

森吉発電所の概要

1. 設置場所： 秋田県北秋田市根森田地内
2. 水系河川： 米代川水系小又川
3. 発電方式： ダム水路式
4. 発電出力： 最大 11,000 kW
5. 使用水量： 最大 20.00 m³/s
6. 有効落差： 最大時 63.40 m

【参 考】

◇国土交通省 森吉山ダムの概要

1. 設置場所： 秋田県北秋田市根森田地内
2. 水系河川： 米代川水系小又川
3. 目 的： 治水、かんがい、水道、発電（多目的ダム）
4. 形 式： 中央コア型ロックフィルダム
5. 高 さ： 89.9m
6. 堤頂長（長さ）： 786.0m
7. 総貯水容量： 7,810万 m³
8. 完成時期： 平成23年度予定

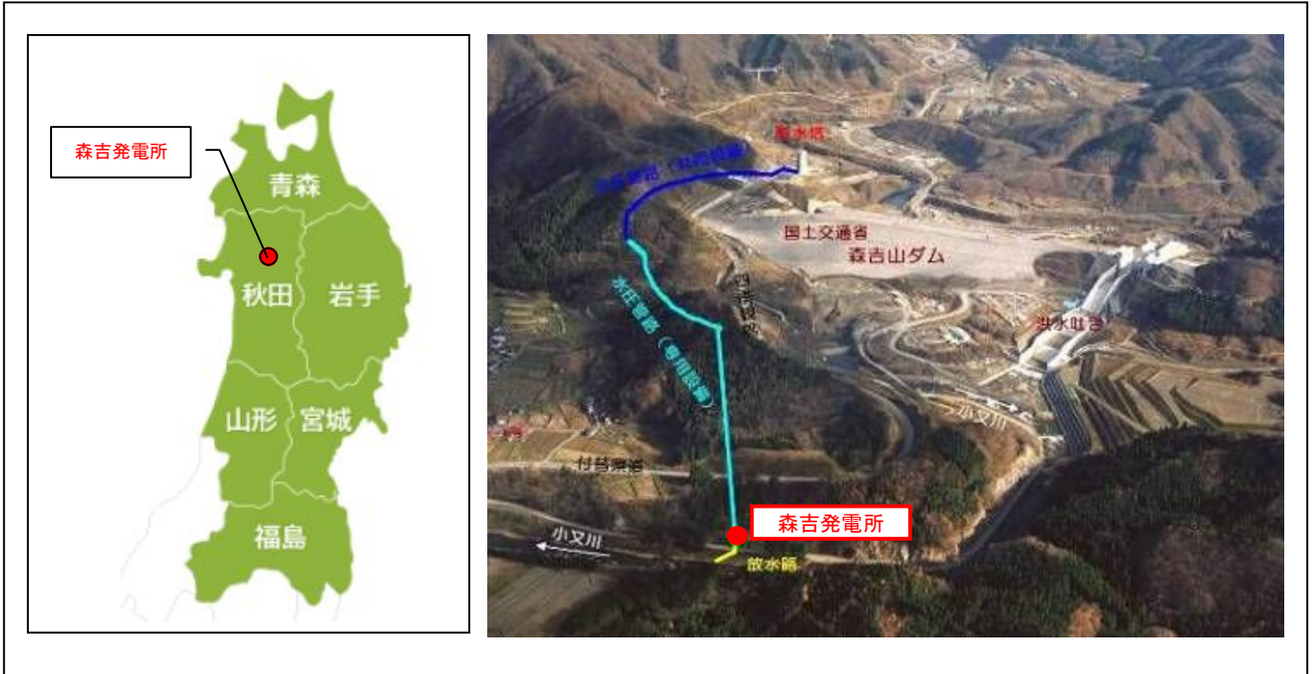
◇当社の水力発電所設備の概要（平成23年10月末現在）

- ・ 当 社 管 内：210カ所（最大出力：約243万 kW）
- ・ 秋田支店管内：20カ所（最大出力：約15万 kW）

※森吉発電所含む

以 上

位置図



森吉発電所 完成写真

