

「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. 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，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
6. 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

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※】	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】	住民説明会 (UPZ 圏内) 14回 延べ179名 小規模説明会 (立地地域を中心とする各種団体) 17回 延べ1,064名 出張イベント 15回 延べ8,610名 講演会・セミナー (オンライン視聴推定数含む) 4回 延べ2,342名 発電所見学会 (応募制) 13回 延べ118名	住民説明会 (UPZ 圏内) 7回 延べ85名 出張イベント 8回 延べ1,135名 発電所見学会 (応募制) 8回 延べ73名
	訪問対話活動 【②, ③, ④, ⑤】	PAZ 圏内 (東海村、ひたちなか市、 日立市、那珂市) 26,637戸	期間内は実施せず (今年度は11月にPAZ 圏内を対象に 実施予定)
	見学・視察 【①, ②, ③, ④, ⑤】	原子力館来館者数 13,597名 (うち視察者数 3,875名)	原子力館来館者数 3,530名 (うち視察者数 1,382名)
	原子力防災セミナー 【①, ②, ③, ④, ⑤】	自治体等対象 4回 109名	自治体等対象 0回 (今年度は8月以降に実施予定)
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 【防災情報】 原子力防災対策 (外部リンク含む)	http://www.japc.co.jp/atom/index.html http://www.japc.co.jp/atom/atom_4.html
		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】 東海第二発電所 審査状況の公開 4回 安全性向上対策工事実施状況の 公開 12回	【主な公開情報】 東海第二発電所 審査状況の公開 1回 安全性向上対策工事実施状況の 公開 4回
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④, ⑤】	報道発表 91回 (うち東海・敦賀共通 7回)	報道発表 25回 (うち東海・敦賀共通 5回)
	広報誌 【①, ②, ③, ④】	「テラ channel」 4回 (UPZ 圏・小美玉市へ新聞折込 (一部ポスティング))	「テラ channel」 1回 (UPZ 圏・小美玉市へ新聞折込 (一部ポスティング))
	パンフレット 【①, ②, ③, ④, ⑤】	「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」 「安全対策と原子力防災」	
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