

黒部川電力株式会社による新規水力発電所の建設について

平成29年2月15日
北陸電力株式会社

北陸電力グループの黒部川電力株式会社^{※1}（以下、黒部川電力）は、新潟県糸魚川市の小滝、山之坊地内において、新規水力発電所である「新姫川第六発電所」の建設を行うことを糸魚川市および地元地区に申し入れましたのでお知らせいたします。

北陸電力グループは、低炭素社会実現に向け、再生可能エネルギーの導入拡大に積極的に取り組んでおります。

その一環として、黒部川電力は、平成26年8月より姫川上流の小滝地内において、水力発電所開発に係る環境・土木調査を実施しておりました。

調査結果を踏まえ、本日（2月15日）、黒部川電力は環境影響評価準備書を経済産業省に届出するとともに、糸魚川市および地元地区に建設の申し入れを行いました。

黒部川電力は、今後、地域の皆さまをはじめとする関係各位のご理解・ご協力をいただきながら開発計画を進めてまいります。

当社としましても、共同出資会社であるデンカ株式会社と共に、引続き技術支援等で黒部川電力の建設計画に協力してまいります。

<黒部川電力株式会社における開発計画の概要>

名称	新姫川第六発電所
所在地	新潟県糸魚川市大字小滝字尾巻、大字山之坊字宮沢尻
発電所出力	27,500kW
発電電力量	約8,500万kWh (一般家庭約27,200世帯の年間使用量に相当)
発電方式	水力（水路式）
CO2削減量	約50,000t-CO ₂ /年 ^{※2}
着工時期	平成30年7月
運転開始時期	平成34年4月

※1黒部川電力株式会社：デンカ株式会社と北陸電力株式会社の共同出資会社（出資比率50：50）

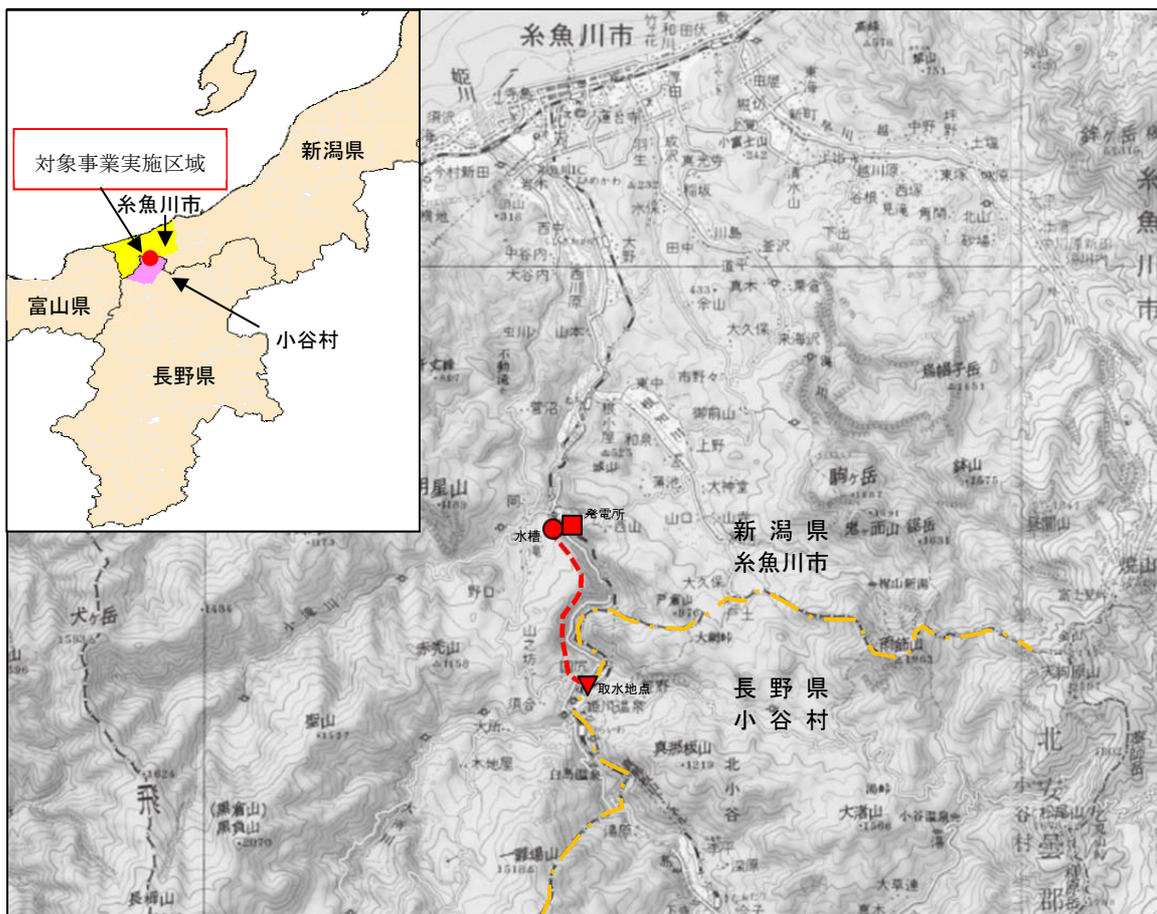
※2黒部川電力試算：環境省公表の電気事業者別排出係数の代替値（2015年度実績）を使用

以上

別紙：新姫川第六発電所の位置図・イメージ図

新姫川第六発電所 位置図・イメージ図

○位置図



○イメージ図

