

実施計画変更認可申請済（審査中）案件及び 申請予定案件のスケジュールについて

2025年3月5日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

- 実施計画変更認可申請済（審査中）案件（以下、申請中案件という）及び申請予定案件の申請/認可スケジュールは、1Fの中期的リスクの低減目標マップや中長期ロードマップ、廃炉中長期実行プランの目標工程を達成するために、必要な時期に順次、実施計画変更認可申請している。

- 申請中案件数及び申請予定案件数、申請/認可スケジュールは、以下の通り。
 - ✓ 現在、申請中案件　： 14件（認可希望スケジュール（P2））
 - ✓ 今後、申請予定案件　： 7件（申請予定/認可希望スケジュール（P3））

申請中案件の認可希望スケジュール

2025年 3月	2025年 4月	2025年 5月以降
5・6号機取水路開渠における重機足場整備に伴う変更 (2025年3月)	1号燃料取り出し関連設備の設置 (2025年4月)	放射性気体廃棄物の排気筒等以外からの放出管理に係る変更 (2025年5月)
	滞留水浄化設備における2・3号機原子炉建屋への移送配管追設 (2025年4月)	使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設 (2025年6月)
調整中		使用済みセシウム吸着塔一時保管施設(第三施設)北側増設 (2025年6月)
多核種除去設備スラリー安定化処理設備設置※1		免震重要棟電源喪失事象他をふまえた実施計画Ⅱ・Ⅲの変更について (2025年6月)
除染装置スラッジ移送設備の設置※2		
セシウム吸着装置後段フィルタ設備(α核種除去設備)設置※3		
2号機既設原子炉水位計装配管を用いた原子炉圧力容器内部調査※4		1F プロセス主建屋・高温焼却炉建屋 滞留水残水排水設備の設置 (2025年8月)
ゼオライト土嚢等処理設備の設置※5		実施計画Ⅲ第1編第25条の見直し (2025年8月)

【申請中案件】凡例

件名
(認可希望時期)

: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与える案件

: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与えない案件

- ※1 : 2024年度内は機器配置・建屋形状の見直しを進めその後、耐震設計を進めることから処理開始時期を2028年度に見直す。認可希望時期については別途ご相談させていただきます。
- ※2 : 設備の追加や屋外収納ユニットコンテナの大型化に伴い、耐震評価の見直しを実施中。認可希望時期については別途ご相談させていただきます。
- ※3 : フィルタ閉塞事象に対する追加対策の設計への反映に伴い、試運転開始時期が変更となる見込み。認可希望時期については別途ご相談させていただきます。
- ※4 : PCV付属機器の耐震クラスについて議論を実施中。認可希望時期については別途ご相談させていただきます。
- ※5 : モックアップにおいて保管容器へのゼオライトの充填途中でフィルタ差圧の上昇が確認されたことから設計変更を検討中。認可希望時期については別途ご相談させていただきます。

申請予定案件の申請予定／認可希望スケジュール

2025年 3月	2025年 4月	2025年 5月	認可希望
メガフロート及び5/6号機取水路開渠栈橋設置に伴う管理対象区域の変更※1, ※2			メガフロート及び5/6号機取水路開渠栈橋設置に伴う管理対象区域の変更 (認可希望：2025年3月)
遠隔技術活用推進室の新設に伴う実施計画Ⅲ第1編及び第2編の変更について			遠隔技術活用推進室の新設に伴う実施計画Ⅲ第1編及び第2編の変更について (認可希望：2025年9月)
5・6号機滞留水貯留設備（Fタンクエリア）のフランジ型タンク及び運用停止設備の撤去に向けた実施計画の記載削除			5・6号機滞留水貯留設備（Fエリア）のフランジ型タンク及び使用していない設備の記載削除 (認可希望：2025年9月)
2号機使用済燃料の輸送			2号機使用済燃料の輸送 (認可希望：2025年9月)
実施計画Ⅲ第1編第2編第5条の見直し			実施計画Ⅲ第1編第2編第5条の見直し (認可希望：2025年9月)
	固体廃棄物一時保管エリアの追設及び解除について		固体廃棄物一時保管エリアの追設及び解除について (認可希望：2025年10月)
		2号機使用済燃料（ワイヤ修復燃料）の輸送	2号機使用済燃料（ワイヤ修復燃料）の輸送 (認可希望：2025年11月)

【申請予定案件】凡例

件名
(認可希望時期)

: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与える案件

: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与えない案件

※1：申請月から認可希望月まで、審査期間 6 カ月間の確保ができていない案件。
 ※2：申請中案件「5・6号機取水路開渠における重機足場整備に伴う変更」と併せて申請を予定。