

# 核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第470回)

## 議事次第

1. 日 時 令和5年1月30日(月)13:30~17:45
2. 場 所 原子力規制委員会 13階 会議室 BCD
3. 議 題
  - (1) 日本原子力研究開発機構大洗研究所の試験研究用等原子炉施設(高速実験炉原子炉施設(常陽))に対する新規制基準の適合性について
  - (2) 日本原子力研究開発機構定常臨界実験施設(STACY)の設計及び工事の計画の認可申請について(実験用装荷物の製作及びデブリ模擬炉心の新設)
  - (3) 京都大学臨界実験装置(KUCA)の設計及び工事の計画の承認申請について(軽水減速炉心用低濃縮燃料要素及び固体減速炉心用低濃縮燃料要素の製作)
4. 配付資料
  - 資料1-1 火災防護に係る機器の選定及び火災防護対策の考え方について
  - 資料1-2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」) 第9条(溢水による損傷の防止等)
  - 資料1-3 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」) 許可基準規則と旧設計指針の対応
  - 資料2 STACY施設設工認(実験用装荷物の製作及びデブリ模擬炉心の新設)説明資料
  - 資料3 京都大学複合原子力科学研究所の原子炉施設[京都大学臨界実験装置(KUCA)]の変更に係る設計及び工事の計画の承認申請書(KUCA 軽水減速炉心用低濃縮燃料要素の製作)  
(KUCA 固体減速炉心用低濃縮燃料要素の製作)