

# 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、侵入を防ぐ事ができます。



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。

ドライブ・スルー測定方式  
時速10kmで検知器を通過



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！

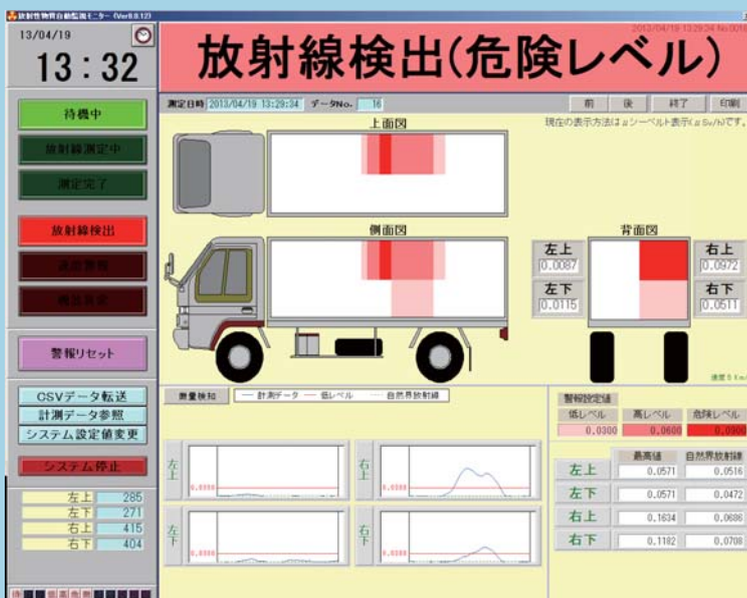


微小なレベルの放射線を検知しました。



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)

# 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

15年を超える経験と実績

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

問い合わせ先

株式会社 テック・デル

TEL : 078-927-0780 FAX : 078-927-0781

URL : [www.tech-del.jp](http://www.tech-del.jp) Mail : [info@tech-del.jp](mailto:info@tech-del.jp)

住所 : 兵庫県明石市小久保 120-55 A-105号



TECH-DEL