

平成 31 年度原子力施設等防災対策等委託費（環境放射能分析研修）事業
に係る入札可能性調査実施要領

平成 30 年 12 月 27 日
原子力規制庁長官官房放射線防護グループ
監視情報課放射線環境対策室

原子力規制庁では、平成 31 年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能分析研修)事業の受託者選定に当たって、一般競争入札（価格及び技術力等を考慮する総合評価方式）に付することの可能性について、以下の通り調査いたします。

つきましては、下記 1. 事業内容に記載する内容・条件において、的確な事業遂行が可能であり、かつ、当該事業の受託者を決定するに当たり一般競争入札（価格及び技術力等を考慮する総合評価方式）を実施した場合、参加する意思を有する方は、2. 登録内容について、4. 提出先までご登録をお願いします。

1. 事業内容

(1) 概要

先般の福島第一原子力発電所事故により、より一層、各地方自治体において正確な放射能分析が実施できる人材育成の重要性は増している。このような状況を踏まえ、環境放射線モニタリング等を行っている各都道府県の実務担当者を対象に、実習に重点をおいた技術研修を行い、各都道府県における環境放射能分析・測定に係る技術水準の維持・向上を図る。

(2) 事業の具体的内容

A. 環境放射能分析の研修

環境放射能分析における放射線・放射能分析について必要不可欠な知識の習得を目的とする「基礎」、実務に則した分析・測定手法の効率的・効果的な取得を目的とした「専門」の各研修コースを設け、各都道府県における環境放射能調査の実務に則した技術研修を行う。研修は「文部科学省放射能測定法シリーズ」に加え、国内の技術水準に関する最新の動向を取り入れ、以下の項目を基本的内容として実施するものとする。

1) 基礎コース

①環境放射能分析及び測定

環境放射線モニタリングを実施する上で必要な、より実践的な環境放射能分析に関する基礎知識を身につけ、前処理・測定の実習を通じて技術的な手法等を習得する。また、緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーの技術についても習得する。

研修は年 3 回とし、受講者数はそれぞれ 10 名程度とする。

②放射化学分析

放射化学の基礎的事項を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は10名程度とする。

③放射線の人体影響概論

放射線の人体影響に関する基礎的事項を習得する。

研修は年2回とし、受講者数はそれぞれ10名程度とする。

2) 専門コース

①環境試料の採取及び前処理法

環境放射線モニタリングを実施する上で必要な試料採取の考え方及び試料の前処理法を身につけ、試料の採取や前処理の実習を通じて技術的な手法等を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は8名程度とする。

②ゲルマニウム半導体検出器による測定法

環境試料中のガンマ線放出核種の測定試料の調製、機器調整、エネルギー校正、スペクトル解析等の演習及び実習を通じて高度な技術的手法等を習得する。

さらに、緊急時に、環境試料の調製及び放射能分析を迅速に行う上で必要な専門的知識等を身につけ、緊急時スペクトルの解析等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。また、用意する標準試料等を受講者の所属機関の測定器で測定し、データを報告する確認試験を行う。

研修は年3回とし、受講者数はそれぞれ10名程度とする。

③放射性ストロンチウム分析法

環境試料の放射性ストロンチウム分析の基礎となる放射化学分析法等を習得するとともに、分析・測定データの解析等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。また、用意する標準試料等を受講者の所属機関の測定器で測定し、データを報告する確認試験を行う。

研修は年1回とし、受講者数は6名程度とする。

④トリチウム分析法

液体シンチレーション測定装置の基礎、環境試料中のトリチウムの濃度範囲を習得するとともに、試料の調製、測定、測定データの解析等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は8名程度とする。

⑤プルトニウム分析法

環境試料のプルトニウム分析の基礎となる放射化学分析法等を身につけ、アルファ線計測、ICP-MS測定等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。また、迅速分析法についての解説、実習も行う。

研修は年1回とし、受講者数は6名程度とする。

⑥緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法

緊急時におけるガンマ線スペクトルの解析手法を習得する。

研修は年2回とし、受講者数はそれぞれ10名程度とする。

⑦環境放射線モニタリングにおける被ばく線量評価法

環境放射線モニタリングの基本目標の一つである公衆の被ばく線量を推定し、評価する方法を習得する。また、緊急時における、公衆の被ばく線量を評価するための技術的手法を解説、実習も行う。

