

各社ダム管理対策概要一覧

区分	官商企業局	大分県企業局	旭化成(株)	九州電力(株)
1 短期対策 ①維持流量確保	<ul style="list-style-type: none"> 維持流量の確保 アユの遡上期、露時期や濁水期は追加放水 	<ul style="list-style-type: none"> 維持流量の確保 無水区間の解消 アユ対策で①② 	<ul style="list-style-type: none"> 発電水利施設更新(21年) 維持流量確保 アユの遡上、降下期、濁水期に追加放水 	<ul style="list-style-type: none"> 維持流量は確保 漁協要望随時対応
	②濁水防止	<ul style="list-style-type: none"> 発電所連続運用等で早期に排除し濁り期間を短縮 濁度分布調査を実施 希釈水による濁水軽減 選択取水 	<ul style="list-style-type: none"> 濁水流入誘導フェンスを設置、効果調査(中岳川 H20~) 高濃度濁水の早期放水で短期化、希釈水の放水 選択取水方式(上中下層3段) 工事濁水防止対策 フェンスやバイオログ取設置 	<ul style="list-style-type: none"> 一ツ瀬川濁水軽減対策計画で各種対策実施(H20.6改訂)従来;選択取水、濁水制御取設置 濁度分布調査 新規;濁水放流設備 (一ツ瀬、杉安ダム) 河川探摸モニタリング
③資源保護・増大	<ul style="list-style-type: none"> 発電所PRの一環で稚魚の放流 	<ul style="list-style-type: none"> 漁協放流事業に支愛協力 	<ul style="list-style-type: none"> ③・船稚魚送入防止対策 照明設置 ハンマー打設音発生装置 ネット・電気スクリーン設置 県北増殖協会、漁協に放流支援 	<ul style="list-style-type: none"> 5 大河川稚魚放流 県委託(約4,800万円/年)
④その他 ソフト対策等	<ul style="list-style-type: none"> 地域振興貸付金制度 県の森林整備事業への低利貸付(H18~4年間、12億円) 			<ul style="list-style-type: none"> 耳川水系総合土砂管理評価改善委員会(名称変更)
2 中・長期対策 ①森林等の機能維持	<ul style="list-style-type: none"> 「緑のダム」造成事業 60年間、1,000ha;23億円 H18~7年で332ha 一ツ瀬川他流域森林保全機構負担 金(平成11年度~1,500万円/年) 美郷町管内地林活動(15年間) 	<ul style="list-style-type: none"> 北川ダム上流・広域森林整備(H18~5年間で412ha) 第2期計画 (H24~5年間で310ha) 	<ul style="list-style-type: none"> 「あさひの森」造成 (5年間で20haの借用、造成) 県行分収林の維持管理・活用 (昭和29年度~800ha) 高千穂町 H23~5年20ha 木質バイオマス活用化 	<ul style="list-style-type: none"> 一ツ瀬川他流域森林保全機構負担金(H11~3,000万円/年) 流木等の再資源化 (オガクズ、肥料化等)
	3 地元団体協働他	<ul style="list-style-type: none"> 利水調整協に年度計画説明、実施に当たり関係漁協とも調整、協議 	<ul style="list-style-type: none"> 北川流域防災会議に参画 地域関係漁協と協議 	<ul style="list-style-type: none"> 地域関係漁協と協議