

サービスホールからのお知らせ

◆ 柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の実施状況をより多くの皆さまにご覧いただけるよう「発電所構内ガイドツアー」および「サービスホール説明会」を開催しています。ぜひご来館ください。

発電所構内ガイドツアー

【実施日】 毎週土曜日・日曜日、祝日

【開催時間】 (1便)10:30~11:10 (2便)11:30~12:10
(3便)13:30~14:10 (4便)14:30~15:10

【参加方法】 事前にサービスホールへお電話でお申し込みください。

【お願い事項】

- ・ 出発30分前までにサービスホール受付までおいでください。
- ・ 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)をご提示ください。

【発電所の現状説明】

構内ガイドツアー各便の前に、発電所の現状をご説明いたします。

お申し込みは不要ですので、お気軽にご参加ください。

(1回目)10:15~10:30 (2回目)11:15~11:30
(3回目)13:15~13:30 (4回目)14:15~14:30



発電所構内ガイドツアー
(イメージ)

サービスホール説明会

【開催日時】 9月29日(日) 12:20~13:20

【開催場所】 サービスホールシアター

【説明内容】 ・ 福島第一原子力発電所の事故概要
・ 柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の実施状況

※お申し込みは不要です。お気軽にご参加ください。



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

(お申し込み)

みなさまの声を聞かせください

1. 「放射線」について、ご質問がございましたら、お聞かせください。

2. 発電所に対して、その他ご意見・ご質問がございましたら、お聞かせください。

ご協力ありがとうございました

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。

2013年9月15日発行 (H25-R-5)
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

説明会を開催しました

◆ 8月26日(月)・27日(火)に、「地域の皆さまへの説明会」を開催しました。多くの皆さまにご参加いただき、ありがとうございました。



8月26日 柏崎会場



8月27日 刈羽会場

- ◆ 説明会で頂戴しました質疑の概要は、次のページをご覧ください。
- ◆ 今後も皆さまからのご意見を真摯にお聞きするとともに、発電所の状況を様々な機会や方法でお伝えしてまいります。

説明会の概要

ご説明内容

- 柏崎刈羽原子力発電所 6, 7号機における安全対策と新規規制基準への適合性について
- フィルタベント設備の概要について

質疑応答の概要

- ご質問：福島事故が収束していないのに、なぜ新規規制基準への適合申請をするのか？**
- 回答：福島第一原子力発電所の事故を踏まえて、6, 7号機で取り組んでいる安全対策が新しい規制基準に適合しているか客観的に審査していただくことは、重要であると考えています。
- ご質問：フィルタベントについて、99.9%除去できると言っているが、100%除去はできず、被ばくを強いるということではないか。**
- 回答：フィルタベントは、セシウムなど長期の土地汚染に影響が及ぶ放射性物質については十分に除去性能があり、敷地外の放射線量をおよそ1ミリシーベルト/年以下にでき、長期の避難を避けることができます。
- ご質問：フィルタベントでは、希ガスは除去できないのに安全なのか？**
- 回答：希ガスは、各種対策により、なるべく長時間格納容器に閉じ込めれば大幅に減衰します。また、避難の状況を確認してから放出することとなります。なお、希ガスはセシウムと異なり、土地汚染することなく拡散して流れていきます。
- ご質問：柏崎刈羽原子力発電所の地下水の現状はどうか？**
- 回答：福島ほどの大量の地下水の流れはありませんが、深いところでは海水に近い水が出てくるので、建屋の外壁に止水処理をしています。

その他の質疑や説明資料などの詳細については、発電所ホームページをご覧ください。
<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/info/tohoku/setsumeij2508-j.html>



