

### ■オーストラリア：揚水発電所、最適規模は25万kW

2016年11月10日付の記事によると、オーストラリアで建設が計画されている Kidston 揚水発電所についてコンサル会社 Entura 社が調査・検討した結果、運転継続時間6時間として最適な発電設備容量は25万kWと結論付けた。この発電所はオーストラリアの発電会社 Genex Power 社がノースクイーンズランドに開発することを計画しており、事前調査を Entura 社に委託していた。