

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

島根原子力発電所原子力事業者防災業務計画第2章第9節に定める「発電所周辺の方々を対象とした平常時の広報活動」として、広報媒体や説明会等による情報提供など、以下の活動を実施している。

なお、具体的な活動実績（2022年4月から2023年11月末時点までの実績）を添付資料（1）に示す。

1. 放射性物質及び放射線の特性

- ・説明会、訪問活動等による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙、パンフレット等による情報提供

2. 原子力発電所の概要

- ・説明会、訪問活動等による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙、パンフレット等による情報提供
- ・バーチャルツアー

3. 原子力災害とその特殊性

- ・説明会、訪問活動等による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙、パンフレット等による情報提供

4. 原子力災害発生時における防災対策の内容

- ・説明会、訪問活動等による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙、パンフレット等による情報提供
- ・バーチャルツアー

5. 原子力発電所の状況に応じた緊急事態の区分の考え方

- ・説明会、訪問活動等による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙等による情報提供

<参考：平常時の広報活動に関する公開情報>

媒体	件名	ホームページ公開アドレス
ホームページ	原子力発電所関連公開情報 ・プレスリリース ・原子力発電所の状況 ・安全対策実施状況 ・説明会実施状況 ・バーチャルツアー など	<a href="https://www.energia.co.jp/atom_info/shimane/index.html">https://www.energia.co.jp/atom_info/shimane/index.html</a>
ホームページ	島根原子力発電所 特設サイト「向き合う。」	<a href="https://www.energia.co.jp/atom/mukiau/index.html">https://www.energia.co.jp/atom/mukiau/index.html</a>
パンフレット	小学生向けサイト「みんなのエネルギー学習帳」	<a href="https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/energy_gakushu.pdf">https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/energy_gakushu.pdf</a>
パンフレット	中学生向けサイト 「あなたと話したいエネルギーのこと。」	<a href="https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/anatohashitai.pdf">https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/anatohashitai.pdf</a>
パンフレット	「島根原子力発電所」	<a href="https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom.pdf">https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom.pdf</a>
パンフレット	「全力で守り抜く 島根原子力発電所の安全対策」	<a href="https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom_anzen.pdf">https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom_anzen.pdf</a>
広報紙	「あなたとともに」	<a href="https://www.energia.co.jp/atom/kouhoushi.html">https://www.energia.co.jp/atom/kouhoushi.html</a>
その他	原子力事業者防災業務計画の修正	<a href="https://www.energia.co.jp/atom_info/press/2022/14474.html">https://www.energia.co.jp/atom_info/press/2022/14474.html</a>

以上

## 島根原子力発電所 広報活動対応実績

実施項目 【対応する項目※1】	2022年度 実績	2023年度 実績 (11月末時点)	
訪問活動・説明会	住民への説明 (説明会等) 【①、②、③、④、⑤】	地区説明会 19箇所 344人 地区見学会 21回 275人 個別説明会 140回 2,135人 (再掲) 女性層 17回 230人	地区説明会 3箇所 53人 地区見学会 14回 183人 大規模説明会 7回 241人 個別説明会 145回 2,502人 (再掲) 女性層 14回 179人
	自治体への説明 (説明会等) 【①、②、③、④、⑤】	審査状況説明会 1回 (議事概要をHPに掲載)	審査状況説明会 1回 (議事概要をHPに掲載)
	訪問活動 【①、②、③、④、⑤】	1. 鹿島町・島根町内関係先 7,624人 2. 各団体・公民館等 5,757人	1. 鹿島町・島根町内関係先 5,024人 2. 各団体・公民館等 3,133人
	見学・視察 【①、②、③、④、⑤】	見学・視察実績 344団体 4,038人	見学・視察実績 319団体 4,444人
情報公開・発信	HP公開 【①、②、③、④、⑤】	《主な公開情報》 審査状況の公開 22回 安全対策実施状況の公開 4回 原子力防災対策の取り組みについての公開 1回 など	《主な公開情報》 審査状況の公開 9回 安全対策実施状況の公開 2回 など
	報道機関への 情報提供・説明 【①、②、③、④、⑤】	報道発表 24回※2 取材・見学会 21件	報道発表 12回※2 取材・見学会 21件
	広報紙「あなたとともに」 (30km圏内折込み) 【①、②、③、④、⑤】	1. 春号(4/24) ・原子力発電の必要性 ・島根原子力発電所の安全対策、原子力防災訓練 2. 夏号(7/24) ・島根原子力発電所2号機の安全対策に係る 関係自治体からのご了解受領 ・瀧本社長の就任挨拶 ・新規制基準適合性審査の状況 ・島根原子力発電所の安全対策 3. 秋号(10/30) ・島根原子力発電所の安全対策、原子力防災訓練 4. 冬号(1/29) ・原子力防災訓練 ・関係自治体への福祉車両の配備	1. 春号(4/23) ・原子力発電の必要性 ・カーボンニュートラルに向けた取り組み 2. 夏号(7/23) ・島根原子力発電所の安全対策 ・長谷川島根原子力本部長の就任挨拶 3. 秋号(10/29) ・島根原子力発電所1号機の廃止措置 ・新規制基準適合性審査の状況 ・島根原子力発電所の安全対策 ・地域の皆さまへの説明会の実施
	電気新聞タブロイド 【②、④】	1回	実績なし
	広告 【②、④】	デジタルサイネージ 2021年10月～2022年9月(市営バス車内、JR駅、ショッピングセンターなど) WEB広告(特設WEBサイト含む) 2021年9月～2022年4月 ポスター広告 2021年10月～2022年7月(郵便局、JR駅)	
	CM 【②、④】	ラジオCM 2020年1月～2022年6月(島根県、鳥取県) 民放テレビCM 2021年8月～2022年5月(島根県、鳥取県) 2023年11月～(島根県、鳥取県、広島県、山口県) ケーブルテレビCM 2021年8月～2022年6月、2022年8月、2023年1月、8月(島根県)	
バーチャルツアー 【②、④】	島根原子力館 1台 中電ふれあいホール 1台 柳井発電所エネルギーランド 1台 (2021年4月以降、HPでもバーチャルツアーを公開)		
パンフレット・DVD 【①、②、③、④】	DVD「更なる安全性向上を目指して 島根原子力発電所の安全対策」 DVD「島根原子力発電所の緊急時対応訓練」 パンフレット「全力で守りぬく 島根原子力発電所の安全対策」 // 「島根原子力発電所」 // 「島根原子力発電所3号機 建設工事の概要」		
問い合わせ対応 【①、②、③、④、⑤】	都度対応		

※1 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

⑤原子力発電所の状況に応じた緊急事態の区分の考え方

※2 コロナ陽性の報道発表は除く