

平成30年度水力発電設備更新等事業概要（調査事業）

1. 事業内容

補助事業者 四国電力株式会社  
 補助事業の名称 津賀発電所 1, 2 号機における増出力・増電力量の可能性に関する調査業務  
 全事業年度 平成30年度

2. 調査内容

- ・ 既存水車のケーシングやランナならびに吸出管等の解析モデルを作成し、水車の性能検証を行い、効率低下の要因を分析する。
- ・ 分析結果をもとにランナ羽根長さや角度など流路形状について、流れ解析技術を駆使して損失改善することで、水車効率やキャビテーション性能などの水車性能を評価し、最適化を検討する。

3. 調査結果

ケーシングから下部吸出し管まで取替（水車全取替）した場合の結果を以下に示す。

(1) 増出力、増電力量

項目		調査結果	備考
水車	最大出力	+ 388kW (2.1%増)	
	効率	+1.8% (1.8ポイント増)	
発電所	最大出力	+500kW (2.8%増)	
	年間可能発電電力量	+2,796,922kWh (3.4%増)	

(2) 水車効率曲線の比較（更新後の最高効率を 100%とした場合）

