

2023年3月8日
中部電力株式会社

2022年度「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

浜岡原子力発電所原子力事業者防災業務計画の第2章第9節「周辺住民に対する平常時の広報活動」に係る2022年度の広報活動実績を以下のとおり報告する。具体的な活動実績は添付資料（1）のとおり。

1. 放射性物質及び放射線の特性

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバン、出前講座による情報提供
- ・発電所見学会による情報提供
- ・ホームページ公開、広報誌等による情報提供
- ・報道機関への情報提供

<http://hamaoka.chuden.jp/radioactivity/>

2. 発電所の概要

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバン、出前講座による情報提供
- ・発電所見学会による情報提供
- ・ホームページ公開、広報誌等による情報提供
- ・報道機関への情報提供

<https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hamaoka/>

http://www.chuden.co.jp/energy/hamaoka/hama_chiiki/index.html?cid=ul_me

3. 原子力災害とその特殊性

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバンによる情報提供
- ・発電所見学会による情報提供
- ・ホームページ公開、広報誌等による情報提供
- ・報道機関への情報提供

<http://hamaoka.chuden.jp/provision/okosanai.html>

4. 原子力災害時における防災対策の内容

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバンによる情報提供
- ・発電所見学会による情報提供
- ・ホームページ公開、広報誌等による情報提供
- ・報道機関への情報提供

<https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hamaoka/anzen/>

<http://hamaoka.chuden.jp/onsite/eizo.html>

https://www.chuden.co.jp/energy/hamaoka/hama_pickup/tsunami_taiou/shinkisei/index.html

5. 施設の状況に応じた緊急事態の考え方

- ・意見交換会、発電所キャラバンによる情報提供
- ・発電所見学会等による情報提供
- ・報道機関への情報提供

6. 添付資料

- (1) 浜岡原子力発電所 2022年度広報活動実績(2022年4月1日～2023年1月31日)

以上

浜岡原子力発電所 ２０２２年度広報活動実績
（２０２２年４月１日～２０２３年１月３１日）

実施項目		対応項目※	対応実績
意見交換会・説明会等	意見交換会・説明会	①②③④⑤	御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 (例：自治会との意見交換会 など) 71回 1,413人 【主なテーマ】 エネルギーや原子力発電に関する様々な疑問や不安、 関心事項について広く意見交換を実施。説明会では発電 所の近況を報告。
	発電所キャラバン	①②③④⑤	御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 (浜岡原子力館、地域のお祭りなど) 15回 970人 【主なテーマ】 安全性向上対策、原子力の必要性、放射線など
	出前講座 (小学生、中学生、高校生)	①②	御前崎市 4回 209人 【主なテーマ】 発電方法の比較、放射線など
	発電所見学会	①②③④⑤	見学者 5,167人 【見学前の説明】 浜岡原子力発電所の概要、原子力発電のしくみ、 発電所の取り組み（設備対策、現場対応力の強化） 身の周りの放射線 【見学先】 安全対策設備、緊急時対策所など
	(参考) 訪問対話	①②③④	新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、202 0年2月から訪問対話活動を中断中。 【主なテーマ】 安全性向上対策、原子力の必要性、放射線など

※①放射性物質及び放射線の特性、②発電所の概要、③原子力災害とその特殊性、④原子力災害時における防災対策の内容、⑤施
設の状況に応じた緊急事態の考え方

実施項目		対応項目※	対応実績
情報公開・発信	ホームページ公開	①②③④	審査状況の公開 6回 https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hamaoka/azen/shinkisei/shinsajokyo/ 浜岡原子力発電所に関するテレビCM特設サイト (発電所の安全対策、現場対応力の強化など) https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hama_cm/konomachi/
	広報誌	①②③④	「発電所ナビ」 10回・・・② https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hamaoka/hama_chiiki/hama_communication/com_topics/ 「浜岡原子力発電所の安全性向上に向けた取り組みのお知らせ」 1回・・・③④ https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/hamaoka/azen/shinkisei/torikumi/tekigo/ 「ふれあe (女性向けの広報誌)」 3回・・・① https://fureae-plus.com/about/backnumber/
	御前崎ケーブルテレビ放送	①②③④	毎日発電所の情報を発信
	お問い合わせ対応	①②③④⑤	都度対応
	報道機関への情報提供	①②③④⑤	公表関係 プレスリリース 3回 運転情報 16回 トピックス 21回 取材 49件 視察 37件

※①放射性物質及び放射線の特性、②発電所の概要、③原子力災害とその特殊性、④原子力災害時における防災対策の内容、⑤施設の状況に応じた緊急事態の考え方