

- サンプルダムにより、天塩川及び名寄川の正常流量の確保に努める。
- 岩尾内ダムの弾力的管理 により、天塩川上流の流況の改善に努める。

ダムの弾力的管理:ダムの洪水調節のために空けておくべき容量の一部を、洪水調節に支障のない範囲で有効活用して水を貯めておき、少しずつ下流に放流することで、ダム下流の河川における水環境の改善を図る。

岩尾内ダム

サンプルダム完成予想図
(常時満水位時)

● 渇水の発生時の被害軽減のための、情報提供、情報伝達体制の整備など関係機関や水利使用者との連携を図る。

渇水調整協議会(天塩川上流地区)



情報提供



地方公共団体



渇水調整の協議