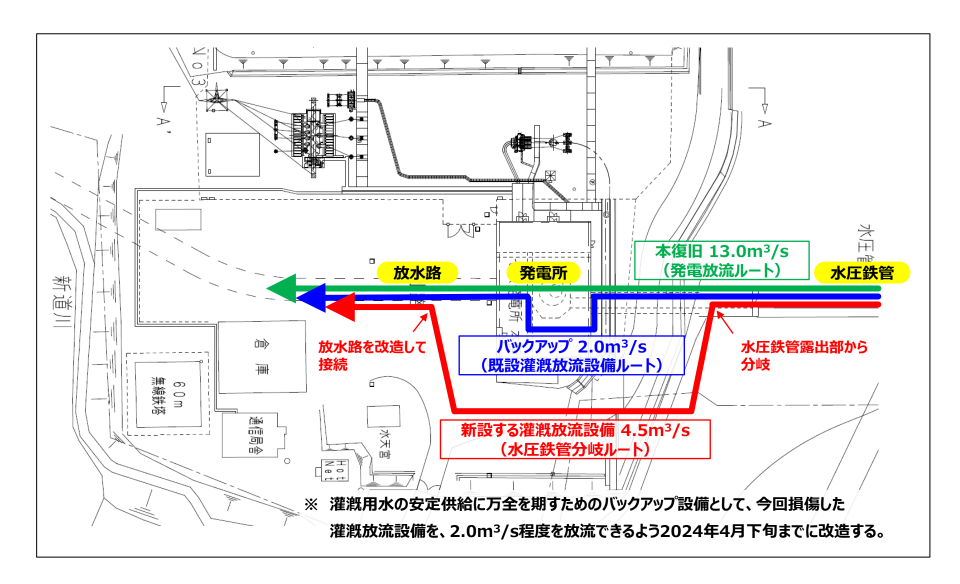
七飯発電所 灌漑放流設備の復旧について

2023年11月10日北海道電力株式会社

灌漑放流設備 復旧概要

- <u>灌漑放流設備</u>は、発電停止時における最大放流量(4.5m³/s) を放流できる、水圧鉄管から分岐するルートとし、2024年4月下旬 までに新設する。
- また、灌漑用水の安定供給に万全を期すための<u>バックアップ設備</u>として、<u>今回損傷した灌漑放流設備</u>を、2.0m³/s程度を放流できるよう **2024年4月下旬**までに改造する。
- 更に、応急対策の一部(調圧水槽からのポンプアップ、水圧鉄管からの分岐(3条)など)も活用し、4.5m³/s の放流量を確保する。
- 本復旧(発電放流ルート)は、水車発電機更新が完了し、発電 放流による灌漑放流が可能となる2026年4月に完了予定。

灌漑放流設備 ルート図



灌漑放流設備復旧 イメージ図



灌漑放流設備復旧 工程

