

丹生ダムについて

現計画での目的	効果があると考えられる事項	備考
○治水 姉川・高時川の洪水調節	○治水 姉川・高時川の洪水調節	姉川・高時川の河川整備計画との整合を図る。姉川・高時川の河川整備計画は、滋賀県の「川づくり会議」および「淡海の川づくり検討委員会」での審議を経て策定される。
○流水の正常な機能の維持 姉川・高時川	○流水の正常な機能の維持(河川環境の保全・再生) 姉川・高時川	瀬切れ解消
○異常渇水時の緊急水の補給	○琵琶湖の水位低下抑制 ○異常渇水時の緊急水の補給	・琵琶湖の人工的水位変動が、琵琶湖の環境変化の一つの要因となっている。このため琵琶湖の水位を水利用との調和を図りつつ、できるだけ保持することが求められている。 ・近年頻発している渇水に対する安全度の確保について留意する。
○利水(水道) 大阪府、京都府、阪神水道企業団	○利水(水道)	水需要について精査確認を行う。

大戸川ダムについて

現計画での目的	効果があると考えられる事項	備考
○治水 淀川、宇治川、大戸川の洪水調節	○治水 ・淀川、宇治川、大戸川の洪水調節 ・保津峡上流亀岡地区の浸水被害の軽減	・大戸川の河川整備計画との整合を図る。大戸川の河川整備計画は、滋賀県の「川づくり会議」および「淡海の川づくり検討委員会」での審議を経て策定される。 ・保津峡上流亀岡地区の浸水被害の軽減について、京都府と連携して検討する。
○流水の正常な機能の維持 大戸川	○流水の正常な機能の維持 大戸川	
	○琵琶湖の水位低下抑制 ○異常渇水時の緊急水の補給	・琵琶湖の人工的水位変動が、琵琶湖の環境変化の一つの要因となっている。このため琵琶湖の水位を水利用との調和を図りつつ、できるだけ保持することが求められている。 ・近年頻発している渇水に対する安全度の確保について留意する。
○利水(水道) 大阪府、京都府、大津市	○利水(水道)	水需要について精査確認を行う。
○発電 関西電力	○発電 関西電力	

天ヶ瀬ダム再開発について

現計画での目的	効果があると考えられる事項	備考
○治水 ・淀川、宇治川の洪水調節 ・琵琶湖沿岸の浸水被害の軽減	○治水 ・淀川、宇治川の洪水調節 ・琵琶湖沿岸の浸水被害の軽減	最新の技術や新たな知見に基づき、コスト縮減を図ることができる可能性が生じた。そのため、既存施設の有効活用等を含めて施設の見直しを行う。
○利水(水道) 京都府	○利水(水道)	水需要について精査確認を行う。
○発電 関西電力	○発電 関西電力	
	○琵琶湖の環境の改善	琵琶湖における生物の生息・生育環境を保全・再生するための琵琶湖の水位操作について、検討を行う。

川上ダムについて

現計画での目的	効果があると考えられる事項	備考
○治水 淀川、木津川等の洪水調節	○治水 淀川、木津川等の洪水調節	<ul style="list-style-type: none"> ・岩倉峽は当面開削しない。 ・岩倉峽上流上野地区の浸水被害の軽減を図る（既往最大規模の洪水を対象に、外水による被害を解消する）。
○流水の正常な機能の維持 淀川、木津川等	○流水の正常な機能の維持 淀川、木津川等	
○利水(水道) 三重県、奈良県、西宮市	○利水(水道)	水需要について精査確認を行う。
○発電 三重県	○発電 三重県	

余野川ダム(猪名川総合開発)について

現計画での目的	効果があると考えられる事項	備考
○治水 神崎川、猪名川等の洪水調節	○治水 ・神崎川、猪名川等の洪水調節 ・狭窄部上流多田地区の浸水被害の軽減	銀橋狭窄部の取り扱いを検討。
○流水の正常な機能の維持 余野川	○流水の正常な機能の維持 余野川	
○利水(水道) 箕面市、阪神水道企業団	○利水(水道)	水需要について精査確認を行う。