

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第452回)

1. 日 時 令和4年7月22日(金) 13:30~16:30

2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A

3. 議 題

- (1) 京都大学複合原子力科学研究所研究用原子炉(KUR)の地震等に対する新規制基準への適合性について
- (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使用済燃料貯蔵施設の地震等に対する新規制基準への適合性について
- (3) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(JAEA)大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)の地震等に対する新規制基準への適合性について
- (4) その他

4. 配付資料

- | | |
|---------|--|
| 資料1 | 京都大学複合原子力科学研究所研究用原子炉(KUR)標準応答スペクトルに基づく基準地震動 S_s による地盤の安定性等の評価 |
| 資料2-1 | リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵事業変更許可申請標準応答スペクトルを考慮した評価について
(基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価) |
| 資料2-2 | リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵事業変更許可申請新知見の反映について |
| 資料3-1 | 大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)耐震重要施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
(解析用地盤物性値及び地下水位の設定に関するコメント回答) |
| 資料3-2 | 大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)敷地周辺・敷地近傍の地質・地質構造、津波評価、火山影響評価
(評価概要およびHTTR許可後の知見の確認) |
| 資料3-3-1 | 大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)敷地周辺・敷地近傍の地質・地質構造 |
| 資料3-3-2 | 大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)敷地周辺・敷地近傍の地質・地質構造(補足説明資料) |

- 資料 3-4-1 大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）津波評価について
- 資料 3-4-2 大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）津波評価について（補足説明資料）
- 資料 3-5-1 大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）火山影響評価について
- 資料 3-5-2 大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）火山影響評価について（補足説明資料）
- 資料 3-6 大洗研究所（南地区）高速実験炉原子炉施設（「常陽」）の新規性基準への適合性確認に係る技術資料等提示予定