

令和3年6月14日
四国電力株式会社

久万高原町での新たな水力発電所「黒藤川発電所」建設工事の着工について

当社は、エネルギー自給率の向上やCO₂排出量抑制の観点から、再生可能エネルギーの有効利用を積極的に推進することとしており、その一環として、愛媛県上浮穴郡久万高原町での新たな水力発電所の建設計画をとりまとめ、同町へ申し入れを行うなど、必要な手続きを進めてまいりました。（昨年3月16日お知らせ済み）

このたび、発電所名を立地地域の地名に由来した「黒藤川(くろふじがわ)発電所」とし、本日より建設工事に着工しましたので、お知らせいたします。

黒藤川発電所（最大出力：1,900kW）については、地域の皆さまをはじめ関係者の皆さまのご理解とご協力を賜りながら、令和6年6月の営業運転開始を目指して安全を最優先に工事を進めてまいります。

当社としては、「2030年度までにグループ会社を含め、国内外で50万kWの再生可能エネルギー電源を開発する」との目標達成に向け、引き続き、四国電力グループ一体となって、国内外の再生可能エネルギーの導入拡大に向けた取り組みを積極的に展開し、脱炭素社会の実現を目指してまいります。

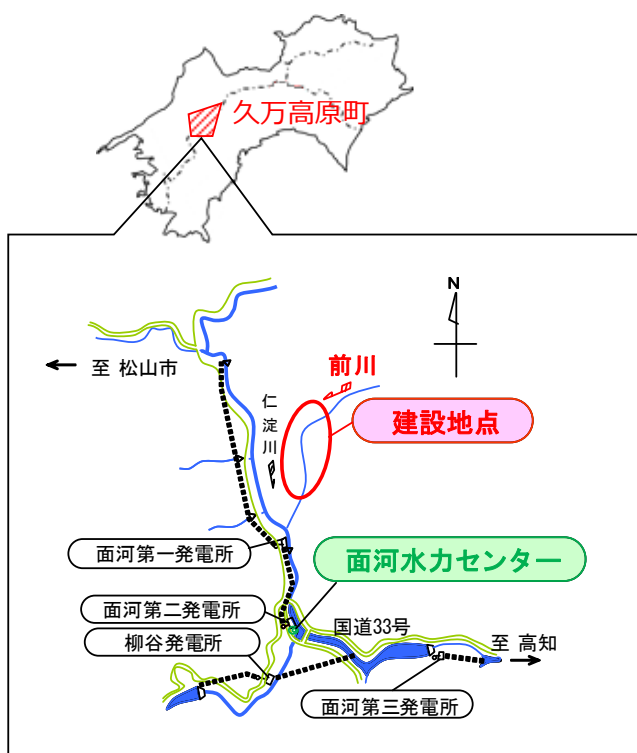
以上

（別紙）黒藤川発電所建設計画の概要

黒藤川発電所建設計画の概要

項 目	概 要
河 川 名	前川 (仁淀川水系)
建 設 地 点	愛媛県上浮穴郡久万高原町黒藤川
型 式	流れ込み式
最 大 出 力	1,900 kW
年間発電電力量	8.5百万 kWh (約2,700世帯分)
年間CO2削減量	約3,500 t
運転開始時期	令和6年(2024年)6月目途

【位置図・イメージ図】



<発電所 全景イメージ>



<発電所 内観イメージ>



※発電所の構造・内装材に地元の久万杉を活用

【今後の工程】

令和3年6月	準備工事開始
同年7月	本体工事開始
令和6年6月	営業運転開始