

旭ダムの概要と過放流について

●旭ダムの概要

奥吉野発電所（揚水式発電所）の下部ダム。発電時は、上部ダムである瀬戸ダムの貯留水を受入れ、揚水時は貯留水を瀬戸ダムへ送る役割を果たす。当ダムには、土砂や流木がダムに溜まらないようするための「排砂バイパス」が設置されている。

型式	ドーム型アーチダム
所在地	奈良県吉野郡十津川村旭字中山下
堤頂長	199.406m
高さ	86.100m
総貯水容量	15,921,000m ³ （建設当初）
洪水量	110m ³ /s

●過放流について

