

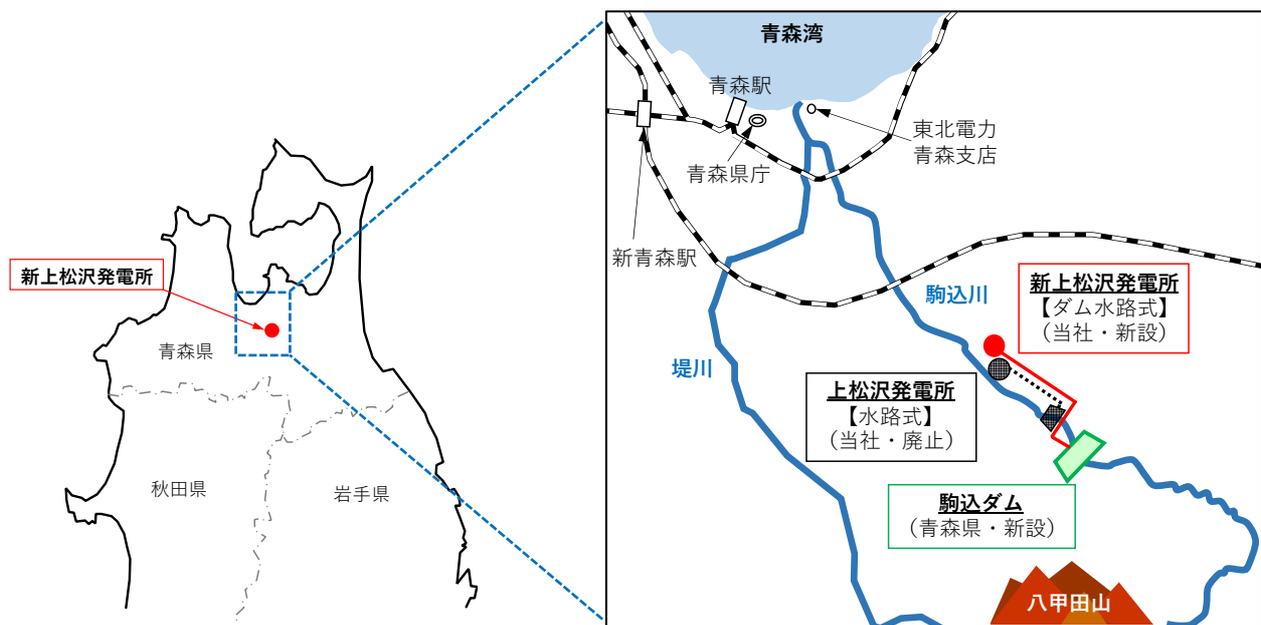
新上松沢発電所の概要

1. 発電計画

- (1) 設置場所：青森県青森市大字駒込字北駒込山国有林地内
- (2) 水系河川：堤川水系駒込川（二級河川）
- (3) 計画概要：駒込ダムに設ける共用取水設備より取水する5.00m³/sの発電用水を、上松沢発電所の導水路などを利用して新設する全長約3.4kmの水圧管路により水車発電機を設置する発電所へ導水し、最大9,400kWの出力で発電した後、放水路を経て河川へ放流するダム水路式発電所

	(新設) 新上松沢発電所	(廃止) 上松沢発電所
発電方式	ダム水路式	水路式
最大出力	9,400kW	5,400kW
有効落差	219.95m	177.30m
使用水量	5.00m ³ /s	3.70m ³ /s
水車形式	立軸ペルトン水車	立軸フランシス水車
期 間	着 工：2024年 3月 運転開始：2031年11月	運転開始：1957年12月 廃 止：2025年 5月

2. 位置図



以上