

「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（2019年4月から2020年7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，ティーサロン，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，ティーサロン，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，ティーサロン，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，ティーサロン，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

<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 など	https://www.energia.co.jp/atom_info/index.html
ホームページ	小・中学生向けサイト「放射線ってなあに？」	https://www.energia.co.jp/kids/kids-ene/learn/radiation/index.html
パンフレット	「島根原子力発電所」	https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom.pdf
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」	https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/shimane-atom_anzen.pdf
パンフレット	「エネルギーノートブック」	https://www.energia.co.jp/pr/pamph/pdf/energynotebook.pdf
広報紙	「あなたとともに」	https://www.energia.co.jp/atom/kouhoushi.html
その他	原子力事業者防災業務計画の修正	https://www.energia.co.jp/atom_info/press/2020/12400.html
その他	島根原子力発電所バーチャルツアー	https://www.energia.co.jp/atom_info/info/2019/11732.html

島根原子力発電所 広報活動対応実績

実施項 【対応する項目※】	2019年度 実績	2020年度実績 (7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】	個別説明会 322回 5,513人 (再掲) ティーサロン 21回 330人	個別説明会 9回 227人 (再掲) ティーサロン 実績なし
	自治体への説明 (説明会等) 【①, ②, ③, ④】	審査状況説明会 5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】	1. 鹿島町・島根町内関係先 9,188人 2. 各団体・公民館等 6,172人	1. 鹿島町・島根町内関係先 2,913人 2. 各団体・公民館等 1,817人
	見学・視察 【①, ②, ③, ④】	見学・視察実績 518団体 7,897人	見学・視察実績 15団体 82人
情報公開・発信	HP公開 【①, ②, ③, ④】	《主な公開情報》 審査状況の公開 49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 12回 安全対策実施状況の公開 1回 など
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 13回 取材・見学会 25件	報道発表 9回 取材・見学会 4件
	広報紙「あなたととも に」 (30km圏内折込み) 【①, ②, ③, ④】	1. 夏号 (7/7) 原子力発電の必要性 発電方法の違い, エネルギーミックス バーチャルツアーの導入 2. 秋号 (10/20) 緊急時の対応体制 自治体および他の原子力事業者との連携 住民避難の概要, 流れ 3. 冬号 (1/26) 島根原子力発電所の安全対策 防災訓練の実施状況	1. 春号 (4/19) 原子力発電のしくみ, 必要性, 安全性 放射線の影響 事故時の賠償 サイトバンカ建物巡視業務未実施について 2. 夏号 (7/26) 島根原子力発電所の特徴 島根原子力発電所の安全対策 新型コロナウイルス対策 サイトバンカ建物巡視業務未実施について
	電気新聞タブロイド 【②, ④】	1回	実績なし
	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	
	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」 " 「エネルギーノートブック」	
	問い合わせ対応 【①, ②, ③, ④】	都度対応	

※ 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

注) 2020年2月以降, 新型コロナウイルス感染症対策のため一部広報活動を自粛