

岩松ダムの概要

1. 所在地

北海道上川郡新得町

2. 岩松ダムの概要

型 式	堤 高	堤頂長	堤体積	有効容量	運用開始
コンクリート重力式	37.2m	190.5m	78 千 m ³	4,131 千 m ³	1942 年 1 月 (77 年経過※)

※2019 年 1 月現在

3. 概 要

- 岩松ダムは、当社の前身である日本発送電株式会社が北海道で最初に建設した岩松発電所の発電用ダムであり、当時の最高技術を駆使して建設された(竣工当時は北海道内最大のダム)。
- 岩松発電所は、水車・発電機等の設備老朽化に伴い 2015 (平成 27) 年に発電所を停止し、2016 (平成 28) 年に新岩松発電所 (最大出力 : 16,000kW) として運転開始しているが、岩松ダムは、経年による凍害劣化の進行などを踏まえ表面コンクリート等の修繕を実施しているものの、新岩松発電所の発電用ダムとして、引続き供用されている。



現在の岩松ダム