



| 資料5 天ヶ瀬ダム再開発事業について  | 疑問点番号            | 質問番号<br>(受付番号)       |
|---|------------------|----------------------|
| 天ヶ瀬ダム再開発事業について <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 事業概要</li> <li>2. 治水               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 淀川水系の戸随防御と瀬田川洗堰</li> <li>2.2 琵琶湖洪水</li> <li>2.3 瀬田川洗堰操作規則制定までの経緯</li> <li>2.4 宇治川・瀬田川の河川整備</li> <li>2.5 放流能力増大による効果</li> </ol> </li> <li>3. 利水の必要性               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 京都府(上水)の新規利水</li> <li>3.2 発電</li> </ol> </li> <li>4. 放流能力増大方策               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 天ヶ瀬ダムの放流能力増</li> <li>4.2 既存施設を有効活用した天ヶ瀬ダム放流能力増強</li> </ol> </li> <li>5. 環境対策               <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 放流方法の変更に伴う環境への影響</li> <li>5.2 貯水池運用の変更に伴う環境への影響</li> </ol> </li> <li>6. 堆砂対策</li> <li>7. 現行天ヶ瀬ダムの概要</li> </ol> |                  |                      |
| 資料6 補足資料  | 疑問点番号            | 質問番号<br>(受付番号)       |
| 補足資料 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 桂川の戦後最大洪水対応河道について</li> <li>2. 計画規模洪水が発生した際の枚方地点流量について</li> <li>3. 淀川本川において計画高水位を超える区間、水位、時間について</li> </ol>   | 4, 11<br>9<br>10 | 1250<br>1264<br>1256 |