

平常時における周辺住民への情報提供について

美浜発電所、高浜発電所および大飯発電所の原子力事業者防災業務計画に定めている「周辺住民に対する平常時の広報活動（①放射性物質および放射線の特性、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）」について、以下の取り組みを実施している。

- ◇ 訪問活動等による紙媒体での情報提供
- ◇ 当社ホームページによる情報提供※（紙媒体の電子データ掲載等）
- ◇ 当社フェイスブックによる情報提供
- ◇ 原子力事業者防災業務計画の公表

※：当社ホームページ掲載例

原子力発電の概要

https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/shikumi/kakubunretsuo.html

放射能と放射線

https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/houshasen/index.html

公開情報

https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/info/index.html

各発電所情報

<https://www.kepco.co.jp/corporate/profile/community/mihama/index.html>

<https://www.kepco.co.jp/corporate/profile/community/takahama/index.html>

<https://www.kepco.co.jp/corporate/profile/community/ooi/index.html>

あくなき安全性の追求

https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/anzenkakuho/index.html

住民避難計画への支援協力

https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/anzenkakuho/taisaku/support.html

以 上

(添付資料)

添付：美浜、高浜および大飯発電所に係る平常時の周辺住民への情報提供
状況について

美浜、高浜および大飯発電所に係る平常時の周辺住民への情報提供状況について

実施項目 【区分番号】	実施概要	実施回数・ 発行回数 等	配布数量・ 参加人数 等
訪問活動・説明会	訪問活動 【②・③・④】	◇原子力発電所の状況を説明 [美浜発電所だより、高浜発電所だより、 Four Seasons（大飯発電所だより）] ・原子力発電所の状況全般 ・安全対策工事の状況 ・廃止措置の状況 ・原子力防災対策・訓練の状況 等	適宜 美浜町、高浜町、 おおい町において 戸別訪問を実施 対象 3町合計で 7,280戸以上 （美浜町：3,106 高浜町：3,992 おおい町：183）
	放射線セミナー 【①】	◇福井県内大学向け放射線セミナー	2回 90名以上
情報公開・発信	広報誌 【①・②・④】	◇越前若狭のふれあい ・放射線の基礎知識 ・40年を超える原子力発電所の取り組み ・原子力発電所の廃止措置	3回 福井県内全域へ新聞折込
	県内ケーブルテレビ 【①・②・④】	◇原子力コーナー「かんでんインフォメーション」放映 ・原子力発電所の安全対策 ・40年を超える原子力発電所の取り組み ・放射線の基礎知識 等	適宜 (放映月) 8、9、11、 12、2、4、 6、7月
	県内テレビCM 【②】	◇福井放送・福井テレビで放映 ・40年以降の運転篇 ・安全の歴史篇 等	適宜 (放映期間) 8月～7月
	県内新聞広告 【②】	◇福井新聞・県民福井へ出稿 ・40年以降の運転に向けて	1回 福井県内全域へ広告掲載
	パンフレット配布 【①・③・④・*】	◇放射線と原子力防災に関するパンフレット 配布[関西電力からの放射線と原子力防災のおはなし] ・放射線の特性 ・原子力発電所の安全対策 ・避難方法 等	1回 高浜町、おおい町 内に配布 対象 6,960戸以上 （高浜町：3,881 おおい町：3,088）
	ホームページ等掲載 【①・②・③・④・*】	◇原子力発電の概要 ◇放射能と放射線 ◇公開情報 (原子力発電所の運転および環境モニタリング状況、原子力損害賠償実施方針 等) ◇各発電所情報 ◇あくなき安全性の追求 ◇自治体避難計画への支援協力	常時

※：2020年8月～2021年7月までの実績を記載

【区分番号】：①放射性物質および放射線の特性

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

*施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方