

4 水環境の保全

2010(平成22)年度までに河川水質の環境基準(環境保全目標)を概ね達成することなどを目標に、水質汚濁の主な原因である生活排水対策を重点に対策を進めます。

河川の水質管理と健全な水循環の再生に向けた取組み

【環境管理室 内線：3865】

河川の水質改善を目指し、事業所指導や生活排水対策をさらに推進し、より一層の汚濁負荷軽減を図ります。

水都大阪の再生に向け、「水の回廊」につながる寝屋川については、「寝屋川の水質改善に係る環境行政連絡会」を中心に、事業所に対する指導の徹底や下水道接続の推進などの取組を強化します。

大和川については、全国水質ワースト1からの安定的脱却に向けて、「大和川水質改善検討チーム」を中心に、生活排水対策などの取組を推進します。

また、環境基準が未達成の河川を中心に、健全な水循環の再生を図るべく、関係機関等と連携して、流域における水質改善の機運を高めていきます。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.26)



<見出川での清掃活動>

生活排水対策の推進

【環境管理室 内線：3866】

府域で発生する水の汚れの約4割を未処理の生活雑排水(台所排水など)が占めています。

この生活雑排水の適正処理を進めるため、「大阪府生活排水処理実施計画」に基づき、市町村において下水道や合併処理浄化槽等の効率的・効果的な整備が行えるよう、市町村生活排水処理計画の見直しに関する技術的支援を行うとともに、「大阪府生活排水対策推進月間」(2月)を中心に、各種イベントや媒体を通じて、各家庭における府民一人ひとりの負荷軽減の取組みを呼びかけます。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.188)



<電光掲示板(道頓堀)による街頭啓発>

大阪湾の再生

【環境管理室 内線：3854】

大阪湾の水質改善を図るため、引き続き、水質総量規制等による汚濁物質の流入負荷削減を推進するほか、「大阪湾再生推進会議」に参画し、水質一斉調査の実施など、様々な機関と連携して大阪湾の再生に取り組みます。

また、大阪湾沿岸 23 自治体で構成する「大阪湾環境保全協議会」(事務局：大阪府)のホームページをリニューアルし、情報提供を充実させるほか、将来を担う子どもたちへ大阪湾の環境の大切さを引き継ぐことをテーマに、同協議会で作成した「大阪湾かるた」による参加型の普及啓発事業を引き続き実施します。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.189)



< 大阪湾環境保全協議会ホームページ >

ホームページアドレス

<http://www.osaka-wan.jp/>

沿岸漁場整備開発事業

【水産課 内線：2765】

漁獲量の増大を図るため、魚介類の産卵場、稚仔魚の育成場である増殖場(藻場)を継続して造成します。平成 22 年度は泉佐野市及び田尻町沖で実施します。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.197)



< 創出された藻場 >

寝屋川流域清流ルネッサンス

【河川室 内線：2952】

「寝屋川流域水循環系再生構想」の実現に向け、平成 23 年を目標年として、平成 16 年 5 月に策定された寝屋川流域清流ルネッ

サンス (第二期水環境改善緊急行動計画)に基づき、河川事業や下水道事業、住民協働による生活排水対策など、流域全体で水質改善、流量確保、水辺環境の整備を図っています。平成 22 年度は、寝屋川の浄化浚渫、恩智川の多自然浄化施設の整備等行います。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.330)

【寝屋川流域水循環系再生構想】

寝屋川流域が国の都市再生プロジェクト(第3次決定 都市環境インフラの再生・水循環系の再生)のモデル流域に選定されたことを受け、平成 15 年 6 月に、寝屋川流域協議会(水環境部会)が策定。

流域下水道事業の推進

【下水道室 内線：3959】

大阪湾や河川等の公共用水域の水質改善のため、流域下水道の幹線管渠、ポンプ場、水みらいセンター(下水処理場)の整備を推進します。

また水みらいセンターにおいては、富栄養化の原因である窒素・りん等を除去する高度な水処理施設の整備を推進します。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.209)

浄化槽整備事業の推進

【環境衛生課 内線：2577】

生活排水対策やトイレの水洗化による生活環境の改善に効果的な浄化槽の設置を促進するため、個人が浄化槽を設置する際の費用の一部を助成する「浄化槽設置整備事業(個人設置型)」及び市町村が主体となって各戸に浄化槽を設置し、住民から使用料を徴収して管理運営する「浄化槽市町村整備推進事業(市町村設置型)」を実施する市町村に対して、引き続き府費補助金を交付するなど、より一層の浄化槽整備を図ります。

(環境関連主要事業(予算額)一覧 NO.182)