

平成 27 年 4 月 1 日
電源開発株式会社

くったり発電所の運転開始について
～ J パワーの水力 60 カ所目となる、河川維持流量を活用した発電所が運転開始～

電源開発株式会社（本社：東京都中央区、取締役社長：北村雅良、以下「J パワー」）が建設を進めてまいりました、くったり発電所について、本日営業運転を開始しました。

本発電所は、屈足ダム（所在地：北海道上川郡新得町）から放流している未利用の河川維持流量（夏期 4.00 m³/s、冬期 2.00 m³/s）を活用するもので、放流設備の一部を改造して水車発電機を設置し、最大 470kW を発電します。

本発電所の運転開始により、J パワーが保有する水力発電所は 60 カ所、最大出力合計は 8,570,670kW となりました。

J パワーは、CO₂ フリーの再生可能エネルギーである、水力資源を活用した中小水力発電所の開発を今後も積極的に推進して参ります。

【くったり発電所の概要】

所在地	北海道上川郡新得町
発電方式	ダム式（河川維持流量利用）
最大使用水量	4.40 m ³ /s
最大有効落差	13.40 m
最大出力	470 kW
着工	平成25年10月

【添付資料】 位置図、発電所写真