2号機燃料取扱設備の設置について

2022年3月23日 (第32回)



東京電力ホールディングス株式会社

説明スケジュール



2号機燃料取扱設備 実施計画変更申請の説明スケジュール(案)

※説明進捗に合わせて適宜変更

No	説明内容(実施計画の構成に基づいて説明)	2021年度 2022年度																						
INO	就物的合 (天心計画の)特別に挙りいて説明)	3月			4月				5	5月			6月				7月				8月			
全体スケジュール		コメン	卜回答其	期間	補正申請(燃料 対規申請(燃料			3) 認可希	望		コメ	ント回答	期間					7	補正申請 — ▽・	予定		ā	図可希望	
1	燃料取扱設備概要と燃料取扱いに関する説明 【記載箇所】 2.11.1 基本設計 2.11.2 基本仕様 2.11 添付資料 – 1 – 1 燃料の落下防止,臨界防止に関する説明書				32回(初回説明 33回	月) (変更箇	所説明)																	
2	<u>燃料取扱設備の構造強度及び耐震性に関する説明</u> 【記載箇所】 2.11.1 基本設計 2.11.2 基本仕様 2.11 添付資料 – 4 – 1 燃料取扱設備の構造強度及び耐震性に関する説明書									34回(燃料取扱	機耐震		クレー	ン 耐震部 (荷重伝達 37回 (幸経路)	■ 耐震調	∇	(キャス・	ク固定治	具 耐震	平価結果)	
3	燃料の健全性及び移送操作中の燃料集合体の落下に係る説明 【記載箇所】 2.11 添付資料 – 1 – 3 燃料の健全性確認及び取り扱いに関する説明書 2.11 添付資料 – 3 – 3 移送操作中の燃料集合体の落下				33回	(変更箇	所説明)																	
4	確認事項に関する説明 【記載箇所】 2.11 添付資料 – 1 – 1 燃料の落下防止,臨界防止に関する説明書 2.11 添付資料 – 4 – 1 燃料取扱設備の構造強度及び耐震性に関する説明書				33回	(変更箇	所説明)																	