

1. 件名「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 HTTR 原子炉施設の新規制基準への適合性の確認に関する事業者ヒアリング（195）」
2. 日時 令和2年5月18日（月）16時00分～18時25分
3. 場所（1）原子力規制庁10階南会議室他  
（2）国立研究開発法人日本原子力研究開発機構東海本部  
（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高温工学試験研究炉部

#### 4. 出席者

原子力規制庁 原子力規制部 新基準適合性審査チーム

戸ヶ崎安全規制調整官、加藤安全審査官、片野安全審査官、榎見安全審査官、  
島村安全審査官、荒川安全審査専門職、石島技術参与

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

安全・核セキュリティ統括部 安全・核セキュリティ推進室 担当者 他1名  
大洗研究所 高温工学試験研究炉部長 他6名

#### 5. 議事

- （1）国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「原子力機構」という。）から、令和2年3月30日までに申請のあったHTTR 原子炉施設の新規制基準適合性に係る設計及び工事の方法の認可（以下「設工認」という。）申請（第1回～第4回）<sup>※1～4</sup>に関し、申請の全体構成、分割申請の考え方、設置変更許可申請書<sup>※5</sup>との整合性及び申請者として希望する分割申請ごとの審査の優先順位について、資料HT-195-1に基づき説明があった。また、各分割申請の概要について、資料HT-195-2に基づき説明があった。なお、本ヒアリングは、上記3. 場所（1）、（2）及び（3）間のWeb会議として行った。
- （2）上記（1）の説明に対し、原子力規制庁から主に以下の点について明確にした上で今後審査会合において説明するよう伝え、原子力機構から了解した旨の回答があった。
  - 設備の詳細設計の内容及び試験研究の用に供する原子炉等の設計及び工事の方法の技術基準に関する規則への適合性
  - 希望する審査の優先順位や補正の要否を踏まえた説明のスケジュール
  - 補正が必要な場合その内容及び補正を予定している時期

#### 6. その他

- （1）原子力機構からの配付資料
  - ・HT-195-1 HTTR 新規制基準に係る設工認の全体構成について
  - ・HT-195-2 HTTR 新規制基準に係る設工認（第1回～第4回）申請の概要について
- （2）関係ページ

- ※1 [日本原子力研究開発機構から HTTR 原子炉施設の変更に関する設計及び工事の方法の認可に係る申請（第1回申請）の一部補正を受理（平成30年7月30日ホームページ掲載）](#)
- ※2 [日本原子力研究開発機構から HTTR 原子炉施設の変更に関する設計及び工事の方法の認可に係る申請（第2回申請）の一部補正を受理（令和2年3月30日ホームページ掲載）](#)
- ※3 [日本原子力研究開発機構から HTTR（高温工学試験研究炉）の変更に係る設計及び工事の方法を認可申請書（第3回申請）の一部補正を受理（平成31年4月25日ホームページ掲載）](#)
- ※4 [日本原子力研究開発機構から HTTR（高温工学試験研究炉）の変更に関する設計及び工事の方法の認可に係る申請（第4回申請）を受理（令和2年3月30日ホームページ掲載）](#)
- ※5 [日本原子力研究開発機構から HTTR（高温工学試験研究炉）の原子炉設置変更許可申請の一部補正を受理（令和2年3月23日ホームページ掲載）](#)