

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

2024年12月5日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 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申請/認可スケジュールについて

- 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 : 13件（認可希望スケジュール（P2））
 - ✓ 今後、申請予定案件 : 6件（申請予定/認可希望スケジュール（P3））

2. 申請中案件の認可希望スケジュール

2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月以降
放射性物質分析・研究施設第2棟の設置 (2024年12月)	滞留水一時貯留設備の設置 (2025年1月)	ゼオライト土嚢等処理設備の設置 (2025年2月)
	燃料デブリ取り出しに向けた 周辺設備の変更 (2025年1月)	1号燃料取り出し関連設備の設置 (2025年2月)
		2号機原子炉圧力容器内部調査 (2025年2月)
調整中		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2月)
多核種除去設備スラリー安定化処理設備設置※1		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3月)
除染装置スラッジ移送設備の設置※2		
使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の増設※3		
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※4		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)

【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。
- ※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 : 耐震評価に関するコメント対応について検討を実施中。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。
- ※4 : 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。

3. 申請予定案件の申請予定／認可希望スケジュール

2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月以降	認可希望
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			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 (認可希望：2025年6月)
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			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 (認可希望：2025年6月)
	2号機使用済み燃料の輸送		2号機使用済み燃料の輸送 (認可希望：2025年7月)
	メガフロート及び5/6号機取水路開渠棧 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号機取水路開渠棧橋設置に伴う 管理対象区域の変更 (認可希望：2025年2月)
調整中		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	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8月)
1 F 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 ^{※3}			

【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 ヶ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。
- ※3：申請中案件「滞留水一時貯留設備の設置」の認可後に申請予定。