

核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合

(第457回)

1. 日 時 令和4年8月26日(金) 13:30~15:30
2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A
3. 議 題
 - (1) 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(北地区) H T T R原子炉施設の地震等に対する新規制基準への適合性について
 - (2) 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
 - (3) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
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
(標準応答スペクトルを考慮した地震動による評価)
 - 資料1-2 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
建家基礎下レベルでの地震動評価について
(標準応答スペクトルを考慮した地震動による評価)
 - 資料1-3 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
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
(評価概要及び許可後の知見の確認)
 - 資料1-4-1 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
津波評価について
 - 資料1-4-2 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
津波評価について(補足説明資料)
 - 資料1-5-1 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
火山(立地評価・影響評価)について
 - 資料1-5-2 大洗研究所(北地区) H T T R原子炉施設
火山(立地評価・影響評価)について(補足説明資料)
 - 資料2 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
(「常陽」主冷却機建物周辺における
地盤改良の試験施工及び解析用物性値)