研修は年1回とし、受講者数は12名程度とする。

⑧環境ガンマ線量率測定法

環境ガンマ線計測の基本的原理とその計測法、測定上の留意点等を身につけ、NaI モニタによる連続測定、in-situ 測定、各種線量計の特性試験等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は10名程度とする。

⑨積算線量率測定法

環境の放射線量測定の基礎となる原理及び方法等を習得するとともに、各種線量計の基本的な取扱いや特性試験、線量計の校正、環境場の測定等の実習を通じて技術的な手法等を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は8名程度とする。

⑩ゲルマニウム半導体検出器を用いた in-situ 測定法

屋外で使用される可搬型ゲルマニウム半導体検出器について、固定型のゲルマニウム半導体検出器とは異なる機器の取扱い、測定データの解析方法を習得する。

研修は年1回とし、受講者数は8名程度とする。

B. 教材の作成等

使用教材の作成等を行うことにより、研修内容及び理解度の充実を図る。

なお、作成する教材の内容については、「文部科学省放射能測定法シリーズ」、原子力規制委員会が策定した「原子力災害対策指針（平成30年10月1日一部改正）」及びその改訂等を踏まえたものとする。講師、テキスト及びカリキュラムについては、原子力規制庁と協議の上で決定する。

(3) 事業期間

2019年4月1日から2020年3月31日

(4) 事業実施条件

- ・ 過去に類似の研修事業を実施した実績があること。
- ・ 国が無償貸与する機材（別添1参照）は、受託者の責任において許可を受けた場所に移転し、適切に管理すること。
- ・ 国が無償貸与する機材の移転にかかる費用は受託者が全て負担すること。
- ・ 国が無償貸与する機材を設置可能な規模の施設を有していること。

2. 登録内容

- ① 事業者名
- ② 連絡先（住所、TEL、FAX、E-mail、担当者名）

3. 留意事項

- ・登録後、必要に応じて事業実施計画などの概要を聴取する場合があります。
- ・本件への登録に当たっての費用は事業者負担になります。
- ・本調査への依頼は、入札等を実施する可能性を確認するための手段であり、契約に関する意図や意味を持つものではありません。
- ・提供された情報は庁内で閲覧しますが、事業者に断りなく庁外に配布することはありません。
- ・提供された情報、資料は返却しません。

4. 提出先

郵送またはE-mailにて提出願います。

【提出先】〒106—8450 東京都港区六本木 1-9-9
原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ
監視情報課 放射線環境対策室
清水 俊博、松田 篤幸 宛て

【TEL】03-5114-2116

【FAX】03-5114-2185

【E-mail】 toshihiro_shimizu@nsr.go.jp
atsuyuki_matsuda@nsr.go.jp

(登録例)

