天塩川魚類生息環境保全に関する専門家会議における検討事項チェックシート

| 大項目 | 中項目 | 小項目 | チェック欄 |
|----------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| 河川環境の区分 | | | |
| 対象魚の整理 | | | |
| 生息環境保全 | 平水時の生息環境 | 適した環境(どのような場所がどのように利用されているか) | |
| | 洪水時の生息環境(避難環境) | 適した環境(どのような場所がどのように利用されているか) | |
| | 産卵環境 | 適した環境(どのような場所がどのように利用されているか) | |
| | 越冬環境 | 適した環境(どのような場所がどのように利用されているか) | |
| | 環境を保全・創出するための方法 | | |
| 連続性確保 | 落差の解消・魚道等の設置にあたり 考慮すべき事項 | 入口(遡上魚の迷入や遡上障害にならない位置、構造) | |
| | | 魚道タイプ(魚種を考慮した構造、維持管理の少ない構造) | |
| | | 降下対策(プールの設置、美利河ダム調査) | |
| | 魚道等の効率的な整備 | 優先順位の考え方の整理 | |
| | | 魚道の維持管理 | |
| モニタリング | 河道掘削等による環境影響調査 | 調査項目 | |
| | | 評価手法 | |
| | | その他留意事項 | |
| | 魚道設置等による機能確認調査 | 調査項目 | |
| | | 評価手法 | |
| | | その他留意事項 | |
| 流域での取り組み | 魚道の維持管理等 | 継続的な実施体制の提案(関係機関・地元住民等との協力 | |
| | 漁業関係者からの意見 | 意見を考慮した生息環境保全の検討 | |
| | 農業関係者からの意見 | 意見を考慮した生息環境保全の検討 | |