

核種分析・放射線量率測定

作成日：平成24年2月

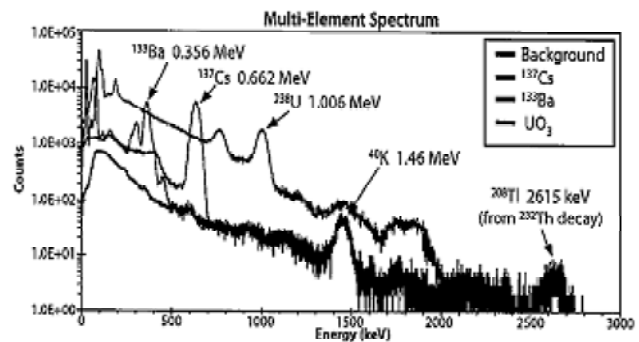
このたびの東日本大震災により被災された皆様に、心よりお見舞い申し上げます。

核種分析・放射線量率測定について

◇福島第一原子力発電所の事故により、様々な物質の核種分析及び放射線量率測定が注目されています。
当社も復興へのお手伝いとして、核種分析及び放射線量率測定を開始致しました。

水質・食品等の核種分析

◇ゲルマニウム半導体検出器による放射性ヨウ素131及びセシウム137・134の精密分析業務を行います。



測定方法	ゲルマニウム半導体検出器による核種分析
メーカー名	セイコー・イージーアンドジー(株) SEG-EMS
測定項目	セシウム137・セシウム134・ヨウ素131
測定対象	水質・土壌・食品等
試料量	2L若しくは2Kg ※試料については、返却させていただきます。

放射線量測定

◇現地へ作業員が訪問し、シンチレーション検出器サーベイメータにてガンマ線等の空間放射線量率の測定を行います。



測定方法	シンチレーション検出器サーベイメータ
メーカー名	日立アロカ(株) TSC-171
測定線種	γ線
測定範囲	バックグラウンド～30 μSv/h
エネルギー範囲	線量率：50keV～3MeV (3MeVカットなし)



株式会社 **タツタ環境分析センター**

<http://www.tatsuta.co.jp/bunseki/>

本社	〒578-8585 東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL:06-6725-6688	神奈川事業所	〒253-0041 茅ヶ崎市茅ヶ崎3丁目3番5号 TEL:0467-87-0967
奈良営業所	〒634-0072 奈良県橿原市醍醐町296-1 TEL:0744-24-3229	福岡営業所	〒810-0022 福岡市中央区薬院1丁目13番8号 九電不動産ビル5階 TEL:092-761-7354
三重営業所	〒518-0627 三重県名張市桔梗が丘7番町3-4 Mビル202号 TEL:0595-66-2702	札幌営業所	〒060-0031 札幌市中央区北一条東1丁目4番1号 サン経成ビル4階 TEL:011-261-6436
福知山事務所	〒620-0853 福知山市長田野町3丁目17番地 (タツタ電線京都工場) TEL:0773-27-3331～3(総務係)	名古屋営業所	〒450-0002 名古屋市中村区名駅5丁目5番22号 名駅DHビル6階 TEL:052-586-4134
兵庫営業所	〒669-1322 兵庫県三田市すずかけ台1丁目9番地11 TEL:079-565-6660		
沖縄営業所	〒901-2114 沖縄県浦添市安波茶2丁目5番7号 ドムール・パレ201号 TEL:098-875-0817		