

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第326回)

議事次第

1. 日時 令和元年12月23日(月)13:30～17:30
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
 - (2) リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センターの新規制基準適合性について
 - (3) 京都大学臨界実験装置(KUCA)設置変更承認申請について
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18条(安全保護回路)に係る説明書
 - 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50条(原子炉制御室等)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23条(保管廃棄施設)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22条(放射性廃棄物の廃棄施設)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58条(計測制御系統施設)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(2019.12.23時点)

資料2 - 1 審査会合で頂いたコメントに対する回答

資料2 - 2 リサイクル燃料備蓄センターにおける津波防護方針について(事業許可基準規則第13条に基づく確認事項)

資料2 - 3 使用済燃料貯蔵事業変更許可申請書に係る追加確認事項等

資料3 - 1 京都大学臨界実験装置(KUCA)設置変更承認申請について

資料3 - 2 京都大学臨界実験装置(KUCA)の低濃縮化に係る安全設計の解析項目について