |
| | 廃棄物の削減（再資源化） | 建設副産物のリサイクルの推進 | 浄水発生土の有効利用の促進（再資源化率） | 100.0% | H27 100.0 % |
| | | | アスファルト・コンクリート塊の再資源化率及びコンクリート塊の再資源化率の維持 | 100.0% | H27 100.0 % |
| | | | 建設発生木材の再資源化・縮減率の維持 | 98.7% | H27 100.0 % |
| | | | 建設汚泥の再資源化・縮減率の維持 | 99.7% | H27 59.6 % |
| | | | 建設混合廃棄物の再資源化・縮減率の維持 | 100.0% | |
| | | | 建設発生土の有効利用率の維持 | 73.1% | H27 72.6 % |
| | | | 庁舎における一般廃棄物量の削減 | 54.3 t | H27 45.0 t |
| | 環境保全対策の促進 | 環境コミュニケーション | 環境報告書の作成 | 環境報告書を作成し、水道事務所、地域振興事務所、給水区域内の図書館等に配付するとともに、ホームページに掲載。 | |
| 環境への取組に係る広報の実施 | | | 環境報告書をホームページに掲載し、EコマースやPRイベントにて取組を紹介。 | | |
| 環境関連法規制等の遵守 | 浄水場などにおける薬品等の適正管理 | 浄水薬品の適正管理 | 薬品等の取扱指針を厳守し適正な管理を行い、漏えい等の薬品事故防止に努めた。引き続き適正管理することで事故の発生を防止する。 | | |
| | | 液体塩素の次亜塩素酸ナトリウムへの変更（※5） | ・北総浄水場の次亜塩素酸注入設備が完成。 ・柏井浄水場（西側）の次亜塩素酸注入設備工事を継続。 | | |
| | | PCB（※6）の適正管理 | 適正な保管及び管理に努めるとともに、各浄・給水場において処分予定となっていた低濃度PCBについて、適切な処分を実施した。 | | |
| | | フロンガス（※7）の適正管理 | 適宜、空調設備を代替フロンガス使用機器に交換し、フロンガスの適切な管理・回収を行った。 | | |
| | | ハロンガス（※8）の適正管理 | 消火設備の法定点検を実施し、ハロンガスの適正管理に努め、不必要な排出を防止した。 | | |

- ※4 衛生上、給水栓（蛇口）において水道水1Lあたり0.1mg以上の塩素が保持されていることが水道法で定められています。塩素の濃度が高いと水の味を損なうことから、安全性を確保しつつ、残留塩素の低減化に取り組んでいます。
- ※5 液体塩素に比べ、管理が容易な次亜塩素酸ナトリウムへ変更します。
- ※6 PCBは絶縁性、不燃性などの特徴があり、電気機器などに広く使用されてきた物質ですが、毒性が高く、現在は製造が禁止されています。PCBを含んだ廃棄物を保管する事業者は保管状況の届出と、平成39年3月31日までに適正に処分することが法律で義務付けられています。
- ※7 フロンはオゾン層を破壊し、地球温暖化の原因となることが指摘されています。業務用の冷凍空調機器には、家庭用とくらべ大量のフロンが使われており、機器の廃棄に伴ってフロンが大気中に放出されないよう、廃棄時の適正なフロン回収が法律で義務付けられています。
- ※8 ハロンは、フロンと同じく、オゾン層を破壊する性質があることから、消火用としてのハロンガスの生産は全廃されています。