

(お知らせ)

長岡市・上越市における「東京電力コミュニケーションブース」の開設について
～上越・中越地方にブースを開設し、皆さまの疑問におこたえします～

2016年8月26日

東京電力ホールディングス株式会社
新潟本社

当社柏崎刈羽原子力発電所では、福島第一原子力発電所の事故の反省と教訓を踏まえ、設備面におけるより一層の安全対策を講じるとともに、事故への対応力の強化を目的に、様々な事故や災害を想定した訓練を継続して行うなど、発電所全体で安全性の向上に取り組んでおります。

当社は、これらの取り組みを一人でも多くの方々にご紹介し、新潟県にお住まいの皆さまのご不安や疑問におこたえするため、長岡市内で9月10日(土)～9月18日(日)の9日間、上越市内で9月20日(火)～9月27日(火)の7日間にわたり「東京電力コミュニケーションブース」を開設し、パネル展示や映像を通じて発電所の安全対策等のご説明を行います。(上越市内は会場休館日である21日を除く)

長岡市・上越市に開設するブースでは、柏崎刈羽原子力発電所の敷地境界に設置したモニタリングポストのリアルタイムデータをご覧いただけるほか、シンチレーション式サーベイメータによる自然界の空間線量率(空気吸収線量率)^(注)との比較をいただけます。

また、体験コーナーで食材や岩石など身近な物の放射線測定の体験を通じて、放射線に関する知識を深めていただけます。

新潟県内における「東京電力コミュニケーションブース」の開設は、昨年10月の上越市内での初開設以来、長岡市で6回目、上越市で7回目となります。

ブースには当社社員が常駐し、ご来場いただいた皆さまの疑問におこたえするとともに、皆さまからのご意見をお伺いいたしますので、ぜひ、お気軽に足をお運びくださいますようお願いいたします。

なお、8月28日(日)まで、新潟市内のNEXT21(新潟市中央区西堀通6番町866番地)において、午前10時から午後5時まで「東京電力コミュニケーションブース」を開設しておりますので、皆さまのご来場をお待ちしております。

以上

(注) シンチレーション式サーベイメータによる自然界の空間線量率(空気吸収線量率)

シンチレーション式サーベイメータは、ガンマ線やエックス線と反応して微弱な光を発する物質(シンチレーター)を使い、放射線のエネルギーや線量を測定する放射線測定器。単位にはマイクロシーベルト(μSv) /時が使われる。

別紙1 : 長岡市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

別紙2 : 上越市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

【本件に関するお問い合わせ】
東京電力ホールディングス株式会社
新潟本部 渉外・広報部 広報総括グループ
025-283-7461 (代表)

長岡市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

1. 設置期間

2016年9月10日（土）～9月18日（日）の9日間 ※土・日も開設します。

2. 開設時間

午前10時～午後7時まで

3. 場 所

高野不動産駅前ビル2階（イトーヨーカドー丸大長岡店さま近く）

住所：長岡市城内町2-6-1

4. 設置内容

・パネルコーナー

柏崎刈羽原子力発電所の取り組み等をパネルや映像でご紹介します。

・体験コーナー

「手回し発電機」で作った電気でおもちゃの電車を走らせる体験や、サンプルを使って身近にある物（昆布や化学肥料など）の放射線測定を体験いただけるほか、原子力発電や水力発電などの実験模型を展示します。

・パンフレットコーナー

柏崎刈羽原子力発電所の安全対策や放射線Q&Aなどのパンフレットをご用意しています。

・シンチレーション式サーベイメータによる自然界の空間線量率の表示

自然界の空間線量率の表示を行い、柏崎刈羽原子力発電所の敷地境界に設置したモニタリングポストのリアルタイムデータとの比較をご覧いただけます。

5. 地 図



※会場には当社社員が常駐しておりますので、お気軽にお声掛けください。

※入場は無料です。

上越市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

1. 設置期間

2016年9月20日（火）～9月27日（火）の7日間

※土・日も開設しますが、会場休館日である21日（水）は除きます。

2. 開設時間

午前10時～午後5時まで

3. 場 所

上越市市民プラザ1階（住所：上越市土橋1914番地3）

4. 設置内容

- ・パネルコーナー

柏崎刈羽原子力発電所の取り組み等をパネルや映像でご紹介します。

- ・体験コーナー

原子力発電や火力発電の実験模型の展示や、サンプルを使って身近にある物（昆布や化学肥料など）の放射線測定を体験いただけます。

- ・パンフレットコーナー

柏崎刈羽原子力発電所の安全対策や放射線Q&Aなどのパンフレットをご用意しています。

- ・シンチレーション式サーベイメータによる自然界の空間線量率の表示

自然界の空間線量率の表示を行い、柏崎刈羽原子力発電所の敷地境界に設置したモニタリングポストのリアルタイムデータとの比較をご覧いただけます。

5. 地 図



※会場には当社社員が常駐しておりますので、お気軽にお声掛けください。

※入場は無料です。