

# 核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第314回)

## 議事次第

1. 日 時 令和元年11月18日(月)13:30~15:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13階 会議室BC
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1-1 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1:炉心の著しい損傷に至る可能性があるとして想定する事故の選定)
  - 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58条(計測制御系統施設)に係る説明書
  - 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」) 第56条(残留熱を除去することができる設備)に係る説明書
  - 資料1-4 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57条(最終ヒートシンクへ熱を輸送することができる設備)に係る説明書
  - 資料1-5 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12条(安全施設)に係る説明書(その2:第12条第2項)
  - 資料1-6 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12条(安全施設)に係る説明書(その3:第12条第3~6項)
  - 資料1-7 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13条(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止)に係る説明書
- 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) 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」) 参考図面集
- 参考(3) 大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)の新規制基  
準への適合性確認に係る補足技術資料提示予定(2019. 11. 18  
時点)