

平成 23 年 7 月 1 日

ゲルマニウム半導体検出器を用いた機器分析（簡易分析）のお申込みについて

皆様には大変ご迷惑をお掛けしていましたが、新規ゲルマニウム半導体検出器の整備が整いましたので、本日から、すべての環境試料について申込みをお受けすることに致しました。

検査項目： ゲルマニウム半導体検出器を用いた機器分析（簡易分析）

分析試料： 環境試料

分析方法： γ 線スペクトロメトリーによる ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I の定量

必要量： 液体 500 ml

固体 200 g

汚泥等放射能が比較的高いもの 30 g

（必要量は受付時にご相談ください）

検出感度： ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I

液体 10 Bq/kg 程度（測定時間 1800 秒）

固体 50 Bq/kg 程度（測定時間 1800 秒）

汚泥等 100～1000 Bq/kg 程度（測定時間 600 秒）

標準納期： 1 週間程度

分析料金： 3 核種（ ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 及び ^{131}I ）で 48,300 円（消費税込み）

報告書は日本語で作成し、英語等への翻訳はお受けしていません。

また、受付試料数が急激に増加した場合、受注制限をかけさせていただくことがありますのでご了承ください。ご迷惑をお掛けしますがよろしくお願い致します。

放射能分析の申込み方法

- ① 申込み条件を確認した後、「[分析申込書](#)」をダウンロードし、申込者、試料名、試料数、金額、試料の発送方法等をご記入の上、**FAX (043-424-8660)**で送付してください。折り返し、受注確認の電話を差し上げます。受付件数が多い場合、2～3日後に確認の電話を差し上げることがありますのでご了承ください。
- ② 試料の発送は、必ず、当センターから「分析申込書」の受領確認の連絡を差し上げた後をお願い致します。(先行して試料を発送されても受付出来かねますのでご注意ください。)
- ③ 試料は下記宛先へ料金自己負担にて発送願います。その際、内容がわかるようFAXで送信した「分析申込書」の原本を同封してください。
宛先：〒263-0002
千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3
財団法人日本分析センター 分析業務部 緊急時対応グループ宛
TEL：043-423-5325

ご契約手続きについて、以下のものは省略させていただきますのでご了承ください。

- ・見積書の発行
- ・注文書、請書または契約書の取交し
(分析申込書について申込まれ、当センターからの連絡の確認をもちまして契約とさせていただきます。)
- ・納品書または完了届