

刈羽村ふれあいサロン「き・な・せ」からのお知らせ

開催日：7月26日（土）



農涼まつりの様子

農涼まつり

*刈羽ふれあいの里直売所主催

時間：8時～12時
場所：イベント棟（き・な・せ隣）

夏の新鮮野菜や果物の大直売会を開催します。当日ご購入された方に、野菜釣り大会、しそジュース、みそジャガ等のサービスもご用意しています。

（8時30分～なくなり次第終了）

工作教室

時間：9時～12時

お子様を対象とした、身近にある材料を使った工作教室を開催します。（定員20名様）

※材料がなくなり次第終了

発電所見学会（き・な・せ発着）

時間：① 9時～ ② 9時30分～
③ 10時15分～ ④ 10時45分～
（各回1時間／5名様まで）

ワゴン車で、発電所構内をご案内します。

・発電所構内に入るにあたり、ご本人確認をさせていただきますので運転免許証または住民基本台帳カード（顔写真付）をご持参ください。

【お問い合わせ】刈羽ふれあいサロン「き・な・せ」
住所：刈羽村大字割町新田字西田741
電話：0257-31-8900（平日・土曜日：9時～17時）

（お申し込み）

みなさまの声を聞かせください

1. 「発電所の安全対策」について

2. その他、発電所に対するご意見・ご質問など

～地域の皆さまの声に真摯に耳を傾け、
信頼される企業を目指します～

みなさまからの
様々なご疑問に
本紙でお答えさせ
ていただきます。
日頃から疑問に
思っていることやご意見等
をお寄せください。

2014年7月13日発行（H26-R-4）
編集発行責任者
柏崎刈羽原子力発電所広報部
企画広報グループマネージャー
〒945-8601 柏崎市青山町16番地46
☎0120-120-448（平日9～17時）

発電所ニュース

消火活動の技量向上に取り組んでいます

- ◆ 発電所では、従来より自衛消防隊の技量向上を目的として、柏崎市消防署のご協力をいただきながら消防訓練を実施しています。
- ◆ 6月には柏崎市消防署において、消防ポンプ取扱訓練（吸水、放水）や消防ホース延長訓練、ロープ結索訓練、空気呼吸器取扱訓練などを行いました。



消防ポンプ取扱訓練（放水の様子）



消防ホース延長訓練



空気呼吸器取扱訓練

夏のサービスホールイベントのご案内

期間：7月26日(土)～8月24日(日) *8月6日(水)は休館日

発電所構内ガイドツアー

- 開催日：土曜日・日曜日(8月16日、8月17日を除く)
- 時間：<1便>10時30分～
<2便>11時30分～
<3便>13時30分～
<4便>14時30分～(各回約40分)

お子様も一緒に参加いただけるようクイズを交えながらご案内いたします



お盆期間の発電所構内ガイドツアー

- 開催日：8月13日(水)～8月17日(日)
- 時間：<1便>10時～
<2便>11時20分～
<3便>13時～
<4便>14時20分～(各回約70分)



- 内容：発電所の現況説明後、発電所構内をバスでご案内します。
構内では、『高所放水車による放水実演』を見ることができます。

【お願い事項】
・事前にお申し込みの後、出発30分前までに、サービスホール受付までお越しください。
・発電所構内に入るにあたり、ご本人確認をさせていただきますので運転免許証または住民基本台帳カード(顔写真付)をご持参ください。

安全対策用車両の展示会

- 開催日：8月13日(水)～8月17日(日) **防火服を着用して記念撮影もできます**
- 時間：9時～16時30分



消防車



モニタリングカー



ホイールローダー

左記の車両以外の展示も行います。
カメラ等をお持ちください。

※日にちによって展示車両が変わります。

◆上記のイベントの他「エネルギー教室」や「工作教室」、「自由研究コーナー」、「にいがたの昔ばなしの上映会」等も開催します。詳細はサービスホールまでお問い合わせください。



