

新岩松発電所の概要

| | |
|---------|-------------------------|
| 所在地 | 上川郡新得町 |
| 水系及び河川名 | 十勝川水系 十勝川 |
| 発電方式 | 調整池式・ダム水路式 |
| 最大使用水量 | 45.00 m ³ /s |
| 最大出力 | 16,000 kW |
| 工事着工 | 平成25年7月1日* |
| 営業運転開始 | 平成28年1月(予定) |

※ 電気事業法第48条に基づく届出年月日。

＜主要経緯＞

| | |
|------------|--|
| 平成23年6月10日 | 北海道環境影響評価条例に基づく「方法書」を北海道知事へ送付 |
| 平成24年3月29日 | 平成24年度供給計画に新岩松発電所開発計画を計上 |
| 平成24年7月10日 | 北海道環境影響評価条例に基づく「準備書」を北海道知事へ送付 |
| 平成25年1月31日 | 「準備書」に対する新得町長意見受領 |
| 平成25年2月25日 | 「準備書」に対する北海道知事意見受領 |
| 平成25年4月 8日 | 北海道環境影響評価条例に基づく「評価書」を北海道知事および新得町長へ送付 |
| 平成25年4月26日 | 北海道環境影響評価条例に基づく「評価書」の告示および縦覧の開始(5月27日まで) |
| 平成25年6月28日 | 重要電源開発地点の指定申請 |
| 平成25年9月 3日 | 重要電源関係府省協議会の開催 |
| 平成25年9月18日 | 重要電源開発地点の指定 |

<新岩松発電所新設工事計画図>

