

分光蛍光光度計のリース  
仕様書

1. 件名

分光蛍光光度計のリース

2. 目的

経済産業省資源エネルギー庁からの受託事業「高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（ニアフィールド長期環境変遷評価技術開発）」を進めるにあたり、照射試験に伴い生成する中間生成物を分析するために必要であるため、分光蛍光光度計をリースにより導入する。

3. リース物品仕様

分光蛍光光度計FP-8550DS : 1式

【内訳】

吸光度測定セルブロックFUV-803 : 1台

オートサンプラーASU-800 : 1台

バキュームシッパーQFS-122 : 1台

洗浄ユニットAWU-828 : 1台

φ10mm試験管ラック : 1個

φ10mm試験管 100本/箱 : 1式

防塵ケース : 1個

4. 契約期間

令和7年1月1日から令和10年3月31日までの3年3か月（39か月）リースとする。

5. 納入期限

令和6年12月27日（金）

6. 納入場所及び納入条件

(1) 茨城県那珂郡東海村村松4-33

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料サイクル工学研究所 地層処分基盤研究施設（試験棟）

(2) 持込調整後渡し

7. 検収条件

前項に示す納入場所に納入後、員数検査、外観検査及び作動検査の合格をもって検収とする。

8. グリーン購入法の推進

本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品が発生する場合には、これを採用するものとする。

9. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について協議が生じた場合は、原子力機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。

以上