

2023年8月29日面談
資料1

令和5年6月1日

研究炉部長
堀 順一 殿

放射性廃棄物処理部長
福谷 哲
放射線管理部長
八島 浩

KUR旧スタックのNR判定に向けた実施計画への付帯事項

令和5年6月1日付けで承認したKUR旧スタック（以下、スタックと言う）のNR判定に係る実施計画書に対し、以下の付帯事項を遵守すること。

- 1) スタックの14分割の全ての部位から取り出したコアサンプルについて、表面から1mmの厚さのサンプルについて測定し、さらに、スタックの下部及び煙道部分のコアサンプルについては、内側表面から5mmまでの範囲を1mm間隔で削って測定すること。
- 2) 予備測定や上記本測定結果を踏まえ、スタック内面の分離に関し、その厚さや分離方法を報告すること。
- 3) NRと判断したスタックの部位については念のための測定を行うこと。
- 4) NRとなったスタックの部位についての措置（保管、廃棄、有効利用）について報告すること。なお、保管する場合は混在防止措置も併せて報告すること。