

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第387回)

議事次第

1. 日 時 令和2年12月7日(月)13:30~15:00
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 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)-第59条(原子炉停止系統)に係る説明書
 - 資料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59条(原子炉停止系統)に係る説明書
 - 資料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
- 参考(2) 参考図面集
- 参考(3) 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時のプラント挙動等(第13条(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時の拡大の防止)に係る説明書の抜粋)