

2022年6月30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，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
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，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
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. 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※】	2020年度対応実績	2021年度対応実績
訪問活動・説明会	周辺住民への説明 (説明会等) 【①, ②, ③, ④】	小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 46回 延べ430名 出前授業 (立地地域を中心とする学校) 28回 延べ722名	小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 60回 延べ612名 出張イベント 4回 延べ898名 出前授業 (立地地域を中心とする学校) 29回 延べ910名
	訪問対話活動 【②, ③】	敦賀市及び福井県内周辺町の区長 450戸	敦賀市の区長 131戸
	見学・視察 【①, ②, ③, ④】	原子力館来館者数 5,439名 (うち視察者数 209名)	原子力館来館者数 9,904名 (うち視察者数 562名)
情報公開・発信	H P公開 【①, ②, ③, ④, *】	【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 http://www.japc.co.jp/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 原子力規制検査に係る公開会合の 公開 2回
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 37回 (うち東海・敦賀共通 10回) 取材・見学会 1回	報道発表 72回 (うち東海・敦賀共通 10回)
	広報誌 【①, ②, ③, ④】	「げんでんつるが」 2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。」 1回	「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。」 1回
	パンフレット 【①, ②, ③, ④, *】	「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」 敦賀発電所の現状について 総合防災訓練 等 (放送月 7月, 10月, 1月, 3月)	原子力コーナー 「げんでんインフォメーション」 敦賀発電所の現状について 総合防災訓練 等 (放送月 5月, 8月, 10月, 1月, 3月)
	VRコンテンツ【②】	「敦賀発電所」	
	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

*原子力発電所の状況に応じた緊急事態の区分の考え方