



「米山大橋と日本海」柏崎市青海川

- 清掃作業を実施しました ほか
- おしえて!エコロン(発電所の新型コロナウイルス対策について)
- 発電所の一員として ● 節電のススメ ● 発電所DATA
- サービスホール6月の催し ● 「刈羽ふれあいサロン き・な・せ」のご案内

半田地区の除草・清掃作業を実施しました

5月8日(土)、半田地区コミュニティセンター主催の除草作業に当社社員が参加し、除草作業を実施しました。

地域の方からは「刈払機で作業できない場所も、手刈りできれいに除草してもらい大変助かりました」といったお話をいただきました。

当社は地域の一員として、今後もこうした地域の活動に積極的に参加し、地域の皆さまとのコミュニケーションを深めてまいります。



除草・清掃作業



作業開始前の危険予知ミーティング

内川特任顧問による カイゼンの現地指導を受けました

東京電力グループでは「人が財産」という考え方のもと、世界レベルの生産性・創造性を発揮し、価値を生み、競争に勝ち、責任を果たし続けるため、日々カイゼン活動に取り組んでいます。

5月17日、柏崎刈羽原子力発電所では内川特任顧問※のカイゼン指導を受けました。発電所のカイゼン内容について、業務の見える化(問題点やムダの抽出・共有)や手順の磨き込みを徹底するよう熱心に指導いただきました。

※元トヨタ自動車株式会社常務取締役。2015年1月より当社特任顧問として業務カイゼンを指導。



カイゼン指導に向け、原子炉建屋内で使用した放射線防護服などのランドリー(洗濯)業務について説明をしているところ
(写真右:内川特任顧問)



カイゼン指導に向け、発電所が緊急時に使用する情報共有の仕組みについて所長の石井が説明をしているところ
(写真左から2番目:内川特任顧問)

おしえて! エコロン



Q 最近、発電所でも新型コロナウイルス感染者が出たと聞きました。発電所での対策はどのようになっていますか。



発電所ではこんな対策を行っているよ。

- 正門や事務本館、周辺防護区域の入口で検温を実施
- 執務エリアには、飛沫防止のパネルやシートを設置
- 会議室を使用した後は、机やドアノブの消毒を実施



- 原則、出張禁止
- 県外からの新規入所者はPCR検査を受けて問題の無いことを確認
- 運転員と他の所員との時差出勤

など

普段の生活でもこんなことを徹底しているよ。

- 毎日の検温、自身や家族の健康状態を把握
- マスク着用、手洗い・消毒の徹底、3密の回避
- 自身や家族の至近2週間の行動履歴を記録・管理

など



感染者が出た場合はこんな対応をしているよ。

- 感染者に近い人は在宅勤務に移行し、保健所が濃厚接触者と判断していなくても自主検査を実施(宅配検査キットなどを活用)
- 在宅勤務の更なる推進(4/7～5/16までは出勤率50%程度、それ以降も66%程度を継続)

など

これらは発電所で働く企業の皆さまにもお知らせして、対策に協力してもらっているよ。



感染者の行動履歴などについては、個人情報に留意した内容を発電所ホームページでその都度お知らせしています。また、感染拡大防止の観点から、記録した行動履歴はしっかりと保健所に情報提供するように指導しております。

発電所ホームページ
「お知らせ」





新型コロナウイルス感染症対策など 働く環境の管理に取り組んでいます。

労務人事グループでは、職場環境の安全・衛生を管理する業務を担っています。今回はその中で新型コロナウイルス感染症対策に取り組む2人に話を聞きました。

(2021年5月取材)

※撮影のためマスクをはずしています。

Profile

牧田 知子

埼玉県出身。柏崎市在住。1992年入社。埼玉支店へ配属。埼玉支店や東京支店で主に総務部門の業務に従事し、2019年7月に現職に至る。休日は家でんびりしたり、早朝から趣味のスポーツを楽しんだりして過ごしている。「お家時間が増えたので、資格取得に向け勉強をしたいと思っています。」



東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
総務部 労務人事グループ
まきた ともこ

牧田 知子(左)

かなざわ みほ

金澤 美穂(右)

金澤 美穂

柏崎市出身。柏崎市在住。2007年入社。群馬支店へ配属。2008年7月に柏崎刈羽原子力発電所総務部総務グループへ配属。広報部でサービスホールの業務も経験し、2020年2月に現職に至る。休日は早寝早起きを心がけ、地元飲食店でのテイクアウトを楽しんでいる。「自宅の断捨離を少しずつ進めていますが、ネットショッピングが楽しくてつい買い物をしすぎてしまいます。」

