B第

375

Group Quick Link

Language

リリース・お知らせ 動画・写真ライブラリー 採用情報

September 1

Search

クエリ

TEPCO 東京電力ホールディングス

f y 0 -

エネルギー理解

TEPCOの挑戦

東京電力ホールディングス概要

福島への責任

目的から探す

柏崎刈羽 原子力発電所 発電所の概要

発電所の安全対策

公表資料・データ

広報·広聴活動

広報・ふれあい施設

柏崎刈羽原子力発電所 > 発電所の安全対策 > 中越沖地震からの対策 > 各号機における報告書

各号機における報告書

地震発生直後の発電所の状況について

地震の影響について国に提出した点検・評価計画書に基づき、設備(機器単位も含む)や建物・構築物で健全性を確認し、それらの結果について 国や新潟県の委員会へ報告してご審議いただきます。

また、改訂された耐震安全性審査指針に基づいて各号機ごとに耐震安全性を評価し、報告書を提出します。

1号機(平成22年8月4日に営業運転を再開)

設備健全性に係るプラント全体の機能試験・評価報告書(平成22年7月7日) ☑ 設備健全性に係る点検・評価報告書「建物・構築物編」(平成21年12月22日) ☑ 耐震安全性評価結果報告書(平成22年3月24日) ☑

5号機(平成23年2月18日に営業運転を再開)

設備健全性に係るブラント全体の機能試験・評価報告書「改訂1」(平成23年2月1日) 設備健全性に係る点検・評価報告書「建物・構築物編」(平成22年5月21日) 耐震安全性評価結果報告書(平成22年6月9日) 図

6号機(平成22年1月19日に営業運転を再開)

設備健全性に係るブラント全体の機能試験・評価報告書(平成21年10月8日) 図 設備健全性に係る点検・評価報告書「建物・構築物編」改訂1(平成21年2月4日) 図 耐震安全性評価結果報告書「改訂版」(平成21年6月16日) 図

7号機(平成21年12月28日に営業運転を再開)

設備健全性に係るブラント全体の機能試験・評価報告書(平成21年6月23日) 図 設備健全性に係る点検・評価報告書「建物・構築物籍」改訂1(平成20年9月25日) 図 耐震安全性評価結果報告書「改訂1」(平成21年4月24日) 図

発電所の安全対策

津波による浸水防止

電源と冷やす機能の確保

事故の拡大防止

地震への対応

緊急時対応訓練

原子力防災に関する取り組み

中越沖地震からの対策

各号機における報告書

^

メニュー		お問い合わせ・FAQ・お手	続き グループサ	イト	よく検索されるキーワード		
エネルギー理解		よくあるご質問・お問い合わせ	東京電力フュ	エル&パワー	原発		
TEPCOの挑戦		電気使用の申し込み	東京電力パワー	ーグリッド	原発事故		
東京電力ホールディングスの概要		インターネット・FAXお手統き一	東京電力エナ	東京電力エナジーバートナー		放射能	
福島への責任		事業所検索					
株主・投資家のみなさま		電気工事店のみなさま	その他	その他		公式アカウント	
資材제退 リリース・お知らせ 動画・写真ライブラリー 採用情報		ピックアップ 福島復興への質任 廃炉プロジェクト 新潟本社 数表でみる東京電力	電気供給約款 ナー)		ii y		
Group Quick Link	0		Ů	0	Ü		
< 6LTEPCO	現気のご契約	引越し手続き	でんき予報	停電情報	用量・回観期情報	平 巢所検索	
■目 取扱工事店 のみなさま	料金プラン試質	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国内 ピジネスTEPCO	お支払い方法の変更	ご契約内容の変更	◆ お客さまの 戸 に お ぶ えして	
⊃<: 電気の供給者変更	® BJL−ト サービス	で 再生可能エネルギー 固定耳取価格制度	ノも 再生可能エネルギーの 系統投税お問い合わせ先	資材開選	① 電柱取地ご承諾内容 WEB回答サービス		
T≣PCO							

TEPCO

東京電力ホールディングス

サイトマップ | サイトのご利用にあたって | 当社の個人情報の取扱いについて

© Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc.