

イオン交換樹脂の購入

仕様書

令和7年5月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所

研究基盤技術部 NSRR管理課

1. 目的

イオン交換樹脂は、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 NSRR 管理課で管理する原子炉施設における原子炉プール水の水質管理に必要な物品である。イオン交換樹脂を購入し、現在使用されているものと交換することで適切な水質の維持・管理を行うことが出来る。

2. 購入品仕様

購入品の仕様一覧を以下に示す。

1) 一般的要求事項

(1) 原子炉プール水の水質の維持・管理を行う重要な物品であることから、現在使用され水質維持の能力が確認されている三菱化学製のものを購入する。(相当品不可)

2) 各製品仕様

品名	メーカー	型式	数量	備考
イオン交換樹脂	三菱化学	SAN1	500L	再生済
	三菱化学	SKN1	300L	再生済

3. 納期

令和 8 年 3 月 19 日

4. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
原子力科学研究所 NSRR 管理課居室

(2) 納入条件

持込渡し

5. 検収条件

納入場所へ納入後、員数検査の合格をもって検収とする。

6. 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に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合は、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指針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

7. 特記事項

(1) 本仕様書の記載事項に不明な点または疑義のある場合は、原子力機構担当者と協議の上、決定すること。