

高松市持続可能な水環境の形成に関する条例の概要

□ 概念

水は、すべての生命の源であり、生活用水をはじめ農業用水や工業用水として私たちの暮らしを支え、また、河川やため池、海岸などの水辺環境を通して憩いと潤いを与えてくれるかけがえのない存在である。その一方で、干ばつや洪水、高潮など、時として私たちの生活に脅威を与える存在でもある。

私たちのまち高松は、地勢や気象条件から、度々渇水に見舞われるなど、水に恵まれない環境にありながら、先人たちは、水を最大限に生かし、水の脅威を免れるための工夫を凝らし、水と人との良好な関係を築いてきた。

しかしながら、経済成長による生活様式の高度化や都市化の進展により、水を大量に消費する生活に慣れた私たちは、水の大切さを忘れ、自然の水循環を阻害し、水と人との良好な関係を崩し始めている。

このようなことから、私たちは、先人たちが苦勞を重ね築き上げてきた水と人との関係を見つめ直し、水の持つ多面的な価値を最大限発揮できるシステムを構築することにより、豊かな水環境を形成し、これを持続可能な形で未来の子どもたちに引き継いで行かなければならない。

ここに、持続可能な水環境の形成に関する基本理念を明らかにし、持続可能な水環境の形成に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、この条例を制定する。

□ 目的・・・ 持続可能な水環境の形成に関し、基本理念と基本的施策を定め、水を通じた、豊かで潤いのある生活の確保に寄与することとする。

□ 基本理念

- 1 **水に学び**・・・ 本市独自の水文化から水の大切さを学び、再認識することにより、市、市民および事業者が自主的かつ積極的に取り組む
- 2 **水を育み**・・・ 水を効果的かつ効率的に利用することにより、水を育み、水の持つ多面的価値を引き出す
- 3 **明日につなげる**・・・ 現在の水環境の保全のみならず、豊かな水環境を将来の世代に引き継ぐ
- 4 **連携**・・・ 水を利用し、管理する様々な主体の相互理解と連携・協力により、効果的な水の利用・管理を行う

□ 法制上の措置等

市は必要な法制上、財政上の措置等を講じる

□ 市の責務

- 1 施策の策定と、総合的かつ計画的な実施
- 2 啓発および知識の普及
- 3 市民等との協働、国・県および他の団体等との連携・協力

□ 市民の責務

- 1 持続可能な水環境の形成に自ら努める
- 2 市の施策への協力

□ 事業者の責務

- 1 持続可能な水環境の形成に自ら努める
- 2 市の施策への協力

基本方針

- 水環境基本計画
- 基本的施策

□ 水循環の健全化

市は、水循環を健全にするため、雨水・地下水の有効利用や雨水浸透施設の設置促進その他必要な措置を講ずる

□ 水環境基本計画

- 1 持続可能な水環境を形成するために必要な施策を総合的・計画的に推進するための基本計画を策定する
- 2 基本計画に定める項目
 - ① 持続可能な水環境の形成に関する基本的な方針
 - ② 総合的・計画的に講ずべき施策と達成すべき目標
 - ③ その他必要な事項
- 3 市民の意見の反映と水環境協議会の意見聴取
- 4 計画の公表
- 5 変更についての準用
- 6 毎年度、実施状況を取りまとめ、その概要を公表する

□ 良好な水辺環境の創出

市は、良好な水辺環境を創出するため、生活排水対策の推進、ため池の保全および適切な管理その他必要な措置を講ずる

□ 水環境の意識の高揚

市は、水環境の意識の醸成を図るため、水環境や節水に関する啓発および教育活動の充実その他必要な措置を講ずる

□ 安全で安心なまちづくり

市は、安全で安心なまちづくりを推進するため、雨水排水施設の整備促進、水道施設の耐震化その他必要な措置を講ずる

□ 持続可能な水の利用および管理の在り方

市は、持続可能な水の利用および管理の在り方を検討するため、水環境に関する関係機関および関係団体での協議の場づくりなどに努める

□ 多様な主体による連携・協力

- 1 水を利用管理する様々な主体の相互理解と連携協力
- 2 地域社会においては、関係団体および地域住民が、地域における水の利用・管理について協議するとともに、地域の水問題の解決に取り組む
- 3 流域における様々な主体との連携・協力

□ 定義

- ・水環境
水質、水量、水辺空間、生態系などの自然的要素と水に関する伝統、文化などの社会的要素からなる環境の総体
- ・水循環
自然の水循環過程に人間の利水・治水を目的とした水の流れ
- ・流域
降水が地表水として集まる区域

□ 水環境協議会

- 1 本市の水環境行政についての協議
 - 2 水環境基本計画の進捗管理
- ※水を利用する者と水を管理する者とが水利用などに関してお互いが理解しあえる関係が築ける場

持続可能な水環境の形成