

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第319回)

議事次第

1. 日 時 令和元年12月9日(月)13:30~18:00
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
 - (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) 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の NSRR の設計及び工事の方法の認可申請について
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6条(外部からの衝撃による損傷の防止)に係る説明書(その1:外部からの衝撃による損傷の防止に係る設計(耐竜巻設計、耐降下火砕物設計及び耐外部火災設計を除く。))
 - 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22条(放射性廃棄物の廃棄施設)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25条(放射線からの放射線業務従事者の防護)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32条(炉心等)に係る説明書(その2:第32条第4項)
 - 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. 9時点)
- 資料2-1 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(貯蔵建屋損傷時の金属キャスクの基本的安全機能維持の確認)
- 資料2-2 RFS審査会合コメント整理表(平成31年2月14日審査会合以降)
- 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 NSRR 設工認申請概要-その7-