

## 津軽発電所の概要

1. 設置場所： 青森県中津軽郡西目屋村大字居森平地内
2. 水系河川： 岩木川水系岩木川（一級河川）
3. 発電方式： ダム式
4. 発電出力： 最大 8,500 kW
5. 使用水量： 最大 15.00 m<sup>3</sup>/s
6. 有効落差： 最大時 65.93 m
7. 着工年月： 平成 22 年 8 月
8. 工事開始： 平成 23 年 12 月 1 日
9. 運転開始： 平成 28 年 5 月（予定）

### 【参 考】

#### 津軽ダムの概要

1. 設置場所： 青森県中津軽郡西目屋村大字居森平地内
2. 水系河川： 岩木川水系岩木川
3. 目 的： 治水、かんがい用水、水道用水、工業用水、発電（多目的ダム）
4. 形 式： 重力式コンクリートダム
5. 高 さ： 97.2m
6. 堤頂長（長さ）： 342.0m
7. 総貯水容量： 14,090 万 m<sup>3</sup>
8. 完成予定： 平成 28 年度（予定）

当社の水力発電所設備の概要（平成 23 年 10 月末現在）

- ・ 当 社 管 内： 210 力所（最大出力：約 243 万 kW）
  - ・ 青森支店管内： 18 力所（最大出力：約 13 万 kW）

以 上

# 位置図