平成〇年〇月〇日

原子力規制委員会
原子力規制庁長官官房放射線防護グループ
監視情報課放射線環境対策室

平成 31 年度原子力施設等防災対策等委託費（環境放射能分析研修）事業
について

平成 30 年 12 月 27 日付、標記実施要領に従い、以下の事項を登録します。

登録内容

① 事業者名 ○○

② 連絡先

住所 ○○

電話 ○○

FAX ○○

Mail ○○

担当者名 ○○

無償貸与物品一覧表

品目	規格	数量	取得年月日	設置場所(住所)
ドラフトチャンバー	特SA-2FM0型 W3200xD900xH2300	1	H4.10.23	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
低バックグラウンド自動測定装置	アロカ製 LBC-471-Q型 オートサンプリングシステム ユニバーサルスケラー デジタルプリンター	1	H4.10.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
校正用電離箱線量計	株式会社研製 AE-132a	1	H5.5.24	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
液体シンチレーションカウンタ	LBK ワラック社製 モデル1220 カンタルシステム	1	H5.7.7	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
γ線スペクトロメータ	遮蔽体	1	H6.10.20	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
低線量率測定装置	NaI 球形シンチレータ ①アロカ製 ADP-162 検出部 ②アロカ製 ASM-302 測定部	2	H7.11.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
レクチャーアンプ	日本ビクター社製 PA-L301型	1	H8.7.29	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
デジタルオシロスコープ	日立電子社製 VC-6645型 VC-6523型	1	H8.8.14	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
空間γ線スペクトロメータ	セイコーインスツル社製 GEM-25185-P型 DARTホータブルMCA含む	1	H9.9.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
パーソナルPHメータ	横河社製 PH-81	1	H10.4.10	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
電解濃縮装置	ベルメック電極社製 X2001型 トリビューア	1	H10.10.9	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
中性子線量率測定システム	富士電気社製 中性子レムカウンタ検出部 NDN4 計測部ユニット NJH 計算機システムFMV 2台	1	H13.3.15	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
中性子線量率計(2inchサーベイメータ)	富士電気製 NSN2 データ処理装置 富士通 FMV-6866NU外	1	H14.1.25	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
電離箱式線量率測定装置	ネスコ社製 808-MR20 STD V	1	H14.2.28	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
中性子サーベイメータ用 赤外線通信アダプタ及び設定器	富士電機システムズ社製、NSN2用設定器(電池式)	2	H16.1.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
in-situ Ge測定装置	Ge半導体検出器およびホータブル7瓶 キャンパラジヤン社製GR-2519型 ホータブルMCA キャンパラジヤン社製INSPECTOR2000型 検出器支持架台 データ処理装置 Panasonic TOUGHBOOK CF-19KW1AJ5 携帯型プリンタ CANON PIXUS ip100 測定器制御・解析プログラム	1	H21.9.29	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
書画カメラ付プロジェクター	エプソン オフラインプロジェクター EB-G5950 書画カメラ ELPDC11	1	H23.4.14	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
液体窒素蒸発防止装置	冷却装置 温度コントローラー	1	H23.10.27	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
β線測定用サーベイメータ	プラスチックシンチレータ式 2台	1	H23.8.22	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
β線測定用サーベイメータ	比例計数管式 2台	1	H23.8.19	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
分析ロート振とう台	ストロングシェーカー 分液ロート振とう台	1	H23.7.21	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
積算線量計等収納箱	百葉箱 S-600SST	1	H24.9.24	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
環境γ線量率測定装置用データ収集装置	NEC社製 FC98NX FC-D21A	1	H27.9.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
ダストヨウ素モニター用データ収集装置	NEC社製 FC98NX FC-D21A	1	H27.9.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
Ge検出器収納庫空調	株式会社製 ENC-AR1610HD	1	H28.9.27	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
送風定温乾燥器	EYELA製 WF0-520W	1	H28.10.18	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
上皿天秤	(1)メラー・トロード社製 MS6002TS/00 1台 (2)天秤用風防 MS-DS-21 1台 (3)プリンタRS-P28 1台	1	H28.12.7	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
遠心分離器	日立工機製 hitac CT6EL	1	H29.1.16	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
精密電子天秤	(1)メラー・トロード社 XPE205V1 1台 (2)プリンタRS-P25 1台	1	H29.1.27	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
低バックグラウンドβ線測定装置	日立製作所社製 (1)本体 LBC-4501 1台 (2)スケラ 1台 (3)デジタルプリンタ 1台	1	H29.1.31	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
モニタリングステーション用サーバ	富士通社製 PRIMERGY TX1320 M3	1	H29.6.28	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
モニタリングステーション用データ処理装置	Panasonic社製 CF-LX5	1	H29.9.29	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
NaIサーベイメータ	日立製作所社製 TCS-1172型	1	H29.11.29	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
卓上遠心機	日立工機 卓上遠心機CT6EL スイングローターT3S6 バケツ 4個/組 移動式作業台 800×600×800	1	H29.12.7	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
大型乾燥機	熱計装社製 SS鋼板 温度最高 150°C、温度常温 室温~120°C、 外径寸法 W1700×H2000×D1200	1	H30.3.16	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)
α線スペクトル測定装置	セイコーインスツル社 (1)測定部(含むMCA部) ALPHA-ENSEMBLE 8 (2)真空ポンプ VR16 (3)データ処理部ENDEAVOR AT993E (4)無停電装置 Smart-UPS 1000 (5)ネットワークハブ 2313R (6)レーザープリンタ LBP712Ci (7)データ収集ソフトウェア Alpha Port	1	H30.3.30	公益財団法人日本分析センター (千葉県稲毛区山王町295-3)