

2020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時の広報活動」に係る2020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徴

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバン、出前講座等による情報提供
- ・発電所見学会や視察による情報提供
- ・ホームページ、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（現在の施設状況を含む）

- ・意見交換会、説明会、発電所キャラバン、出前講座等による情報提供
- ・発電所見学会や視察による情報提供
- ・ホームページ、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、発電所キャラバン等による情報提供
- ・発電所見学会や視察による情報提供
- ・ホームページ、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、発電所キャラバン等による情報提供
- ・発電所見学会や視察による情報提供
- ・ホームページ、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. 添付資料

- (1) 浜岡原子力発電所 2020年度広報活動実績

浜岡原子力発電所 2020年度広報活動実績

実施項目		対応項目※	対応実績
訪問対話・説明会など	意見交換会・説明会	①②③④	御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 （例：佐倉協力会との意見交換会、御前崎市池新田地区役員との意見交換会 など） 90回、1,594人 【テーマ】 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。 また、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、意見交換会の代替手段として、発電所の近況をお知らせする説明会を新たに実施。
	発電所キャラバン	①②③④	掛川市 1カ所（イベント）、57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・牧之原市・菊川市 20回、延べ569人 【主なテーマ】 発電方法の比較、放射線など
	発電所見学会	①②③④	見学者実績 1,043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】 津波対策設備、重大事故対処設備、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、2020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（現在の施設状況を含む）、③原子力災害とその特殊性、④原子力災害時における

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 5回 浜岡原子力発電所に関する新 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」 12回・・・② 「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」 12回・・・③④ 「ふれあ e (女性向けの広報誌)」 4回・・・① 「新聞折り込みチラシ」 3回・・・②③④ 「ダイレクトメール」 1回・・・②
	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	①②③④	都度対応
	報道機関への情報提供・説明	①②③④	公表関係 プレスリリース 8回 運転情報 21回 トピックス 39回 取材 28件 視察 6件

※①放射性物質及び放射線の特性、②発電所の概要(現在の施設状況を含む)、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