

平成28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 梶原川第二発電所における増出力・増電力量の可能性に関する調査業務
 全事業年度 平成28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し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・増電力量等

項目		調査結果	備考
水車	最大出力	+180kW (5.7%増)	
	最大出力時の効率	+4.9% (4.9ポイント増)	
	最高効率	+6.5% (6.5ポイント増)	
発電所	最大出力	+355kW (5.8%増)	主機2台構成
	年間可能発電電力量	+3,060,000kWh (10.9%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）

