

「周辺住民に対する平常時の広報活動」に係る取組事例について

原子力事業者防災業務計画に定める周辺住民に対する平常時の広報活動として、以下の活動を実施している。

① 放射性物質及び放射線の特性

- 見学、視察者に対する情報提供

② 原子力事業所の概要

- 見学、視察者に対する情報提供
- ホームページによる情報提供

<http://www.gnfjapan.com/business/index.html>

③ 原子力災害とその特殊性

- 見学、視察者に対する情報提供
- 報道機関への情報提供

④ 原子力災害発生時における防災対策の内容

- 見学、視察者に対する情報提供
- 報道機関への情報提供
- ホームページによる情報提供

<http://www.gnfjapan.com/news/important.html>

2019年 周辺住民に対する広報活動実績(2019年12月18日時点)

実施項目	内容	対応項目
見学、視察者に対する情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ・横須賀市議会見学会(13名)等 20回実施 (見学者受け入れ総数 362名) 放射線及び放射性物質の特性、当社の安全対策状況、事業状況、新規制対応状況、原子力災害対応等を説明、質疑応答による双方向コミュニケーション ・近隣町内会長宅、工業団地事務局、および地方自治体訪問による当社の安全対策状況及び新規制基準対応状況の説明 ・久里浜地域活性化活動に参画し、当社の事業状況に関する情報を提供 ・個別の問い合わせ対応 等 	①②③④
報道機関への情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力防災訓練の取材受け入れ(2019/2/22) 想定される原子力災害、当社の対応手順及び住民への連絡体制等の説明 ・横須賀市主催の原子力防災訓練(2019/10/15)において、当社の安全対策状況及び新規制基準対応状況、住民への連絡体制等の説明 ・火災対応訓練の取材受け入れ(2019/11/12) 最寄りの公設消防署との連携を含む火災発生時の当社の対応手順の説明 	③④
ホームページ掲載	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所概要 ・火災対応訓練 ・原子力災害対応(原子力防災訓練、原子力事業者防災業務計画) 	②④

- 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 火災、原子力災害発生時における防災対策の内容