

<SDGsとの紐づけ早見表>

分類	取組内容	対象となるキーワード	SDGs
ダムの維持管理	地すべり対策	ダム容量の減少防止、長期的な濁水発生防止、国道寸断防止	6, 11, 15, 17
	堆砂管理	ダムの容量維持、ダム機能の持続的効果発揮	6, 11, 12, 15, 17
	流木処理	ゲート破損防止、廃棄物の再利用	6, 11, 12, 14, 15, 17
	電気通信設備の保全	正常な状態の維持、保守監視	6, 11, 15
	ダム本体の保全	正常な状態の維持、維持工事、ダム堤体の挙動観測	6, 11, 15
	ダム設備の保全(ゲート等)	正常な状態の維持、設備点検	6, 11, 15
水文データの蓄積	水文諸量の観測・蓄積	水文データ回収・整理、適切なダム管理への活用	6, 11, 13, 15, 17
	気象予測情報の管理	雨量予測精度向上、災害時の迅速かつ適切な対応	6, 8, 9, 11, 15, 17
河川環境	ダム湖の水質調査	安全な水供給(上水、工水、農水)、汚濁水流出防止	6, 15
	環境調査	環境把握、環境保全	15
	河川環境の改善	河川生態系の保全、河川景観の改善、ダムの弾力的管理	15, 17
ダムの運用	渇水時のダム運用	渇水対策支部、渇水調整協議会、取水制限、渇水対応タイムライン	2, 6, 9, 11, 15, 17
	洪水時のダム運用	事前放流、洪水対応演習、ダム操作の調整・指示、河川監視	11, 17
	ダム運用の改善	ダム操作見直し、渇水対応タイムライン作成、ダム改造、水力発電	6, 7, 11, 13, 15, 17
情報発信	情報発信(防災)	浸水想定図作成・発信、ダム諸量の情報発信、ダム見学	4, 6, 11, 13, 16, 17
	情報発信(観光)	川活の発刊、ダムカード配布、ダムカレーの企画・相談	8, 17
交流	かわまちづくり(水辺整備)	地域活性化、ダム湖岸整備、早明浦ダム周辺の開発	8, 11, 17
	上下流交流会の開催	水源地域と受益地域の交流、ダム見学、森林整備体験	4, 6, 11, 14, 17