

千代田メンテナンス株式会社

挑戦(技術への挑戦、改革への挑戦、未知への挑戦)

鑄造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具刃具

表面処理
表面加工
熱処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフトウェア
システム

巻線
電工

製缶
溶接

食材生産

食材加工

食品加工

食品販売

その他

事業概要

1. 原子力及び放射線関連事業

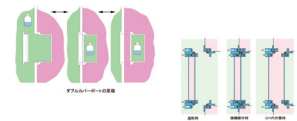
- ・プルトニウム等の核燃料物質取扱設備の解体撤去工事
- ・上記工事の事前調査、工法検討等のスタディー業務
- ・放射性廃棄物取扱施設の運転保守
- ・原子力施設内外の環境放射線管理、被ばく管理
- ・環境放射線量測定、食物等の放射能濃度測定業務
- ・放射線及び核燃料に関する法定教育の実施
- ・剥離塗料型除染剤の開発
- ・放射能防護服の開発

2. 有害物質取扱事業

- ・ダイオキシン、アスベスト、PCB等の除去工事
- ・有害環境用防護服の開発



核燃料物質取扱設備の解体撤去工事



放射能防護服(特許取得)

優位技術など

<核燃料物質等有害物質の安全取扱技術>

プルトニウム取扱設備の解体撤去やアスベストの除去など、人体に有害な物質を安全に取り扱うことができます。特にプルトニウム汚染環境下における工事は弊社が長年実績を重ねながら確立した工法で安全かつ効率的に行います。

<放射線管理技術>

放射能で汚染された環境中の放射線量測定、食物等の放射能濃度測定、放射能除去作業の被ばく量低減管理など、原子力関連業務で培った技術で福島復興に貢献したいと考えております。

企業概要

代表者: 櫻井 勉
 資本金: 54,000千円
 従業員: 101名
 設立: 昭和38年6月

主要製品

- ・原子力設備の解体撤去工事
- ・原子力施設の運転保守
- ・放射線量、放射能の測定
- ・放射線、核燃料関係の法定教育
- ・有害物質除去工事

主要取引先

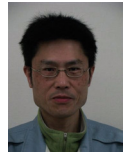
日本原子力研究開発機構、日立エンジニアリング・アンド・サービス(株)、放射線医学総合研究所、三井造船(株)、(公財)核物質管理センター、清水建設(株)、(株)千代田テクノ、東北大学 他

各種認証, 認定, 資格等

ISO9001(平成15年度取得)
 核燃料物質取扱主任者
 放射線取扱主任者
 作業環境測定士

主要設備

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数



お問い合わせ

◆連絡担当者: 吉川 祐一
 ◆TEL: 0291-37-3131 ◆FAX: 0291-37-3341 ◆E-mail: yoshikawa@cmaint.co.jp
 ◆URL: <http://www.cmaint.co.jp/>
 ◆住所: 〒311-1493 茨城県鉾田市箕輪1632