ご質問への回答をする常務の姉川

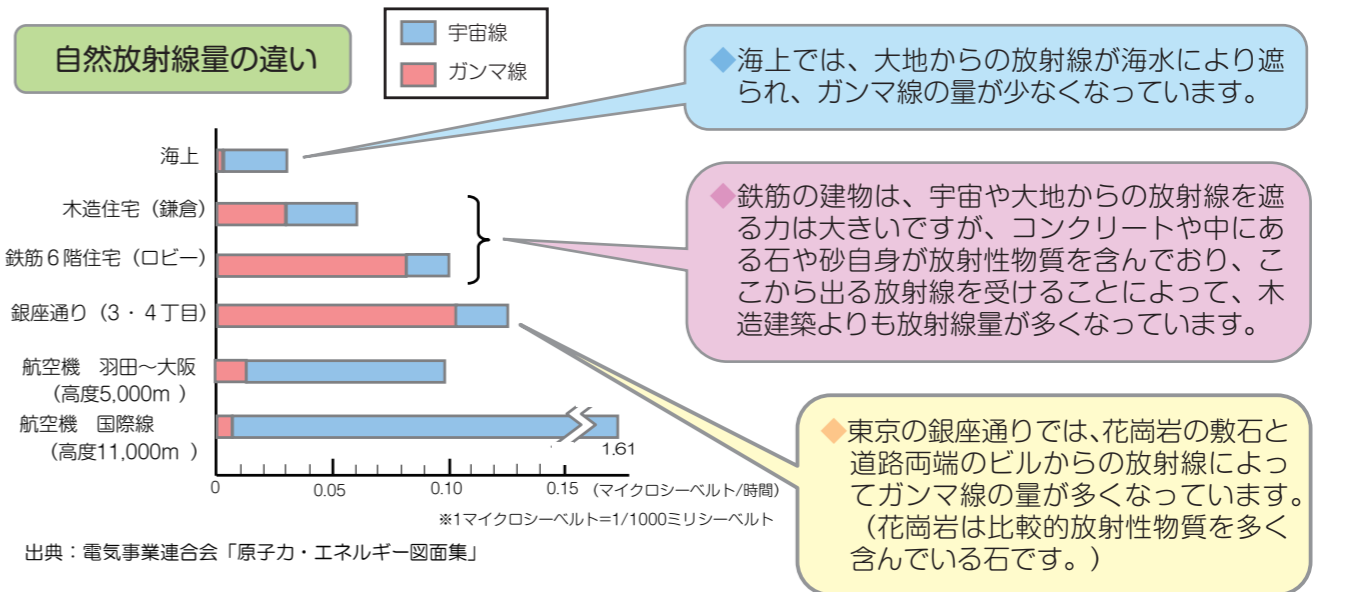


ご質問への回答をする所長の横村

【シリーズ】放射線のはなし⑱

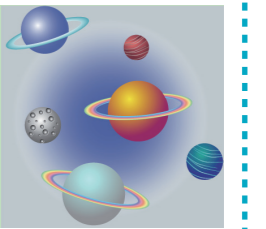
～生活環境と自然放射線量～

◆ 自然放射線には、宇宙から降りそぐ放射線（宇宙線）、大地から出る放射線、建物の建材から出る放射線などがあります。これらの自然放射線を受ける量は生活環境の違いが大きく影響しています。



宇宙と放射線

- ◆ 宇宙では、地上と違い宇宙線を遮る空気がない為、1日あたり約0.5～1ミリシーベルトの放射線を受けます。これは地上で受ける宇宙線の1年分を超える値です。
- ◆ 飛行機に乗った場合には、高度が高いほど宇宙線からの放射線の量が急激に増えます。これは、高度が高いほど宇宙線を遮る空気が少なくなるためです。



【発電所ミニデータ】

- 柏崎刈羽原子力発電所で現在働く人は5,029人です。(9/2現在)
- 内訳は以下のとおりです。

<東京電力> (人)		
柏崎市	854	
刈羽村	85	
その他	118	
県外	95	

<協力企業> (人)		
柏崎市	2,105	
刈羽村	176	
その他	835	
県外	761	

<合計>	
人数	5,029

※協力企業については登録人数を計上。

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。(2013年9月号)

お名前 年齢 歳 男・女

ご住所

お電話番号

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)

〒945-8790 4

料金受取人払郵便

柏崎支店 承認 16

945-8790

郵便はがき

9458790