

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第334回)

議事次第

1. 日 時 令和2年2月3日(月) 10:00～15:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13F 会議室 A
3. 議 題
 - (1) 日本原燃株式会社廃棄物埋設施設の事業変更許可申請について
 - (2) 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 1-1-1 廃棄物埋設施設事業変更許可申請の補正概要について
 - 資料 1-1-2 変更対象となる設備と許可基準規則の関係
 - 資料 1-2 廃棄物埋設施設における許可基準規則への適合性について第十号第四号 廃棄物埋設地のコメント回答
 - 参考資料 1-1 廃棄物埋設施設 前回までの審査会合における主な論点と対応について
 - 参考資料 1-2 廃棄物埋設施設 事業変更許可申請 審査会合説明スケジュール
 - 参考資料 1-3 廃棄物埋設施設における許可基準規則への適合性について
 - 資料 2-1 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)(その2:耐外部火災設計)に係る説明書
 - 資料 2-2 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44条(燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設)に係る説明書
 - 資料 2-3 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)(その4:使用済燃料損傷防止)に係る説明書
 - 資料 2-4 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6条(外部からの衝撃による損傷の防止)(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。))に係る説明書

- 資料 2-5 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)(その3:第 第3~6項)に係る説明書
- 資料 2-6 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22条(放射性廃棄物の廃棄施設)に係る説明書
- 資料 2-7 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24条(工場等周辺における直接ガンマ線等からの防護)に係る説明書
- 資料 2-8 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
- 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(2020. 2. 3時点)