

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

| 分野 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | | 6月 | 7月 | | | | | 8月 | | | 9月 | 10月 | 備考 | | | | |
|------------------|------------------|----------------------------------|--|---|--|---|-------|---|---|----|----|----|---|----|-----|----|----|--|--|--|
| | | | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | | 24 | | | |
| 原子炉建屋内環境改善 | 共通 | (実績) (予定) | 検討・設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ① | | (実績) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) | 検討・設計 | PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善 アクセスルート構築の検討(IRID) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (予定) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) | | 線量低減および干渉物撤去等の検討 P/Aエアロック前他進へい体設置 (追加) 干渉物撤去 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 ② | (実績) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) | 検討・設計 | PCV内部詳細調査に向けた現場環境改善 アクセスルート構築の検討(IRID) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (予定) OPCV内部詳細調査に向けた現場環境改善(継続) | | 線量低減および干渉物撤去等の検討 追加・実施時期調整中 干渉物撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ③ | (実績) (予定) | 現場作業 検討・設計 現場作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 燃料デブリ取り出し準備 | | 格納容器内水循環システムの構築 | 共通 | (実績) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案(継続) ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証(継続) ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証(継続) | 検討・設計 | 【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | (予定) ○【研究開発】原子炉格納容器内水循環システム構築技術の開発 ・PCV内アクセス・接続及び補修の技術仕様の整理、作業計画の検討及び開発計画の立案(継続) ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証(継続) ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証(継続) | | ・PCV内アクセス・接続等の要素技術開発・検証 | | | | | | | | | | | | |
| | (実績)なし (予定)なし | | ・PCVアクセス・接続技術等の実規模スケールでの検証 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (実績)なし (予定)なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (実績)なし (予定)なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料デブリの取出し | 共通 | | (実績) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) | 検討・設計 | 【研究開発】PCV内部詳細調査技術の開発 PCVベデスタル内(CFD下部、プラットフォーム上、ベデスタル地下階)調査技術の開発 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (予定) ○【研究開発】格納容器内部詳細調査技術の開発(継続) ○【研究開発】圧力容器内部調査技術の開発(継続) | | PCVベデスタル外(ベデスタル地下階、作業員アクセス口)調査技術の開発 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (実績)なし (予定)なし | | 【研究開発】RPV内部調査技術の開発 穴あけ技術・調査技術の開発 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (実績)なし (予定)なし | | サンプリング技術の開発 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (実績)なし (予定)なし | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ① | (実績)なし (予定)なし | 現場作業 | PCV内部調査に係る実施計画変更申請 (18/7/25) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (実績)なし (予定)なし | | PCV内部調査に係る実施計画変更申請 (18/7/25) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (実績)なし (予定)なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

