

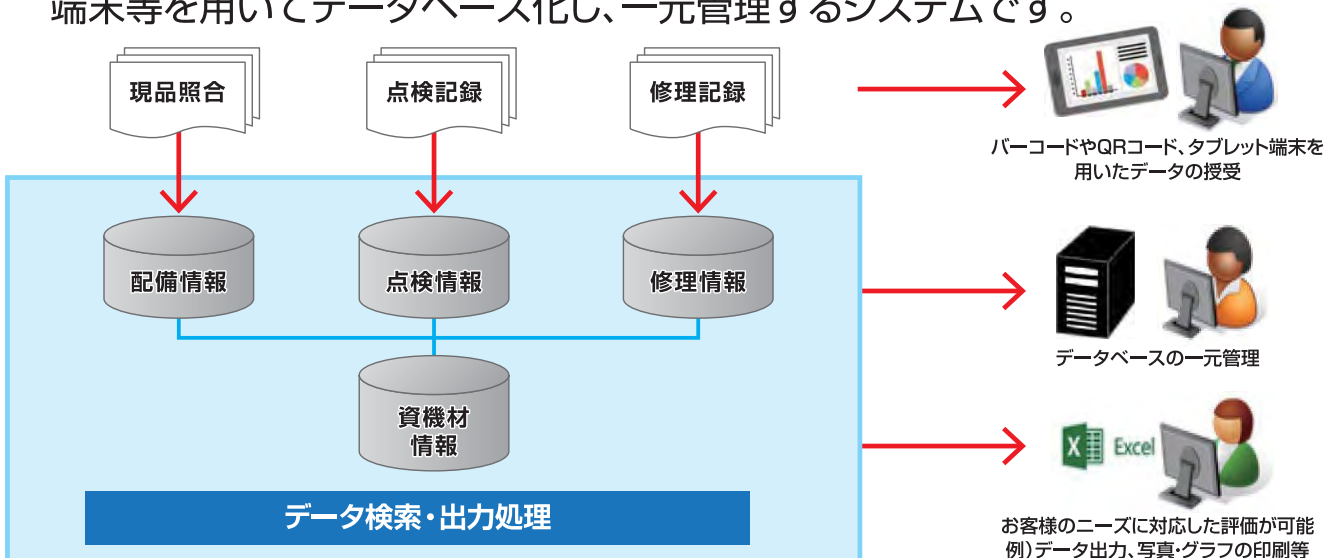
事例紹介 発電所における 作業情報の一元管理システム

膨大な資機材やデータ管理の効率化を実現

概要

● 開発事例:緊急時資機材管理システム

膨大な資機材や点検記録などのデータをバーコードやQRコード、タブレット端末等を用いてデータベース化し、一元管理するシステムです。



特徴

- 作業効率の向上
- バーコードやQRコード、タブレット端末等を用いることによる記録ミス、記録漏れのリスク低下
- 点検周期管理による点検漏れのリスク防止
- 配備場所管理による資機材等位置情報の明確化
- データベースの一元管理により管理状態の把握が容易

開発実績

- 瓦礫類・伐採木受付・管理システム
- 放射性廃棄物分析データ管理システム
- 重機管理システム
- 保安資材管理システム
- 廃棄体データ管理システム
- 工具管理システム
- 作業班長安全管理能力評価システム

製品・サービスについてのお問い合わせは

原子力事業部 原子力営業担当
TEL : 03-6372-7190

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目5番13号
<https://www.tokyo-pt.co.jp>