

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11月25日



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：15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 12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月以降			
固体廃棄物一時保管エリアの追設 及び解除 (2025年12月)	遠隔技術活用推進室の設置・ 実施計画Ⅲ第5条の記載見直し (2026年1月)	2号機使用済燃料の輸送 (2026年2月)	除染装置スラッジ移送設備の設置 (2026年3月)			
2号機既設原子炉水位計配管を 用いた原子炉圧力容器内部調査 (2025年12月)	処理途上水移送配管の設置 (2026年1月)	放射性物質分析・研究施設 第2棟の機器仕様見直し (2026年2月)	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 (2026年3月)			
5・6号機滞留水貯留設備 (Fエリア)のフランジ型タンク 及び運用停止設備の撤去 (2025年12月)		固体廃棄物貯蔵庫第11棟の設置 (2026年2月)	大型廃棄物保管庫の 使用済吸着塔架台の設置 (2026年3月)			
調整中		<p>【申請中案件】凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>件名 (認可希望時期)</td> </tr> <tr> <td>: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与える案件</td> </tr> <tr> <td>: 認可取得の遅延により後工程へ影響を与えない案件</td> </tr> </table>	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	6号機使用済燃料取り出しに伴う 実施計画の記載変更 (2026年4月)
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						
多核種除去設備スラリー安定化 処理設備設置※1	汚染のおそれのない管理対象区域 等から発生する廃棄物の管理※2		2号機X-6ペネットレーション 隔離弁改造について (2026年5月)			

※1：2024年度は機器配置・建屋形状の見直しを進めた。その後、耐震設計を進めることから処理開始時期を2028年度に見直した。

認可希望時期については別途ご相談させていただく。

※2：他案件等の審査状況を踏まえ認可希望時期は別途ご相談させていただく。

申請予定案件の申請予定／認可希望スケジュール

TEPCO

2025年 12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月以降	認可希望
雨水淡水化処理R.O膜装置他 解体・撤去				雨水淡水化処理R.O膜装置他 解体・撤去 (認可希望：2026年5月)
濃縮廃液移送設備の設置				濃縮廃液移送設備の設置 (認可希望：2026年6月)
配電・電路Gの組織見直し				配電・電路Gの組織見直し (認可希望：2026年6月)
		放射性物質分析・研究施設 別棟の設置		放射性物質分析・研究施設 別棟の設置 (認可希望：2026年8月)
調整中				
2号機使用済燃料（ワイヤ修復燃料） の輸送 (認可希望：2026年2月)	J2・3雨水回収タンク転用に伴う 移送配管移設及びタンク撤去他 (認可希望：調整中)	2号機使用済燃料プール 循環冷却設備の再構築 (認可希望：調整中)		

【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