

## 「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. 原子力事業所の概要

- ・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/safety/new_regulation.html)

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

## 4. 原子力防災への取り組み

- ・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/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

(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3年度対応実績	令和4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430人(61回)	説明会 約840人(71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戸ヘ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26,700戸ヘ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 10団体 140人(愛媛県内)	見学実績 81団体 888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 情報公開・資料類 施設見学 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 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)	報道発表 56回 取材・見学会 8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(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)	「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、乾式貯蔵施設、1,2号機廃止措置実施状況、初期消火活動、伊方発電所の概要、訪問対話活動、総合防災訓練、3号機第16回定期検開始)  「ライト&ライフ」 プロムナードのコーナーで掲載(1回) (乾式貯蔵施設)
	新聞広告 【②】	【記事広告】 (実績なし)	【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」 「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」	【動画】 「伊方発電所で働く人たち～安全への思いをひとつに～」 「何よりも安全を第一に」 「乾式貯蔵施設ってどんなもの？」 「伊方発電所見学のしおり」 【パンフレット】 「伊方発電所の安全確保に向けた取り組みについて」 「伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設について」 「伊方発電所の概要2022」
	フェイスブック 【①, ②, ④】	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)	6件 (訪問対話活動(開始,終了)、伊方発電所で働く人たちの動画紹介、伊方発電所総合防災訓練、南予医療振興財団奨学生募集、定検開始前社長激励)
	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原子力事業所の概要, ③原子力災害とその特殊性, ④原子力防災への取り組み

\* 施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方