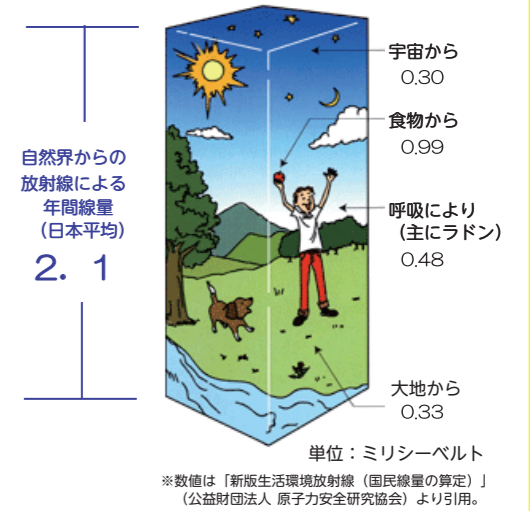
エネルギー教室

【お問い合わせ】 サービスホール ☎ 0120-34-4053 (9:00～17:00)

【シリーズ】放射線のはなし②

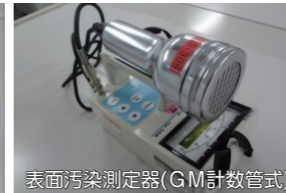
～放射線をどこまで測れるか～

- ◆先月号でご紹介した放射線を測る機器は「0.001マイクロシーベルト/時間」というごく微量の放射線から測れます。
- ◆この値は、私たちが普段何もしなくても大地から受ける放射線量(約0.04マイクロシーベルト/時間)よりも小さい値です。
- ◆大地から受ける放射線を含めて、私たちが日常生活で受ける自然界の放射線量(日本)は、年間約2.1ミリシーベルト(2100マイクロシーベルト)です。

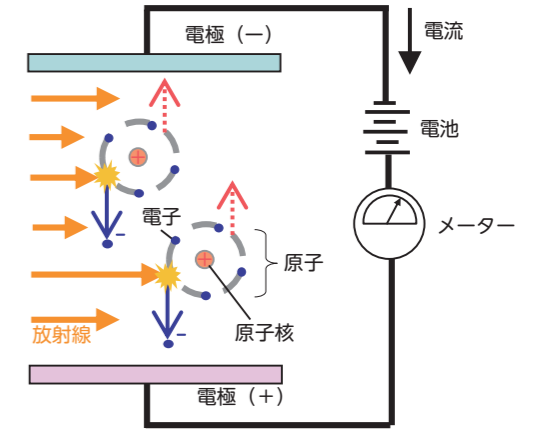


放射線を測る仕組み

- ◆放射線を測る仕組みのうち、「電離箱式」と「GM計数管式」の放射線測定器に利用されている“電離作用”についてご紹介します。



- ◆“電離作用”は、放射線が物質中を通る時に原子や分子にエネルギーを与えて、電子と陽イオンに分離する作用です。分離した電子が電極(+)に移動すると電流が流れます。
- ◆このように「電離箱式」は、電極に電子が引き寄せられて発生した電流から放射線量を測り、「GM計数管式」は、電流が流れた回数をカウントして放射線量を測ります。



電離作用を利用して放射線量を測る仕組み(イメージ)

サービスホール説明会

- 開催日：7月27日(日)
8月13日(水)
8月14日(木)
8月15日(金)
- 時間：13時～(約60分)



発電所の安全対策実施状況などについてご説明します

お電話番号
ご記入いただきました個人情報については、質問などへの回答、紙面づくりの参考以外では使用いたしません。(2014年7月号)

ご住所
年齢 歳 男・女

お名前
年齢 歳 男・女

〒110-0001
差し支えなければご記入ください
945 8790 4

東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
広報部 行
(柏崎支店私書箱53号)

柏崎支店
承認
16

郵便はがき
945 8790