

1. 件名：HALDEN HT0 次期プロジェクトへの対応方針に関する面談

2. 日時：令和5年5月23日（火）13：30～16：30

3. 場所：原子力規制庁16階A会議室

4. 出席者

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループシビアアクシデント研究部門

濱口主任技術研究調査官

上田副主任技術研究調査官

高田副主任技術研究調査官

西小野技術研究調査官

伊藤技術参与

瀧田技術参与

一般財団法人電力中央研究所 原子力リスク研究センター

研究推進マネージャー、他2名

5. 要旨

経済協力開発機構原子力機関原子力施設安全委員会（OECD/NEACSNI）の HALDEN シミュレーターを用いた運転員操作に関する実証実験である HT0（Human Technology Organization：人・技術・組織）次期プロジェクト（2024年～2026年）について、日本における参加方針について相互認識を図るため、一般社団法人電力中央研究所と打ち合わせを行った。原子力規制庁及び産業界がそれぞれ参加する方向で検討することとなった。

6. 配布資料

なし