

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

女川および東通原子力発電所 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」に係る広報活動実績を以下のとおり報告する。具体的な活動実績は添付資料に示す。

①放射性物質および放射線の特性

- ・ 訪問活動による情報提供
- ・ 発電所見学や視察による情報提供
- ・ ホームページ，広報誌等による情報提供

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/qa/q4.html>

②原子力事業所の概要

- ・ 訪問活動による情報提供
- ・ 発電所見学や視察による情報提供
- ・ ホームページ，広報誌等による情報提供
- ・ 報道機関への情報提供

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/pamphlet/>

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/onagawa/index.html>

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/higashi/index.html>

③原子力災害とその特殊性

- ・ 訪問活動による情報提供
- ・ 発電所見学や視察による情報提供
- ・ ホームページ，広報誌等による情報提供

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/safety/index.html>

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/onagawa/summary.html>

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/higashi/summary.html>

④原子力災害発生時における防災対策の内容

- ・ 訪問活動による情報提供
- ・ 発電所見学や視察による情報提供
- ・ ホームページ，広報誌等による情報提供

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/safety/contents.html>

⑤原子力発電所の状況に応じた緊急事態の考え方

- ・ ホームページによる情報提供

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/onagawa/pdf/summary01.pdf>

<https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/higashi/pdf/summary01.pdf>

## 女川および東通原子力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】		2020年度	2021年度
訪問活動・見学会	訪問活動 【①, ②, ③, ④】	<女川地域> 1. 女川町・石巻市内関係先 2020年7月 約3,800戸 2020年12月 約3,800戸 <東通地域> 1. 東通村内関係先 2020年12月 約2,300戸	<女川地域> 1. 女川町・石巻市内関係先 2021年7月 約3,800戸 2021年11, 12月 約3,800戸 <東通地域> 1. 東通村内関係先 2021年6月 約2,400戸 (郵送にて実施) 2021年12月 約2,200戸
	発電所見学・視察 【①, ②, ③, ④】	<女川地域> 36団体 368人 <東通地域> 6団体 40人	<女川地域> 32団体 344人 <東通地域> 24団体 367人
情報公開	ホームページ公開 【①, ②, ③, ④, ⑤】	<女川・東通地域共通> エネルギーのるるる 原子力のはなし(放射線ってどんなもの?) <女川地域> 女川原子力発電所の紹介 安全対策実施状況 リアルタイムデータ 廃止措置に関する情報 「原子力災害対策充実に向けた考え方」に係る取り組みについて <東通地域> 東通原子力発電所の紹介 安全対策実施状況 リアルタイムデータ 「原子力災害対策充実に向けた考え方」に係る取り組みについて	
	広報誌 【②】	<女川地域> 「東北電力からのお知らせ」 3回 「発電所だより」 12回 <東通地域> 「PSつうしん」 11回	<女川地域> 「東北電力からのお知らせ」 2回 「発電所だより」 11回 <東通地域> 「PSつうしん」 10回
	パンフレット・動画 【②, ③, ④】	<女川地域> 【動画】 女川原子力発電所の安全性向上に向けた取り組み バーチャル見学 【パンフレット】 女川原子力発電所の概要 女川原子力発電所の安全対策について 女川原子力発電所1号機廃止措置計画の概要 <東通地域> 【動画】 東通原子力発電所における安全性向上への取り組み バーチャル見学 【パンフレット】 東通原子力発電所1号機の概要	

実施項目 【区分番号】		2020年度	2021年度
情報公開	原子力に関する資料の公開 【①, ②, ③, ④】	<女川地域> 原子力情報コーナー（本店、女川原子力発電所PRセンター、地域総合事務所）での閲覧 ・原子力事業者防災業務計画 ・原子炉設置変更許可申請書 等  <東通地域> 原子力情報コーナー（本店、トントウビレッジ）での閲覧 ・原子力事業者防災業務計画 ・原子炉設置変更許可申請書 等	

- 【区分番号】
- ①放射性物質および放射線の特性
  - ②原子力事業所の概要
  - ③原子力災害とその特殊性
  - ④原子力災害発生時における防災対策の内容
  - ⑤原子力発電所の状況に応じた緊急事態の考え方