

「平常時の広報活動」に係る活動の取り組み事例について

「志賀原子力発電所 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、広報媒体や住民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。なお、具体的な活動実績を添付資料に示す。

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（新型コロナウイルス感染防止のため一部中止）
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ等による情報提供

<https://www.rikuden.co.jp/housyasennokoto/index.html>

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（新型コロナウイルス感染防止のため一部中止）
- ・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.rikuden.co.jp/atmqa/>

<https://www.rikuden.co.jp/outline1/index.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（新型コロナウイルス感染防止のため一部中止）
- ・報道機関への情報提供
- ・ホームページ等による情報提供

<https://www.rikuden.co.jp/anzentaisaku/index.html>

<https://www.rikuden.co.jp/anzentaisaku/kijun/img/pamphlet.pdf>

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（新型コロナウイルス感染防止のため一部中止）
- ・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.rikuden.co.jp/housyasennokoto/taisaku2.html>

<https://www.rikuden.co.jp/anzentaisaku/torikumi/index.html>

5. 施設状況に応じた緊急事態区分の考え方

- ・見学による情報提供（新型コロナウイルス感染防止のため一部中止）
- ・ホームページ等による情報提供

[https://www.rikuden.co.jp/shika\\_bousai/attach/20221223saigai-torikumi.pdf](https://www.rikuden.co.jp/shika_bousai/attach/20221223saigai-torikumi.pdf)

## 志賀原子力発電所 広報活動対応実績

	2021年度実績	2022年度実績 (2023年2月末時点)	
訪問活動・説明会	住民への説明 (説明会等) 【①, ②, ③, ④】	出前広報 4,378人 (286回)	出前広報 4,478人 (270回)
	訪問活動 【①, ②, ③, ④】	議員・各種団体等 965人(延べ人数)	議員・各種団体等 648人(延べ人数)
	見学・視察 (志賀原子力発電所) 【①, ②, ③, ④, ⑤】	見学実績 0団体 (0人)	見学実績 43団体 (484人)
情報公開・発信	H P公開(常時) 【①, ②, ③, ④, ⑤】	【主な公開情報】 ・志賀原子力発電所の概要 ・志賀原子力発電所の安全対策 ・運転情報・リアルタイムデータ ・原子力発電・放射線の概要 (プルサーマル含む) ・高レベル放射性廃棄物の最終処分 など	【主な公開情報】 ・志賀原子力発電所の概要 ・志賀原子力発電所の安全対策 ・運転情報・リアルタイムデータ ・原子力発電・放射線の概要 (プルサーマル含む) ・高レベル放射性廃棄物の最終処分 など
	報道機関への 情報提供・説明 【①, ②, ③, ④】	報道発表 37回 (原子力事業者防災業務計画の届出, マ ンスリーレポートなど) 取材・見学会 0回	報道発表 30回 (原子力事業者防災業務計画の届出, マ ンスリーレポートなど) 取材・見学会 1回
	志賀原子力だより (広報紙「ハマナスねっ と」に折込) 【②, ④】	志賀町内全戸配布(4回/年) 4月号 「バーチャル見学会サイト開設のお 知らせ」  (参考) 7月号 「志賀原子力発電所2号機 新規制基 準への適合性確認審査に関するお 知らせ」 10月号 「エネルギー基本計画と原子力」 1月号 「原子力規制委員会による現地調査 の実施に関するお知らせ」	当該年度は②, ④に該当する活動なし  (参考) 志賀町内全戸配布(4回/年) 4月号 「追加調査の実施状況について」 7月号 「敷地内断層の活動性評価につい て」 10月号 「敷地近傍断層の活動性評価につい て」 1月号 「原子力規制委員会による現地調査 (2回目)の実施に関するお知ら せ」
	新聞折り込みチラシ 【②, ④】	・志賀原子力発電所における防災訓練 実施の案内と安全対策の取り組み状 況 (11/20)	・志賀原子力発電所における防災訓練 実施の案内と安全対策の取り組み状 況 (11/21)
	新聞広告	実績なし	実績なし
	パンフレット 【①, ②, ③, ④】	【パンフレット】 ・私にもわかるように説明して!の声に応える 放射線のこと ・地域の皆さまとともに未来を築く 志賀原子力発電所 ・志賀原子力発電所における安全対策について	
	問い合わせ対応 【①, ②, ③, ④, ⑤】	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原子力災害発生時における防災対策の内容, ⑤施設状況に応じた緊急事態区分の考え方

注) 2020年2月以降, 新型コロナウイルス感染症対策のため一部広報活動を自粛