

山から海までの総合的な水保全と管理の方策

・水源林の保全

水量・水質の保全

・農地・水田の保全

地下水の涵養、集中豪雨での溢水抑制、水質浄化

・汚濁発生源対策(点源・面源負荷の削減)

林地・農地からの負荷の削減

畜産業排し尿負荷の低減

工場・事業所からの負荷の削減(自社排出及び高度汚濁物質販売の低減)

家庭からの負荷の削減

(社会人教育、学校教育、意識革命及び軽減への住民参加)

・側溝・水路での対策

自然浄化の有効利用

豪雨貯水

未処理下水の絶無化

浸透性側溝

木炭などの利用

・河川での対策

河川敷周辺の汚れ防止

自浄作用の有効利用(自然型河川の保全・創生)

全河川放流点での定期的水質計測と異常時の連絡システム

・下水処理場

高度処理化

集中豪雨時の河川排出抑制計算

・河口・沿岸域での対策

水生植物・干潟・藻場での自浄作用の有効利用

〈追記〉

大阪府農林環境部指導の元に生まれた ENO (エコロジーネットワーク大阪) のメンバーに H14 水環境教育の基本を作成しました。Detail は後に作る予定です。