

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

東海発電所原子力事業者防災業務計画第2章第9節及び東海第二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
  - ・東海発電所及び東海第二発電所 広報活動対応実績

以上

東海発電所及び東海第二発電所 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, *】	住民説明会 (UPZ圏・小美玉市) 17回 延べ412名 小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 15回 延べ327名	小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 15回 延べ259名 出張イベント 19回 延べ8,912名 講演会・セミナー (オンライン視聴推定数含む) 7回 延べ5,500名
	訪問対話活動 【②, ③, ④】	東海村 全自治会長 30戸 白方区, 豊岡区 1,658戸	東海村 全戸 14,667戸
	見学・視察 【①, ②, ③, ④】	原子力館来館者数 9,671名 (うち視察者数 1,111名)	原子力館来館者数 10,084名 (うち視察者数 1,320名)
	原子力防災セミナー 【①, ②, ③, ④, *】	自治体等対象 1回 26名	自治体等対象 3回 60名
情報公開・発信	HP公開 【①, ②, ③, ④, *】	【原子力情報】 教えて!原子力 【防災情報】 原子力防災対策 (外部リンク含む)	<a href="http://www.japc.co.jp/atom/index.html">http://www.japc.co.jp/atom/index.html</a> <a href="http://www.japc.co.jp/atom/atom_4.html">http://www.japc.co.jp/atom/atom_4.html</a>
		【主な公開情報】 東海第二発電所 審査状況の公開 2回 安全性向上対策工事実施状況の 公開 9回	【主な公開情報】 東海第二発電所 審査状況の公開 3回 安全性向上対策工事実施状況の 公開 12回
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 64回 (うち東海・敦賀共通 10回) 取材・見学会 1回	報道発表 110回 (うち東海・敦賀共通 10回)
	広報誌 【①, ②, ③, ④】	「げんでん東海」 7回 (UPZ圏・小美玉市へ新聞折込で 配布)	「テラ channel」 6回 (UPZ圏・小美玉市へ新聞折込で 配布 (一部ポスティング))
	パンフレット 【①, ②, ③, ④, *】	「東海第二発電所の安全性向上への取り組みについて」 「東海発電所・東海第二発電所」 「会社案内」 「東海発電所の廃止措置で発生する放射能レベルの極めて低いL3廃棄物の埋設について」 日本原子力文化財団発行パンフレット 他	
	VRコンテンツ 【②, ③, ④】	「東海第二発電所と安全性向上への 取り組み」	「東海第二発電所と安全性向上への 取り組み」 「安全対策と原子力防災」
	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