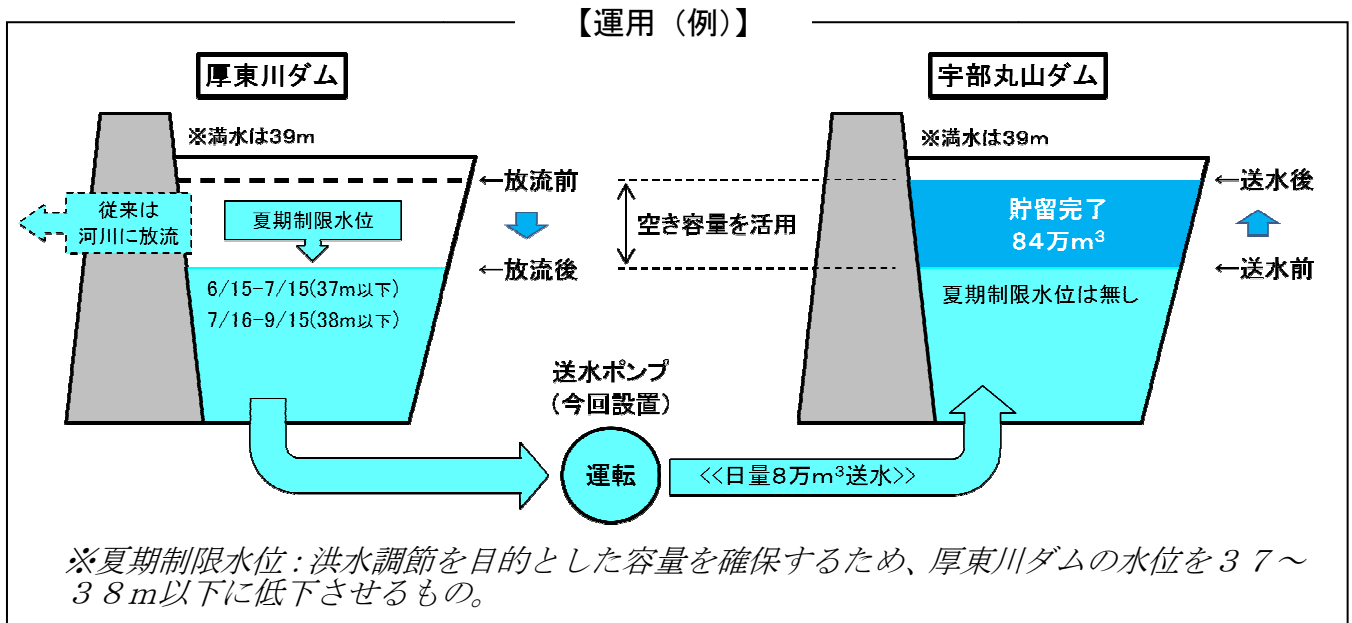


宇部丸山ダムを活用した「貯水システム」の運用開始について

山口県企業局では、宇部・山陽小野田地区の工業用水道・上水道の渇水対策として、利水専用の宇部丸山ダムを活用した「貯水システム」の運用を開始しました。

□貯水システム概要

このシステムは、従来は厚東川ダムから河川へ放流されていた水の一部を、新たに設置した宇部丸山ダム送水ポンプにより宇部丸山ダムへ送水して、約84万 m^3 を貯留し、渇水期の水不足の緩和を図るものです。



□宇部丸山ダム送水ポンプ設備諸元

所在地	宇部市大字木田字出口	
運用開始年月	平成26年6月	
施設概要	送水能力	1.0 m^3/s （最大1.25 m^3/s ）
	ポンプ形式	φ700横軸斜流ポンプ 1台
	事業費	253百万円
	工期	平成24年度～平成25年度



建屋、屋外配管



ポンプ、屋内配管