

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

敦賀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「周辺住民に対する平常時の広報活動」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。具体的な活動実績は添付資料のとおり。

1. 放射性物質及び放射線の特性
 - ・説明会等による情報提供
 - ・見学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
2. 原子力発電所の概要
 - ・説明会，訪問対話活動等による情報提供
 - ・見学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
3. 原子力災害とその特殊性
 - ・説明会等による情報提供
 - ・見学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
4. 原子力災害発生時における防災対策の内容
 - ・説明会，訪問対話活動等による情報提供
 - ・見学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
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
 - ・説明会等による情報提供
 - ・見学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
6. 添付資料
 - ・敦賀発電所 広報活動対応実績

以上

敦賀発電所 広報活動対応実績

| | 実施項目 【対応する項目※】 | 2022年度対応実績 | 2023年度対応実績（7月まで） |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 訪問活動・説明会 | 周辺住民への説明 (説明会等) 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 63回 延べ778名 出張イベント 17回 延べ3,980名 出前授業 (立地地域を中心とする学校) 26回 延べ639名 | 小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 24回 延べ270名 出張イベント 5回 延べ1,610名 出前授業 (立地地域を中心とする学校) 7回 延べ128名 |
| | 訪問対話活動 【②, ④】 | 敦賀市及び福井県内周辺町の区長 442戸 | 期間中は実施せず (今年度は10月に敦賀市内全域及び 福井県内周辺町の区長を訪問予定) |
| | 見学・視察 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 原子力館来館者数 4,464名 (うち視察者数 440名) | 原子力館来館者数 1,910名 (うち視察者数 273名) |
| 情報公開・発信 | HP公開 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 【原子力情報】 教えて!原子力 http://www.japc.co.jp/atom/index.html 【防災情報】 原子力防災対策 http://www.japc.co.jp/atom/atom_4.html (外部リンク含む) | |
| | | 美浜原子力緊急事態支援センター https://www.japc.co.jp/tsuruga/emergency-support/index.html | |
| | | 【主な公開情報】 2号機 審査状況の公開 2回 原子力規制検査に係る公開会合の 公開 1回 | 【主な公開情報】 2号機 審査状況の公開 0回 |
| | 報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 報道発表 38回 (うち東海・敦賀共通 7回) | 報道発表 16回 (うち東海・敦賀共通 5回) |
| | 広報誌 【②】 | 「げんでんつるが」 1回 「げんでんいんふおめーしょん」 12回 「こんにちは!げんでんです。」 4回 | 「げんでんつるが」 0回 (今年度は2回を予定) 「げんでんいんふおめーしょん」 4回 「こんにちは!げんでんです。」 1回 |
| | パンフレット 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 「敦賀発電所2号機の安全対策について」 「敦賀発電所1号機/2号機のご案内」 「会社案内」 「敦賀発電所1号機廃止措置の概要」 「美浜原子力緊急事態支援センター」 日本原子力文化財団発行パンフレット 他 | |
| | ケーブルテレビ 【②, ④】 | 原子力コーナー 「げんでんインフォメーション」 敦賀発電所の状況について 総合防災訓練 等 (放送月 6月, 8月, 10月, 12月, 2月) | 原子力コーナー 「げんでんインフォメーション」 敦賀発電所の状況について 総合防災訓練 等 (放送予定月 5月, 8月, 10月, 12月, 2月) |
| | VRコンテンツ【②】 | 「敦賀発電所」 | |
| 問い合わせ対応 【①, ②, ③, ④, ⑤】 | 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
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