

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第453回)

議事次第

1. 日 時 令和4年7月25日(月)13:30~16:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13階 会議室 BCD
3. 議 題
 - (1) 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 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8条(火災による損傷の防止)
 - 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9条(溢水による損傷の防止等)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6条(外部からの衝撃による損傷の防止)(その3:耐降下火砕物設計)
 - 資料4 第6条(外部からの衝撃による損傷の防止)(その4:竜巻)に係る説明書 一指摘への回答(その1)ー
 - 資料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6条(外部からの衝撃による損傷の防止)(その4:耐竜巻設計)
 - 資料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)