

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第419回)

議事次第

1. 日時 令和3年10月28日(木)13:30～17:30
2. 場所 原子力規制委員会 13階 会議室 A
3. 議題
 - (1) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の STACY 原子炉施設に係る設計及び工事の計画の認可申請について
 - (2) 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
4. 配付資料
 - 資料1 STACY 設工認(TCA 貯蔵設備の製作)に係るコメント回答
 - 資料2 - 1 第53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止)に係るコメント回答
 - 資料2 - 2 第53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止)に係る説明書
(その2:炉心損傷防止措置)、(その3:格納容器破損防止措置)-炉心流量喪失時原子炉停止機能喪失(ULOF())- -除熱源喪失時原子炉停止機能喪失(ULOHS())- -原子炉容器液位確保機能喪失による崩壊熱除去機能喪失(LORL()、LORL())-
 - 資料2 - 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」)
第53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止)に係る説明書(その2:炉心損傷防止措置)
 - 資料2 - 4 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53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止)に係る説明書(その3:格納容器破損防止措置)
- 参考(1) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構「常陽」質問管理表