

2021年 4月 5日
日本原子力発電株式会社

「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、広報媒体や小規模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

- ・小規模説明会による情報提供
- ・ホームページによる情報提供
- ・報道機関への情報提供・説明
- ・パンフレットによる情報提供
- ・問い合わせ対応

2. 原子力発電所の概要

- ・訪問対話活動による情報提供
- ・小規模説明会による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・ホームページによる情報提供
- ・報道機関への情報提供・説明
- ・新聞折込みチラシによる情報提供
- ・パンフレット等による情報提供
- ・問い合わせ対応

3. 原子力災害とその特殊性

- ・小規模説明会による情報提供
- ・ホームページによる情報提供
- ・報道機関への情報提供・説明
- ・パンフレット等による情報提供
- ・問い合わせ対応

4. 原子力災害発生時における防災対策の内容

- ・小規模説明会による情報提供
- ・ホームページによる情報提供
- ・報道機関への情報提供・説明
- ・パンフレット等による情報提供
- ・問い合わせ対応

5. 添付資料

- ・敦賀発電所 広報活動対応実績

以 上

添付資料

敦賀発電所 広報活動対応実績

| | 実施項目 【対応する項目※】 | 2019年度対応実績 | 2020年度対応実績 (2月末実績) |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 訪問活動・説明会 | 訪問対話活動 【②】 | ・活動期間 2019. 10. 21～11. 17 ・訪問対象 敦賀市内全戸及び福井 県内周辺町の区長 ・訪問戸数 26, 121 戸 | ・活動期間 2020. 11. 9～12. 15 ・訪問対象 敦賀市及び福井県内周 辺町の区長 ・訪問戸数 450 戸 |
| | 小規模説明会 【①, ②, ③, ④】 | ・対象: 県内全域 ・回数: 115 回(1, 429 名) | ・対象: 県内全域 ・回数: 38 回(382 名) |
| | 見学・視察 【②】 | 原子力館来館者数: 5, 429 名 (うち現場視察者: 1, 858 名) | 原子力館来館者数: 2, 096 名 (うち現場視察者: 127 名) |
| 情報公開・発信 | HP公開 【①, ②, ③, ④】 | ・コンテンツ名: 教えて! 原子力 http://www.japc.co.jp/atom/index.html ⇒以下のサブページ 原子力防災対策(外部リンク含む) | ・コンテンツ名: 教えて! 原子力 http://www.japc.co.jp/atom/index.html ⇒以下のサブページ 原子力防災対策(外部リンク含む) |
| | | 美浜原子力緊急事態支援センター http://www.japc.co.jp/tsuruga/emergency-support/index.html | 美浜原子力緊急事態支援センター http://www.japc.co.jp/tsuruga/emergency-support/index.html |
| | | 審査状況の公開 ・敦2 審査状況: 6 回 | 審査状況の公開 ・敦2 審査状況: 2 回 ・敦2 原子力規制検査: 2 回 |
| | 報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】 | ・報道発表(敦賀): 27 回 ・報道発表(東海・敦賀共通): 8 回 ・現場公開: 1 回 ※M-NEACE | ・報道発表(敦賀): 25 回 ・報道発表(東海・敦賀共通): 3 回 ・現場公開: 1 回 ※消防総合訓練 |
| | 新聞折込みチラシ 【②】 | 新聞折込みチラシ: 3 回 | 新聞折込みチラシ: 1 回 |
| | パンフレット 【①, ②, ③, ④】 | ・敦2 安全対策 ・敦賀発電所案内 ・会社案内 ・敦1 廃止措置概要 ・美浜支援センター概要 ・他社パンフレット (原子力文化財団、電気新聞、 電気事業連合会他) | ・敦2 安全対策 ・敦賀発電所案内 ・会社案内 ・敦1 廃止措置概要 ・美浜支援センター概要 ・他社パンフレット (原子力文化財団、電気新聞、 電気事業連合会他) |
| 問い合わせ対応 【①, ②, ③, ④】 | 都度対応 | 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