

1. 件名：HTTR（高温工学試験研究炉）の現地調査
2. 日時：令和5年11月22日(水) 14:00～15:35
3. 場所：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
大洗研究所 HTTR(高温工学試験研究炉)
4. 出席者：  
原子力規制庁長官官房技術基盤グループ  
システム安全研究部門  
石津上席技術研究調査官、藤田主任技術研究調査官、  
園田副主任技術研究調査官、井上技術研究調査官  
  
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 : 3名
5. 要旨：  
原子力規制庁長官官房技術基盤グループでは、今後の安全研究計画の検討に資するため、国内外の高温ガス炉の技術動向調査を行っている。その一環として、国内で唯一の高温ガス炉施設である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。）のHTTR（高温工学試験研究炉）の現地調査を行った。原子力機構よりプラントの系統構成及び炉心構成に関する説明を受けた後、中間熱交換器及び高温二重配管等の配置を現場にて確認した。また、これまでにHTTRで実施された試験の概要や海外での高温ガス炉開発動向について聴取した。
6. 配布資料：  
なし

以上