

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															
		3月		4月		5月		6月		7月		8月									
全体スケジュール												コメント回答期間		補正申請 (燃料取り出し用構台) 認可希望		コメント回答期間		補正申請予定		認可希望	
1	<u>燃料取扱設備概要と燃料取扱いに関する説明</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-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)																
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 耐震評価結果)	35回	(クレーン 耐震評価結果)	36回	(荷重伝達経路)	37回	(走行台車 耐震評価結果)	38回	(キャスク固定治具 耐震評価結果)						
3	<u>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</u> 【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	<u>確認事項に関する説明</u> 【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)																