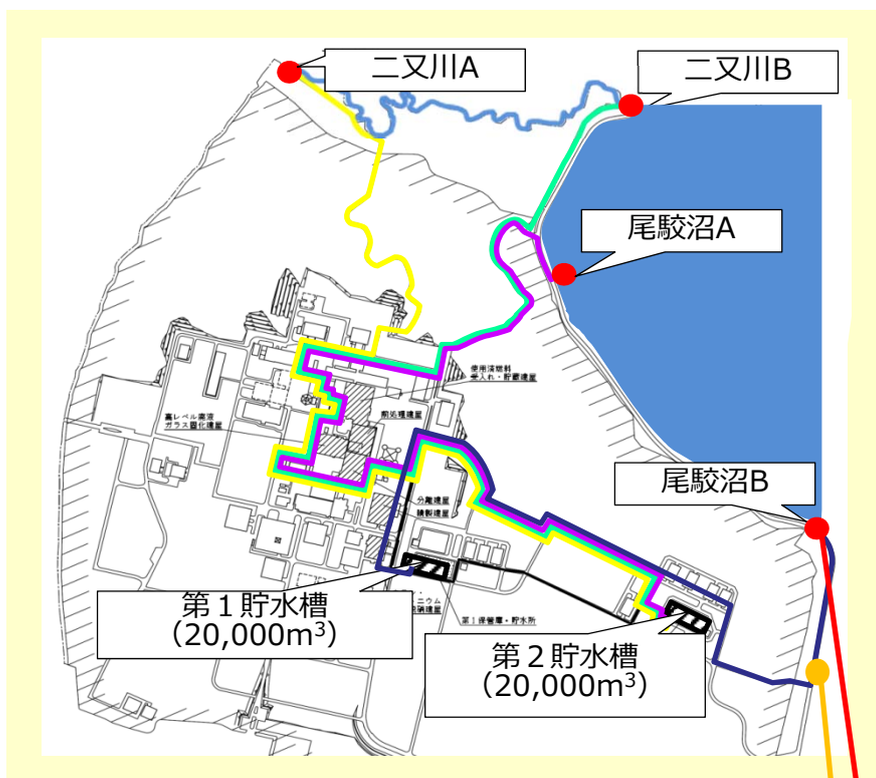


主な安全性向上対策工事の状況について ＜アクセスルートの整備＞



日本原燃株式会社
2019年4月26日

アクセスルートの全体像



新規規制基準の重大事故対策では、多くの冷却水を必要とすることから、約20,000m³の貯水槽を2基設け、継続的に冷却等を実施するため、敷地外水源の尾駮沼またはニ又川から水を移送するためのアクセスルート(道路)を整備しています。



ホース展張訓練風景

工事前



工事後



取水場



アクセスルート