

2021年10月15日  
九州電力株式会社

### 平時の周辺住民への情報提供について

玄海及び川内原子力発電所 原子力事業者防災業務計画に定めている「周辺住民に対する活動」(①放射性物質及び放射線の特性、②原子力発電所の概要、③原子力災害とその特殊性、④原子力災害発生時における防災対策の内容)について、以下の取り組みを実施している。

- 訪問活動等による情報提供
- 周辺住民に配布している広報媒体による情報提供
- 当社ホームページによる情報提供※

#### ※当社ホームページ掲載箇所

○当社の原子力発電

[http://www.kyuden.co.jp/nuclear\\_index\\_8610.html](http://www.kyuden.co.jp/nuclear_index_8610.html)

○発電施設電子パンフレット(玄海、川内)

[http://www.kyuden.co.jp/company\\_pamphlet\\_book\\_plant\\_index.html](http://www.kyuden.co.jp/company_pamphlet_book_plant_index.html)

○原子力防災対策について

[http://www.kyuden.co.jp/torikumi\\_nuclear\\_disaster\\_measures.html](http://www.kyuden.co.jp/torikumi_nuclear_disaster_measures.html)

○九電グループサステナビリティ報告書

[http://www.kyuden.co.jp/csr\\_backnumber\\_csr2020.html](http://www.kyuden.co.jp/csr_backnumber_csr2020.html)

○九電グループデータブック

[http://www.kyuden.co.jp/company\\_data\\_book.html](http://www.kyuden.co.jp/company_data_book.html)

(添付資料)

玄海及び川内原子力発電所に係る平時の周辺住民への情報提供状況について

以 上

## 玄海及び川内原子力発電所に係る平時の周辺住民への情報提供状況について

実施項目 【区分番号】		実施概要	実施時期等 ※1
訪問活動・見学会 ※2	訪問活動 【②・③・④】	◇原子力発電所の状況を説明 ・原子力発電所の現況 ・安全対策の状況 ・廃止措置の状況 ・原子力防災対策・訓練の状況 ・避難計画の概要 等	玄海地域： ○発電所周辺地域における全戸訪問 ・2020年10月～11月 ・訪問戸数7,043戸 ・新型コロナウイルス感染対策のため、資料のポスティングを実施 ○主要オピニオンリーダーの訪問活動 ・都度実施 川内地域： ○主要オピニオンリーダーの訪問活動 ・都度実施
	広報誌 【②】	◇広報誌の発行（新聞折込等） 玄海地域：玄海だより 川内地域：なぎさ ・原子力発電所の現況 等	（発行月） 玄海地域： ・2020年9月、2021年3月 ・約3.3万部/回 川内地域： ・2020年5月、9月、2021年1月 ・約3.3万部/回
情報公開・発信	ホームページ掲載 【①・②・③・④】	◇当社の原子力発電 ◇発電施設電子パンフレット（玄海、川内） ◇原子力防災対策について ・施設の状況に応じた緊急事態区分の考え方 ◇九電グループサステナビリティ報告書 ◇九電グループデータブック	常時
	原子力に関する資料の公開 【①・②・③・④】	◇原子力事業者防災業務計画 ◇発電用原子炉設置変更許可申請書 ◇環境放射線（能）の測定結果 等	常時 玄海エネルギーパーク及び川内原子力発電所展示館の原子力情報公開コーナーに配備

※1：対象期間：2020年度（2020年4月～2021年3月）

※2：原子力発電所見学会は、新型コロナウイルス感染対策のため未実施

【区分番号】：①放射性物質及び放射線の特性

②原子力発電所の概要

③原子力災害とその特殊性

④原子力災害発生時における防災対策の内容（緊急時取るべき行動を含む。）