

加工施設（ウラン濃縮工場）使用前事業者検査スケジュール等について

1. 対象の設工認申請の認可年月日および認可番号
設計及び工事の計画の認可申請書（以下「設工認」という。）の認可年月日及び認可番号
令和3年7月26日 原規規発第2107268号（第4回申請）
令和4年2月4日 原規規発第2202048号（第5回申請）
2. 使用前確認申請の申請日および文書番号、内容の変更の提出日および文書番号
2021年9月30日付け 2021濃計発第39号（申請）
2022年3月11日付け 2021濃計発第82号（変更の内容提出）
3. 使用前事業者検査に係る工事の期日
自 2021年（令和3年）8月
至 2022年（令和4年）7月
4. 申請に係る加工施設の使用の開始の予定時期
2022年（令和4年）9月
5. 工事工程及び使用前事業者検査計画の作成状況
 - 設工認に基づく追加安全対策等の工事については、使用前確認申請のとおり、2022年7月工事完了を目標とした工事工程表（MCS:マスターコンストラクションスケジュール）に則り実施中
 - 主な工事の実施場所が、2号発回均質室や2号中間室等に集中しているため、耐震補強工事、追加設置するHF・温度センサーや防護カバー工事等の工事間の干渉調整（詳細工程の作成）及び使用前事業者検査の実施時期を工事の進捗に合せ整理中
 - また、先行している原子炉の実績等を踏まえ、設備・機器毎に検査項目（1号・2号検査に加え状態確認検査や基本設計方針検査等の具体的実施内容）や実施方法を整理中
6. 使用前事業者検査計画書作成等スケジュール
 - 2022年4月 使用前事業者検査計画書初版制定
 - ～2022年6月末 設備・機器毎に検査時期・方法を確定（検査計画書逐次改訂）
 - ～2022年7月末 設備・機器毎若しくは検査単位毎に工事進捗に合せ検査要領書作成
 - ～2022年7月末 適時、個別に使用前事業者検査の実施
 - 8月上旬 適合性確認完了