

計装機器メンテナンスサービス

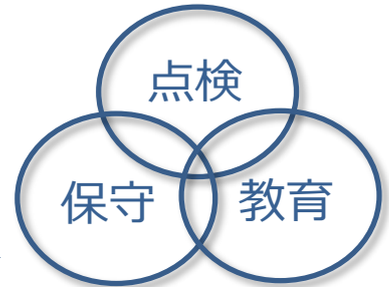


確かな技術力とノウハウから、
お使いの計装機器メンテナンスをサポートします。

六ヶ所再処理工場で積み上げた確かな実績と技術力。
当社だからこそ、お応えできるサービスがあります。

Point 1 計器、設備に精通した技術員による点検・保守

Point 2 計装機器点検・保守の直営対応力、地元企業との連携、教育



サービス概要

計装機器点検サービス

1. 各種計装設備に合った 整備・メンテナンスを実施

- ✓ 異常の早期発見や、予防保全に。
- ✓ 定期点検によるメンテナンスにより、設備の安定稼働に貢献します。



各種機器ごとに 適切に対応

お使いの計装機器について、各種機器の特性や状態に合わせ、計器点検、調整を実施いたします。

トラブル解決・ 定期メンテナンスに

不具合、トラブルが生じたときや、定期的にメンテナンスを行いたい場合など、お客様のご要望に応じ対応いたします。

プラントの 安定稼働に貢献

定期点検や予防保全を行うことで、プラントを最適な状態に保ち、安定稼働に繋がります。

計装機器保守サービス

2. 計器・盤・弁 すべての保守に対応可能

- ✓ 柔軟な対応力で安全・品質を担保します。
- ✓ 迅速な補修提案を行い、早期復旧へ貢献します。



知識・技術力豊富な 技術員が対応

豊富な点検知識と技術を保有した技術員により、様々な機器の補修に対応いたします。

直営対応により 素早く点検を実施

直営実施のため、ご依頼を受けてから施工まで時間がかからず、短時間で復旧が可能です。

安全・品質への 配慮

1つ1つに対して丁寧かつ確実に施工を実施。安全・品質を担保します。

計装設備・計器に関する教育実施サービス

3. 水ループ保修訓練

円滑な保修と品質の維持向上を狙いとし、計器等の保修業務に関する訓練を実施します。

様々なご要望に合わせ
実施いたします。

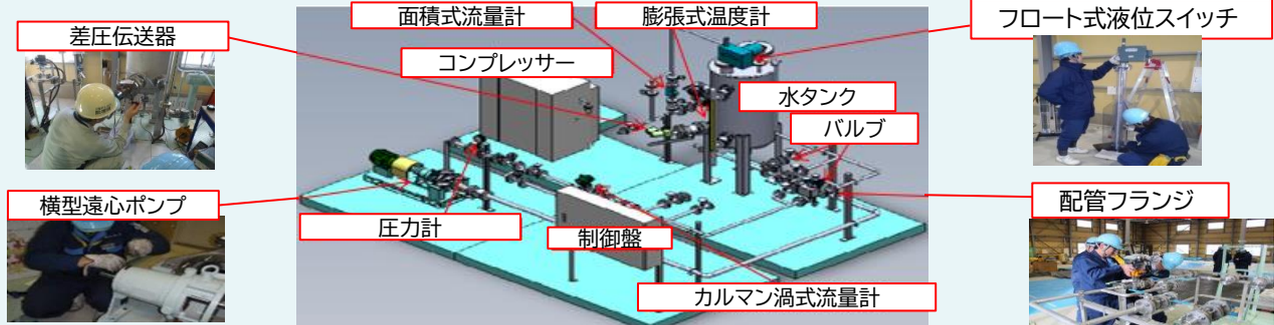
✓ 新人教育として

✓ 技術力向上に

訓練項目

- ① 配管フランジ等の締付け訓練
- ② 計器点検、校正
- ③ 制御盤点検(警報、インターロック試験、ソフト吸上げ、コンパアチェック等)
- ④ 通水作動試験、訓練
- ⑤ 各計器・設備の不具合訓練(例:ドレン抜き等)

■ 主要設備構成



主な点検実績

取扱計器 18 種以上、取扱メーカー 26 社以上。
豊富な実績数があります。

施工実績：

- ◆ 再処理工場における計装品点検・補修
- ◆ 計装設備保守・保全業務

数多くの点検実績により、あらゆる計器・取扱メーカーに対応いたします。

主な取扱計器

- ・ pH計
- ・ 流量計(面積式・容積式・電磁・カルマン渦式)
- ・ 差圧/圧力伝送器
- ・ 指示計(電気式・差圧・圧力・液位)
- ・ 演算器/変換器(基板・モジュール・空気式)
- ・ 温度スイッチ(差圧・圧力・膨張式)
- ・ 濃度計(酸素・水素・煤煙)
- ・ 温度計(熱電対・測温抵抗体)
- ・ NOX/O2計
- ・ 露点計
- ・ シリカ計
- ・ 記録計
- ・ 調節計
- ・ 現場制御盤(PLC・CIS・SIF)
- ・ 液位スイッチ(超音波式・電極式・フロート式・静電容量式)
- ・ 残留塩素計 ほか 数種類

主な取扱メーカー

- ・ 理研計器
- ・ 兵田計器
- ・ 日立製作所
- ・ ノーケン
- ・ 日東精工
- ・ 東洋制御
- ・ 東洋計器
- ・ 東洋オートメーション
- ・ 長野計器
- ・ 大倉電気
- ・ 助川電気
- ・ 司測研
- ・ 山本電機製作所
- ・ azbil
- ・ 桜エンドレス
- ・ 鷺宮製作所
- ・ 日機装
- ・ 関西オートメーション
- ・ 岡崎製作所
- ・ 島津製作所
- ・ 横河計測
- ・ 山里産業
- ・ 富士電機
- ・ 東京計装
- ・ 東亜DKK ほか 数種類

保有資格 (技能講習資格含む)

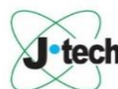
- ・ 計装士(1、2級)
- ・ 危険物取扱者 甲種、乙種
- ・ 電気工事士(第1、2種)
- ・ 電気工事施工管理技士(1、2級)
- ・ ボイラー一技士(2級)
- ・ 足場の組立て等作業主任者
- ・ 特定化学物質等作業主任者
- ・ 石綿作業主任者
- ・ 酸素欠乏危険作業主任者 ほか 数種類保有

お問い合わせ

本サービスに関しましては下記までお気軽にご相談ください。

TEL 0175-73-0375

メール sale-inquiry@j-tech66.co.jp



株式会社ジェイテック 営業部

〒039-3212

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字弥栄平1番地108

