

2019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2019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

- ・ 訪問対話、発電所キャラバン、意見交換会、出前講座等による情報提供
- ・ 発電所見学会や視察、発電所モニターによる情報提供
- ・ 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

- ・ 訪問対話、発電所キャラバン、意見交換会、出前講座等による情報提供
- ・ 発電所見学会や視察、発電所モニターによる情報提供
- ・ 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

- ・ 訪問対話、発電所キャラバン、意見交換会等による情報提供
- ・ 発電所見学会や視察、発電所モニターによる情報提供
- ・ 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

- ・ 訪問対話、発電所キャラバン、意見交換会等による情報提供
- ・ 発電所見学会や視察、発電所モニターによる情報提供
- ・ 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 2019年度広報活動実績

浜岡原子力発電所 2019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	訪問対話	①②③④	<p>【2019年度累計】 御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 19,295戸対話、48,868戸訪問</p> <p>【主なテーマ】 安全性向上対策について 原子力の必要性（S+3E）</p>
	発電所キャラバン	①②③④	<p>御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 16カ所（スーパー、イベントなど）、1,968人</p> <p>【主なテーマ】 安全性向上対策について 原子力の必要性（S+3E） 放射線について</p>
	意見交換会	①②③④	<p>御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 34回、601人</p> <p>【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</p>
	発電所見学会	①②③④	見学実績 15,303人
	出前講座	①②	<p>御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 32回、延べ946人</p> <p>【主なテーマ】 発電のしくみ 放射線と放射能</p>
	発電所モニター	①②③④	<p>御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市 6回、44人 （内訳） 上期：28人3回 下期：16人3回</p> <p>【テーマ】 エネルギーミックスや発電所の安全性向上対策の他運営全般について意見交換を実施</p>

情報公開・発信	ホームページ公開	①②③④	審査状況の公開 9回等
	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
	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	報道発表 5回 (プレスリリース) 15回 (運転情報) 33回 (トピックス) 取材・見学会 取材65件、見学36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