

2021年10月26日
北海道電力株式会社

平常時の周辺住民への情報提供について

泊発電所原子力事業者防災業務計画に規定されている「周辺住民に対する平常時の広報活動」（1. 放射性物質及び放射線の特性、2. 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原子力防災対策の内容）について、以下の取り組みを実施している。

- 周辺住民への説明会による情報提供
- 発電所見学における情報提供
- 発電所立地周辺住民への広報誌配布による情報提供
- 当社ホームページによる情報提供

(添付資料)

泊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

以 上

泊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	実施概要 【該当番号※1】	実施時期等
周辺住民への説明会	原子力発電所の安全対策の状況等を説明 ・泊発電所の安全対策【2、4】 ・原子力防災訓練の実施状況【2、4】 ・放射線【1、3】	・実施時期：2020年4月～2021年3月 ・対応実績：9,754名（延べ人数） 注）2020年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、集合型の説明会等の開催は見合わせ。上記は、周辺住民への個別説明の実績。
発電所見学会	原子力発電所の安全対策の状況等を説明 ・泊発電所の安全対策【2、4】	・実施時期：2020年4月～2021年3月 ・参加実績：196名
広報誌配布	広報誌の発行（新聞折込等） 「波稲（はとう）」 ・安全対策の状況【2、4】 ・放射線・放射性物質・放射能【1、3】	・実施時期：2020年度毎月実施 ・発行部数：119,396部（月平均9,950部） ・実施形態：立地周辺四町村への郵送による全戸配布
ホームページ掲載	当社HPへ以下内容を掲載 ①放射線【1、3】 ②環境放射線測定結果【2】 ③発電所の概要【2】 ④原子力事業者防災業務計画【2、4】 ⑤泊発電所の安全対策【2、4】 ⑥原子力災害に対する取り組み【2、3、4、*】	・実施時期：常時掲載 ① http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/explanation/radiation.html ② http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/data/rtdata/rtdata.html ③ http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/about/index.html ④ http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/about/index.html ⑤ http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/safety_improve/safety_improve.html ⑥ http://www.hepco.co.jp/energy/atomic/safety_improve/efforts_disaster.html

※1：【該当番号】とは、泊発電所原子力事業者防災業務計画における「周辺住民に対する平常時の広報活動」の各項目番号を指す。

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. 放射性物質及び放射線の特性 | 2. 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原子力防災対策の内容 |
| * 発電所の状況に応じた緊急事態の考え方 | |