

06-06-26 (環境 WG)

# 目 次

## 環境ワーキンググループの提言

武庫川流域委員会 環境ワーキンググループ

- 1. 前 文 〔説明者：村岡委員〕
  
- 2. 武庫川の自然環境 〔説明者：浅見委員〕
  - 2.1 自然環境の保全 〔説明者：浅見委員〕
    - (1) 河川対策時における環境配慮について
    - (2) 場所に応じた川づくり
    - (3) 戦略的な整備に向けて
  - 2.2 森林の保全 〔説明者：伊藤委員〕
    - (1) 森林保全の考え方
    - (2) 森林生態系と川との関わり
    - (3) 森林による水源涵養（保水）
    - (4) 森林の水質安定化作用とその評価
    - (5) 森林保全の継続的实施
    - (6) 森林保全の推進のための条例化
  - 2.3 正常流量のあり方 〔説明者：村岡委員〕
    - (1) 基本的な考え方
    - (2) 河川整備基本方針に定める正常流量について
    - (3) 河川整備基本方針に関わらない適正な流量
  
- 3. 河川構造物と環境 〔説明者：岡田委員〕
  - 3.1 潮止め堰 〔説明者：岡田委員〕
    - (1) 潮止め堰の現況と問題点
    - (2) 検討課題
  - 3.2 下流域の主要な取水構造物 〔説明者：岡田委員〕
    - (1) 下流域における農業用利水の現状
    - (2) 六樋（尼崎市）および関連する溜池・地下水の現状と検討課題
    - (3) 百間樋（西宮市）の現状と検討課題
    - (4) 伊子志樋（宝塚市）の現状と検討課題
    - (5) 昆陽樋（伊丹市）の現状と検討課題
  - 3.3 その他の河川構造物について 〔説明者：岡田委員〕
    - (1) その他の横断構造物
    - (2) 魚道と床止め工など
    - (3) 護岸などの構造物

## 4．健全な水循環系の形成

〔説明者：村岡委員〕

### 4．1 水循環の概念と適用

- ( 1 ) 水循環の概念
- ( 2 ) 水循環の評価視点
- ( 3 ) 武庫川流域への適用

### 4．2 流域社会における水利用形態

- ( 1 ) 水利用の種類
- ( 2 ) 生活用水の循環の健全性
- ( 3 ) 農林業の水利用と水循環
- ( 4 ) 二次産業における水利用

### 4．3 上下水道および水収支

- ( 1 ) 上水道
- ( 2 ) 下水道
- ( 3 ) 水収支

### 4．4 モニタリング

## 5．まとめ