

環境モニタリングのための
地理空間情報解析ソフトウェア (ArcGIS)
ライセンスの取得

仕 様 書

1. 件名

環境モニタリングのための地理空間情報解析ソフトウェア(ArcGIS)ライセンスの取得

2. 目的及び概要

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、機構）は、原子力規制庁からの受託を受け、「令和8年度放射性物質測定調査委託費及び原子力施設等防災対策等委託費(東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約)事業」の一環として、福島第一原子力発電所事故による放射性物質の拡散状況を継続的に調査するため、様々な放射線モニタリングを実施している。

本仕様書は、モニタリング業務によって得られた測定データをマップ化するための地理情報システムソフトウェア(ArcGIS)の年間ライセンスを取得するものである。

3. 購入品仕様

品名	数量
ArcGIS Online Creator ユーザー タイプ	10
ArcGIS Online 版 ArcGIS Spatial Analyst for ArcGIS Pro	10
ArcGIS Online 版 ArcGIS 3D Analyst for ArcGIS Pro	1
ArcGIS Online 版 ArcGIS Geostatistical Analyst for ArcGIS Pro	1

4. ライセンス期間

令和8年4月1日 から 令和9年3月31日 まで

5. 納期

令和8年4月1日

6. 納入場所

〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-169

福島県環境創造センター環境放射線センター2階

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

福島廃炉安全工学研究所 廃炉環境国際共同研究センター 環境モニタリンググループ

7. 検収条件

ライセンスの取得が確認出来る書面(電子メール可)及び員数検査の合格をもって検収とする。

8. 検査員及び監督員

検査員：一般検査 管財担当課長

監督員：福島廃炉安全工学研究所 廃炉環境国際共同研究センター

環境モニタリンググループ員

9. グリーン購入法の推進

(1)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の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

10. 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疑義が生じた場合は、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