

令和 4 年 8 月 23 日
四国電力株式会社

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

伊方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 (1) 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
- ・見学による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙等による情報提供

<https://houshasensei.net/>

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
- ・見学による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙等による情報提供

<https://www.yonden.co.jp/energy/atom/ikata/outline.html>

<https://www.yonden.co.jp/energy/atom/disclosure/brochure.html>

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
- ・見学による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙等による情報提供

https://www.yonden.co.jp/energy/atom/safety/new_regulation.html

<https://www.yonden.co.jp/energy/atom/disclosure/brochure.html>

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
- ・見学による情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ、広報紙等による情報提供

https://www.yonden.co.jp/energy/atom/safety/new_regulation.html

<https://www.yonden.co.jp/energy/atom/disclosure/brochure.html>

5. 添付資料

- (1) 伊方発電所 広報活動対応実績

以上

(添付資料)

伊方発電所 広報活動対応実績

実施項目【対応する項目※】		令和2年度対応実績	令和3年度対応実績
訪問活動・説明会など	住民への説明(説明会等) 【①, ②, ③, ④】	説明会 約310人(29回)	説明会 約430人(61回)
	訪問対話活動 【①, ②, ③, ④】	伊方町、八幡浜市全域および大洲市、西予市の一部(発電所から半径20km以内) 約26,800戸へリーフレットの配布を実施	伊方町、八幡浜市全域および大洲市、西予市の一部(発電所から半径20km以内) 約26,800戸へリーフレットの配布を実施
	見学(伊方発電所または原子力保安研修所) 【①, ②, ③, ④】	見学実績 2団体 93人(愛媛県内)	見学実績 10団体 140人(愛媛県内)
情報公開・発信	HP公開(常時) 【①, ②, ③, ④】	【原子力情報】 伊方発電所について 伊方発電所の安全対策 発電状況とモニタリング 原子燃料サイクル パンフレットの紹介 施設見学会の案内 高レベル放射性廃棄物の最終処分について 【放射線コンテンツ】 「岡田往子先生の学ぼう放射線」 おうちで学ぼう(見てビックリ!放射線!!他)	【原子力情報】 伊方発電所について 伊方発電所の安全対策 発電状況とモニタリング 原子燃料サイクル パンフレットの紹介 施設見学会の案内 高レベル放射性廃棄物の最終処分について 【放射線コンテンツ】 「岡田往子先生の学ぼう放射線」 おうちで学ぼう(見てビックリ!放射線!!他)
	報道機関への情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 47回 取材・見学会 6件 (総合防災訓練、クリーンエアドーム住民説明会を含む)	報道発表 65回 取材・見学会 10件 (総合防災訓練、クリーンエアドーム住民説明会を含む)
	広報紙「伊方だより」(伊方町および八幡浜市、西予市の一部の各家庭に配布) 【①, ②, ③, ④】 広報誌「ライト&ライフ」 【①, ②】	「伊方だより」 四国電力からのお知らせでの掲載(9回) (周辺モニタリングポスト、トラブル概要、緊急時対応訓練、コロナ関係、乾式貯蔵施設、廃止措置、特重概要) 「ライト&ライフ」 (実績なし)	「伊方だより」 四国電力からのお知らせでの掲載(7回) (周辺モニタリングポスト、トラブル概要、緊急時対応訓練、乾式貯蔵施設、3号運転再開、安全対策施設概要) 「ライト&ライフ」 (実績なし)
	新聞広告 【②】	【記事広告】 1回(乾式貯蔵施設)	【記事広告】 (実績なし)
	パンフレット・動画 【①, ②, ③, ④】	【動画】 「伊方発電所における安全確保の取り組み」 「伊方発電所見学のしおり」 「わたしたちとエネルギー」 「乾式貯蔵施設ってどんなもの？」 【パンフレット】 「伊方発電所の安全対策について」 「伊方発電所の概要2020」 「伊方発電所の運転実績」 「わたしたちとエネルギー」 「伊方発電所での使用済燃料乾式貯蔵施設の設置計画について」	【動画】 「伊方発電所における安全確保の取り組み」 「伊方発電所見学のしおり」 「乾式貯蔵施設ってどんなもの？」 【パンフレット】 「伊方発電所の安全対策について」 「伊方発電所の概要2021」 「伊方発電所の運転実績」 「伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設について」
	フェイスブック 【①, ②, ④】	5件 (訪問対話活動、伊方発電所2号機廃止措置作業、伊方発電所総合防災訓練、南予医療振興財団奨学生募集、中学生向け放射線出前授業動画)	3件 (訪問対話活動、伊方発電所総合防災訓練、南予医療振興財団奨学生募集)
	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