

VI. 川上ダム管理所



1. 概要

川上ダムは、前深瀬川に建設された多目的ダムで、平成4年9月、水資源開発公団（現水機構）事業として実施方針の指示を受け、工事に着手し、令和5年3月末に完成、4月より管理業務を開始した。

2. 管理の目的

◆洪水調節

洪水被害を軽減するため、貯水池への流入量が毎秒70立方メートルに達した後は、毎秒70立方メートルを放流する方法により洪水調節を行う。

◆流水の正常な機能の維持（既設ダムの堆砂除去のための代替補給を含む。）

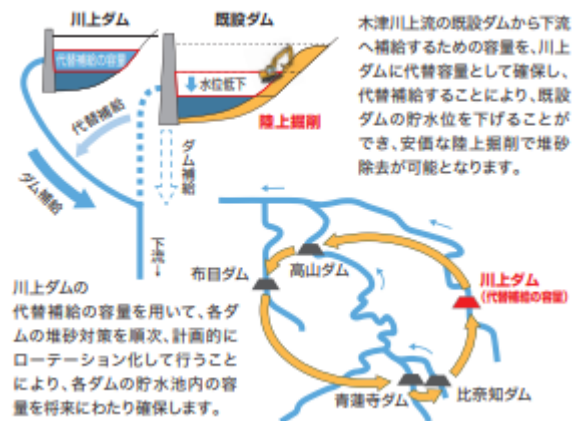
前深瀬川および木津川の既得用水の補給等、下流河川の環境保全等のための流量を確保する。既設ダム（高山ダム、青蓮寺ダム、布目ダム及び比奈知ダム）の堆砂除去のための代替補給を行う。

◆水道用水

伊賀市の水道用水として最大毎秒0.358立方メートルを供給する。

利水供給先 伊賀市

0.358 m<sup>3</sup>/s



■川上ダム貯水容量配分図

