

放射線検知装置

スクラップ  モニター

放射性物質が混入した

どうしたら…



大変…

 産業廃棄物・金属スクラップ・その他瓦礫等



もう大丈夫ですよ



放射線検知はお任せください！！



高性能、高安定、低価格の理由

10年以上に及ぶ実績で培った放射線検知技術のノウハウを全てつぎ込んだ

独自機能の数々

特徴 1 スピーディ対応！
国内製品

特徴 6 Excelにて読み出し可能
1年間のCSVデータを保持

特徴 2 検知能力に応じて選択可能
検知面積を選択可能

特徴 7 簡単に切り替え出来ます
シーベルト、CPSの切替

特徴 3 日本語表記だから安心
日本語表記

特徴 8 カスタマイズも対応！
自己開発製品

特徴 4 音声でサポート！
音声ガイダンス

特徴 9 簡単出力可能！
プリントアウト機能

特徴 5 海外のメーカーには絶対できない
迅速なメンテナンス対応

特徴 10 用途に合わせて
豊富なオプション機器

※【特徴9,10】はオプションとなります

【製造元】

株式会社 テック・デル

TEL : 04-2935-2151

FAX : 04-2935-2152

〒358-0033 埼玉県入間市狭山台4-20-6

【販売店】

株式会社 アトムプロテック

TEL : 03-3698-0791

FAX : 03-3698-0774

〒132-0013 東京都江戸川区江戸川1-28-16

 株式会社 テック・デル

放射線検知装置

新型TDR-245シリーズ登場



大面積プラスチックシンチレータ搭載

産業廃棄物・金属スクラップ・その他瓦礫等

スクラップ  モニター

あなたの工場は大丈夫？

車両荷台に混入した放射性物質を検知

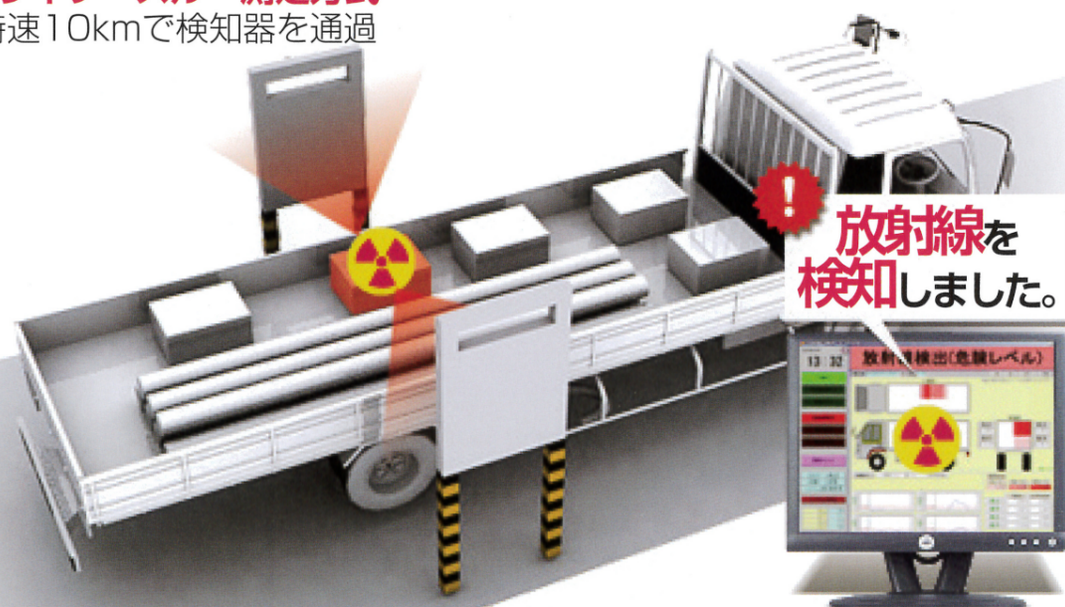
スクラップモニター

「スクラップモニター」は、放射性物質を発見、侵入を防ぐことができます。



ドライブ・スルー測定方式
時速10kmで検知器を通過

警告表示、音声警告による注意喚起方式を標準設定し、確実な管理体制を実現。



国内最大級のプラスチック・シンチレーターを採用

大面積検出器を使用し、低雑音光電子増倍管を組み合わせγ線を効率よく検出。

万全のサービス体制

- ✔ **国内製品**だからスピーディーな対応が可能！
- ✔ **自己開発製品**だからオプションもカスタマイズも対応！
- ✔ **日本語表記・音声**ガイダンスでサポート！

NHKに取り上げられました。

東日本大震災の被災地での瓦礫処理で活用されています！



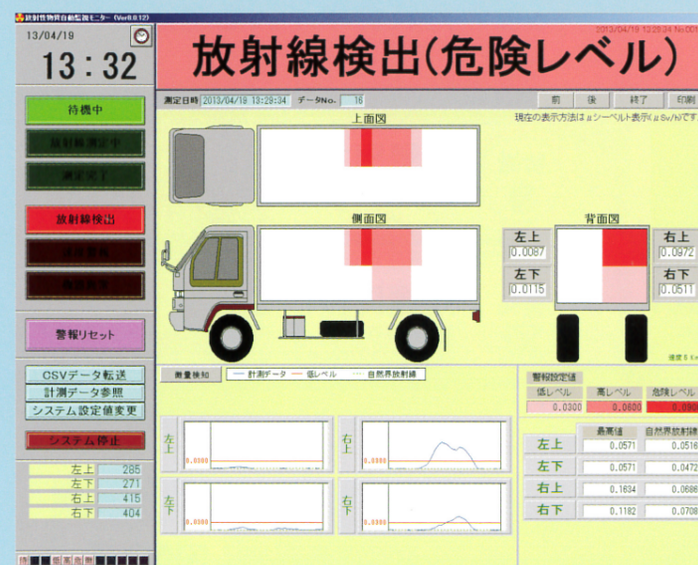
微小レベル放射線検出！

微小なレベルの放射線を検知しました。



発見したら警報作動
測定結果を画面表示
更にプリントアウトも可能

画面表示例



車両に紛れ込んだ放射性物質の場所を特定！！同時に放射線の数値を表示。(シーベルト・CPS 切替可)