— 現在、どのようなお仕事をされていますか。

牧田 労務人事グループでは、労務や給与を担当するチーム、職場生活支援を担当するチーム、人事や研修を担当するチームに分かれており、私は職場生活支援を担当するチームに所属しています。具体的には、職場での安全・衛生に係る業務や社宅の管理、職場の環境管理などを行っています。

金澤 私は牧田さんと同じチームで、発電所の皆さんが働きやすい職場づくりに取り組んでいます。新型コロナウイルス感染症対策はもちろんのこと、食堂や売店、自動販売機などの生活施設の運営管理もを行っています。

— これまでの業務で印象に残っていることがあれば教えてください。

牧田 以前所属していた組織で、大々的に部署の組織を組み替えることになった際に、組織に所属しているほとんどの社員の通勤交通費などの変更申請を行ったことです。膨大な量の申請を同僚と協力して昼夜を問わず対応し、無事に決められた期間で終わらせることができた時は大きな達成感がありました。

金澤 昨年の秋に、所員の健康増進を目的としたお昼休み時間を利用した構内ウォーキングを開催しました。例年の行事ですが、新型コロナウイルス対策を考慮しながらの開催であったため、その準備や調整に苦労しました。ウォーキング後は、地元の飲食店さまからテイクアウトしたお弁当を参加者に食べていただき大変好評でしたので、これからも開催していきたいです。



構内ウォーキングの様子



地元飲食店さまのお弁当



執務エリアには、飛沫防止のため仕切りシートを設置しています

— 昨年以降、新型コロナウイルスの影響でお仕事にも様々な変化があったと伺っています。

牧田 新型コロナウイルス感染症が流行しはじめた頃は、発電所内で使用する感染対策用品が手に入らず、とても苦労しました。また、毎年実施している健康診断は、感染予防の観点から協力企業の皆さまにも発電所構内で行っていただいたので調整に苦労しました。

金澤 新型コロナウイルス感染症の流行で国内外が未曾有の危機に直面するなか、初めての業務が多く、進め方や判断に迷うことも多く難しかったです。発電所で感染者が出た場合に、感染者に近い社員を対象として行うPCR自主検査にあたっては、従来の医療機関での検査に加え宅配検査キットを導入し、平日・休日や対象者の居住地を問わず、少しでも早く検査結果が出る仕組みを作り実施しました。検査を実施する際は、自宅待機している検査対象者と必要な書類のやり取りをするのに苦労しました。感染状況の変化に合わせた対応が求められますので、日頃からアンテナを高くして情報を収集するように心がけています。

— 発電所で働く一員として、地域の方々へメッセージをお願いします。

牧田 新型コロナウイルス感染症対策にしっかりと取り組み、発電所で働く方々が安心して働いていただけるよう発電所の安全を支えていきたいと思っています。

金澤 地域の皆さまに安心していただける発電所づくりに少しでも貢献できるよう、一つひとつの業務に対して責任を持って取り組んでいきたいと思っています。

毎日の掃除、節約する方法はないかしら…?



今回は【掃除機】についてご紹介します!

●まずは部屋の整理整頓を

部屋の整理整頓をしておくことで、片づけながらの掃除機かけよりも掃除機をかける時間が減り、省エネにつながります。

●じゅうたんは「強」、フローリングは「弱」と吸い込みパワーを使い分けましょう

取れるゴミの量は、フローリングや畳の場合、吸い込みモードを「強」にしても「弱」にしてもほとんど変わりませんが、じゅうたんの場合は、フローリングや畳に比べてゴミの取れ方が少なく、吸い込みモードにより違いがあります。消費電力量は、どの床材においても、「弱」で掃除すると「強」で掃除をした場合に比べて約1/3～1/4の省エネになります。



●回転ブラシのお手入れ

回転ブラシにゴミや糸クズが巻き付いていると吸引力が弱くなりますので、ピンセット、ハサミなどで取り除くことをおすすめいたします。洗えるタイプのヘッドは水洗いした後、陰干して十分乾燥させてから取り付けてください。

●ゴミは、早めに捨てる

ゴミを紙パックやダストカップ、フィルターにたまっている状態で掃除をすると、吸引力が弱くなり、掃除にかかる時間も長くなり、消費電力量が増加します。モーターにも負担がかかるので、ゴミは、早めに捨てることで省エネに効果的です。



ちなみに

花粉の時期は…

フローリングでは、掃除機をかける前にフロア用の住居用ワイパーなどで床の花粉をふき取ると舞い上がりにくくなります。花粉を除去してくれる掃除機もあるので、花粉症がひどい方は検討してみてくださいはいかがでしょうか。

