

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
 - (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
 - (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
 - (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