

「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、広報媒体や住民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

- ・住民説明会，個別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，パンフレット，折り込みチラシ等による情報提供

2. 原子力発電所の概要

- ・住民説明会，個別説明会による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ，パンフレット，折り込みチラシ等による情報提供

3. 原子力災害とその特殊性

- ・住民説明会，個別説明会による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・ホームページ等による情報提供

4. 原子力災害時における防災対策の内容

- ・住民説明会，個別説明会による情報提供
- ・見学や視察による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ，パンフレット等による情報提供

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・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※】	2018 年度対応実績	2019 年度対応実績 (1 月末実績)
訪問活動・説明会	東二状況説明会 【①, ②, ③, ④】	・実績なし	・期間：2019.4.23～6.8 ・開催市町村：UPZ圏,小美玉市 ・開催数：20回(延べ1,192名)
	小規模説明会 【①, ②, ③, ④】	10回(166名) 対象：立地地域を中心とする各種団体	9回(349名) 対象：同左
	見学・視察 【①, ②, ③, ④】	原子力館来館者数：39,809名 (うち現場視察者：4,334名)	原子力館来館者数：29,896名 (うち現場視察者：4,934名)
	出張テラパーク 【①, ②, ③, ④】	3回(来場者計：5,335名) 開催場所：イオン東海駅前店 期間： ① 2018.6.25～7.1(1,534名) ② 2018.8.27～9.2(2,159名) ③ 2019.2.18～2.24(1,642名)	5回(来場者計：2,723名) 開催場所：常陸大宮市ピサー口他 期間： ① 2019.6.27～6.30(821名) ② 2019.8.29～9.1(615名) ③ 2019.11.30～12.1(490名) ④ 2019.12.7(242名) ⑤ 2019.12.13～12.15(555名)
HP公開	【①, ②, ③, ④】	原子力の基礎全般 ・コンテンツ名：教えて！原子力 http://www.japc.co.jp/atom/index.html	同左
		審査状況の公開 ・東二審査状況の公開：26回 ・東海L3審査状況の公開：6回	審査状況の公開 ・東二審査状況の公開：9回 ・東海L3審査状況の公開：3回
情報公開・発信	報道機関への 情報提供・説明 【②, ④】	・報道発表(東海)：44回 ・報道発表(東海・敦賀共通)：10回 ・現場公開：2回	・報道発表(東海)：26回 ・報道発表(東海・敦賀共通)：9回 ・現場公開：0回
	新聞折込みチラシ 【①, ②, ④】	・げんでん東海：3回 ・げんでん東海(地域だより)：3回	・げんでん東海：1回 ・げんでん東海(地域だより)：3回
	パンフレット 【①, ②, ④】	・東二安全対策 ・東海発電所・東海第二発電所案内 ・会社案内 ・東海発電所L3廃棄物埋設	同左
	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