

「公共事業コスト構造改革プログラム」

【施策名：（２）計画・設計から管理までの各段階における最適化【２】新技術の活用】

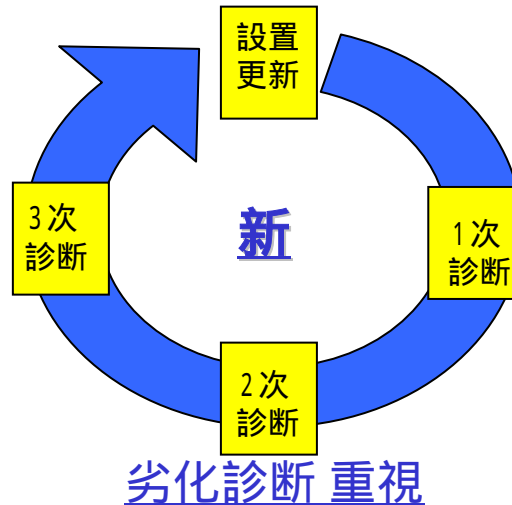
電気通信施設劣化診断手法による施設管理の効率化

概要： 機器（受変電・発電設備）更新の判定目安
（従来）**経過年数** （新）**劣化状態の診断結果（延命・更新）**

効果

機器更新経費の削減

障害の未然防止



- 1次診断
劣化状況把握
- 2次診断
延命化を目的とした劣化部品の交換
- 3次診断
余寿命の判断