

淀川水系 5 ダムの調査検討についての意見 (目次案)

序

1 はじめに

- 1-1 環境面からみたダムについての基本的な考え
- 1-2 治水面からみたダムについての基本的な考え
- 1-3 利水面からみたダムについての基本的な考え

2 丹生ダム

- 2-1 丹生ダムの経緯
- 2-2 丹生ダムの効果
- 2-3 丹生ダムの問題点
 - 2-2-1 高時川の治水
 - 2-2-2 異常渇水時の緊急水の補給
 - 2-2-3 自然環境への影響
 - 2-2-4 関連事業
 - 2-2-5 経費配分

3 大戸川ダム

- 3-1 大戸川ダムの経緯
- 3-2 大戸川ダムの今後の課題
 - 3-2-1 大戸川の治水
 - 3-2-2 関連事業
 - 3-2-3 経費配分
 - 3-2-4 地域社会への影響

4 天ヶ瀬ダム再開発

- 4-1 天ヶ瀬ダム再開発の経緯
- 4-2 天ヶ瀬ダム再開発の効果
- 4-3 天ヶ瀬ダム再開発の関連事業
 - 4-3-1 天ヶ瀬ダムの放流能力
 - 4-3-2 瀬田川洗堰の放流能力
 - 4-3-3 鹿跳溪谷の流下能力
 - 4-3-3 宇治川の流下能力
 - 4-3-5 環境への影響

5 川上ダム

5-1 川上ダムの経緯

5-2 川上ダムの効果

5-3 川上ダムの問題点

5-3-1 上野地区の治水

5-3-2 自然環境への影響

6 余野川ダム

6-1 余野川ダムの経緯

6-2 余野川ダムの今後の課題

6-2-1 猪名川の治水

(1) 多田地区の治水

(2) 猪名川下流の治水

6-2-2 関連事業

6-2-3 経費配分

6-2-4 地域社会への影響

7 おわりに