

玄海原子力発電所に関する国への手続き状況について

2020年1月29日
九州電力株式会社

目次

1. はじめに
2. 原子力規制委員会への手続き状況
3. おわりに

1. はじめに

- 当社は、玄海3, 4号機について、「特定重大事故等対処施設の設置」や「原子炉安全保護計装盤等の更新」など、更なる安全性及び信頼性向上に取り組んでおり、原子炉設置変更許可申請や、工事計画認可申請などの国への手続きを進めています。
- また、安全協定に基づき、事前了解願いの手続きをさせていただいております。
- 本日は、国へ申請している設置許可などの手続きの進捗状況について説明させていただきます。

2. 原子力規制委員会への手続き状況（1 / 2）

	～2017年度	2018年度	2019年度	2020年度～
特定重大事故等 対処施設の設置 【設置期限】 玄海3号機： 2022年8月24日 玄海4号機： 2022年9月13日		▼2017/12/20申請 設置許可	▼4/3許可 ▼7/24事前了解（玄海町） ▼8/9事前了解（佐賀県） ▼申請(3号:5/16, 4号:6/18) ▼11/28認可 1分割目 ▼申請(3, 4号:9/19) 2分割目 ▼申請(3, 4号:1/17) 3分割目 ▼11/29着手 工事	▼2022年度 工事
原子炉安全保護 計装盤等の更新			▼3/28申請 ▼9/25許可 設置許可	▼2020年度 ▼2021年度 ▼11/15申請 工事計画認可 工事

2. 原子力規制委員会への手続き状況（2 / 2）

	～2017年度	2018年度	2019年度	2020年度～
使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力等の変更	▼2010/2/8申請 設置許可	▼1/22補正	▼11/20許可	▼11/26申請 工事計画認可 ▽2020年度 工事 ▽2024年度
使用済燃料乾式貯蔵施設の設置		▼1/22申請 設置許可		工事計画認可 ▽2025年度 工事 2027年度△
所内常設直流電源設備（3系統目）の設置 【設置期限】 玄海3号機： 2022年8月24日 玄海4号機： 2022年9月13日		▼3/28申請 設置許可	▼12/25許可	▽2020年度 工事計画認可 ▽2022年度 工事
緊急時対策棟の設置	▼2013/7/12申請 設置許可	▼2017/1/18許可		▽2021年度 工事計画認可 ▽2023年度 工事

3. おわりに

当社は、今後とも、みなさまに安心していただけるよう、原子力発電所の更なる安全性及び信頼性向上に取り組んでまいります。