

「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※】		平成 30 年度対応実績	令和元年度対応実績
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 2,400 人 (132 回)	説明会 約 1,900 人 (142 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 13,400 戸	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 13,300 戸
	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 120 団体 約 3,700 人 (愛媛県内)	見学実績 119 団体 約 3,200 人 (愛媛県内)
情報公開・発信	H P 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」	【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」
	報道機関への情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 74 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 65 回 取材・見学会 11 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 (6 回) (緊急時スペースの完成、周辺モニタリングポスト、使用済燃料の貯蔵、放射線測定) ※上記の他、エネルギーミックス、ブラックアウト、発電所見学会の案内を掲載 「ライト&ライフ」 トピックスコーナーでの掲載 (1 回) (訪問対話活動) 放射線コラムの掲載 (2 回)	「伊方だより」 四国電力からのお知らせでの掲載 (8 回) (原子力発電の燃料、原子力発電所と二酸化炭素、放射線利用、安全対策 (火災防護)、乾式貯蔵施設、トラブル概要) ※上記の他、太陽光発電、電力の安定供給を掲載 「ライト&ライフ」 トピックスコーナーでの掲載 (1 回) (訪問対話活動) 放射線コラムの掲載 (1 回)
	タブロイド 【①】	「コゾーのなんでやねん！」第 4 弾 「原子力って必要? どう考えたらええの?」 エネルギー自給率とともに原子力の安全性・必要性について訴求 四国 4 県で計 6 誌に広告掲載	(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」 【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 2018」 「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の貯蔵について」 「マンガで知る! 伊方発電所」(全 7 種)	【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」 【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 2019」 「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の貯蔵について」
	フェイスブック 【①, ②, ④】	8 件 (放射線 (宇宙線、科学教室の様子)、伊方発電所パンフレット、訪問対話活動)	7 件 (放射線 (自然放射線と人工放射線)、伊方発電所夜間訓練、訪問対話活動、伊方発電所の安全性向上に関する動画)
	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