

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

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

- ・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

- ・住民説明会による情報提供
- ・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
- ・出張イベント(出張東海テラパークと称す)での情報提供
- ・訪問対話活動による情報提供
- ・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
- ・新聞折り込みチラシ等による情報提供
- ・パンフレットによる情報提供
- ・問い合わせ対応

3. 原子力災害とその特殊性

- ・住民説明会による情報提供
- ・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

4. 原子力災害発生時における防災対策の内容

- ・住民説明会による情報提供
- ・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

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

添付資料

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※】	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	発電所住民説明会 【②, ③, ④】	・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)	・期間:2020. 11. 13~11. 30 ・開催市町村:UPZ 圏, 小美玉市 ・開催数:17回(延べ412名)
	小規模説明会 【①, ②, ③, ④】	16回(636名) 対象:立地地域を中心とする各種団体	14回(327名) 対象:立地地域を中心とする各種団体
	見学・視察 【②】	原子力館来館者数:33,254名 (うち現場視察者:2,588名)	原子力館来館者数:7,550名 (うち現場視察者:318名)
	出張東海テラパーク 【②】	6回(来場者計:3,577名) 開催場所:常陸大宮市ピサーロ他 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) ⑥ 2020. 2. 8~2. 9(854名)	-
	訪問対話活動 【②】	-	第1期(2020. 10. 12~10. 14) (30戸) 対象:東海村全自治会長 第2期(2021. 3. 5~3. 28) (1,658戸) 対象:東海村 白方区、豊岡区
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)
		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	・東二審査状況の公開:12回 ・東海安全対策工事進捗の公開:8回
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	・報道発表(東海):44回 ・報道発表(東海・敦賀共通):8回 ・現場公開:0回	・報道発表(東海):46回 ・報道発表(東海・敦賀共通):10回 ・現場公開:1回
	新聞折込みチラシ 【②】	・新聞折込みチラシ4回	・新聞折込みチラシ6回
	パンフレット 【①, ②, ③, 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 ・他社発行パンフレット	・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 ・他社発行パンフレット

	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)
		(原子力文化財団、電気新聞、 電気事業連合会他)	(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