掲載元データ/<https://www.tepco.co.jp/ep/private/savingenergy/cleaner.html>
東京電力エナジーパートナー 電気の省エネ術 掃除機



発 電 所 D A T A (2021年5月1日現在)

▶▶ 柏崎刈羽原子力発電所で現在働く人は5,866人です。

【東京電力ホールディングス】(人) 【協力企業】(人)

県内	柏崎市	846	72%	県内	柏崎市	2,265	49%
	刈羽村	81	7%		刈羽村	238	5%
	その他	137	12%		その他	1,111	24%
県外		113	10%	県外		1,075	23%
《合計》		1,177	100%*1	《合計》		4,689*2	100%*1

※1:端数処理のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

※2:登録人数を計上(5月6日の入構者数は1,031人)

▶▶ プラントの状況

1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機
停止中						

使用済燃料は、全て使用済燃料貯蔵プールに保管しています。プール水温は管理上の上限値(65℃)を超えないように管理しており、通常は30℃程度で推移しています。使用済燃料の貯蔵量など、発電所に関するデータはホームページにてご覧いただけます。柏崎刈羽原子力発電所>公表資料・データ>発電所データ集

Webアンケートはこちら

添付のはがきの代わりに、Webからでもアンケートにご回答いただけます。右のQRコードからご回答いただけます。発電所に対するご意見・ご要望もご記入いただけます。



❶ 今月号で良かったと思う内容に○をつけてください。
(複数回答可)

- ①表紙 ②発電所ニュース ③おしえて!エコロン
- ④発電所の一員として ⑤節電のススメ ⑥読者プレゼント
- ⑦発電所DATA ⑧サービスホール6月の催し
- ⑨「刈羽ふれあいサロン き・な・せ」のご案内
- ⑩へんしゅう後記

❷ 発電所における新型コロナウイルスへの対応について
ご意見をお聞かせください。

❸ 現在の発電所についてお聞かせください。

- ①信頼できる ②まあ信頼できる
- ③あまり信頼できない ④信頼できない

❹ 発電所に対するご意見や改善点などをお聞かせください。

※裏面のお名前、年齢、ご住所、電話番号を必ずご記入ください。
なお、ご記入いただく内容については、お間違いのないようお願いいたします。

きりとり線

柏崎刈羽原子力発電所 サービスホール6月の催し

参加無料

(開館時間) 9時~16時30分

工作教室

土・日開催 12時~13時を除く
開館時間

人気の工作教室は毎週土日開催♪
毎月違った3種類の工作にチャレンジ
できます! 小さなお子さまでも
お気軽にご参加ください!



星の短冊



エコロケット



歌うゲゴゴこえる



お問い合わせ / 柏崎刈羽原子力発電所サービスホール TEL.0120-344-053 (開館時間 9時~16時30分)

「刈羽ふれあいサロン き・な・せ」のご案内

サークル活動や打ち合わせなどの場としてお使いいただけるお部屋があります。ぜひご利用ください。
また、スタッフが原子力に関する疑問についてお答えしますので、お気軽にお尋ねください。



Wi-Fi
完備



お問い合わせ / TEPCO刈羽ふれあいサロン き・な・せ TEL.0257-31-8900 (開館時間 9時~17時・日曜休館)

料金受取人払郵便

郵便はがき

945-8790

柏崎局
承認

56

柏崎市青山町16番地46

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
広報部 行

差出有効期間
2022年12月31日
まで
(切手不要)



ふりがな _____ 年齢 _____ 歳

お名前 _____ 男・女・回答しない

〒 _____

ご住所 _____

電話番号 _____

ご記入いただきました内容については、商品の発送、紙面づくり等に利用いたします。また、個人情報については適切に管理いたします。(2021年6月号)

きりとり線

ニュースアトムは、発電所PR施設(サービスホール、エネルギーホール、カムフィ、き・な・せ)に設置しております。ご自由にお持ちください。また、発電所ホームページなどWebでもご覧いただけます。

発電所公式SNS



友だち追加はこちら



こちらからアクセス!

へんしゅう後記

猫の抜け毛が多いので、ロボット掃除機を購入してみました。掃除機の邪魔にならないようにと床を片づけるようになったので、前よりも家が綺麗になったかも!?(西)



■ 今月号の表紙 / 「米山大橋と日本海」
撮影場所: 柏崎市青海川
撮影時期: 2020年6月



2021年6月5日発行

● 編集発行責任者
東京電力ホールディングス株式会社
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時~17時)

《検索》

柏崎刈羽原子力発電所 🔍