

北電がお届けする快適ライフ応援マガジン

えるふぶらざ

2012

春
号

No.83



インタビュー

「羊毛とおはな」ボーカル

千葉 はなさん



春夏秋冬
ウチでごちそう
イカとポテトの
和野菜ジェノベーゼ

■ ecoコラムリレー エコともの輪

齊藤 政喜さん

■ ほくでんプレス

■ ほっと GOOD SPOT

福井県鯖江市「西山公園周辺」

■ 北陸電力からのお知らせ



千葉 はな さん

「羊毛とおはな」ボーカル／富山県出身



聴いた人が笑顔になれる音楽で、 がんばらなくていいよ、って伝えたい。

「羊毛とおはな」…そのアコースティックデュオの名前をもし知らないでも、偶然入ったカフェのBGMで、テレビから流れる企業CMで、多くの人が二人の心地よい音楽を耳にしているはず。まるで柔らかな毛布に包まれているような優しいボーカルは、意外にもジャズシンガー志望だったという、千葉はなさん。彼女の明るい人柄と音楽に一度触れたら、もう離れられなくなりそうです。

絵本のように、音楽で風景を描きたい。
羊毛さんと出会って行き着いた音楽です。

結成9年目を迎える、羊毛(市川和則=ギター)とおはな(千葉

はな=歌)がこれまでに出したアルバムは2種類あって、ひとつはカバー曲とオリジナルの「LIVE IN LIVING」シリーズ。リビングでライブをしているような、ギターと歌だけのシンプルな構成です。もうひとつはバンド編成で作り込んだフルオリジナルで、昨年11月に3枚目となる「月見草」を発表しました。イメージとしては、「LIVE ~」が小説で、オリジナルが絵本かな。“小説”には風景を描写する挿絵、つまりいろんな楽器が入っていない。最初に小説で出して、その後絵本で同じ曲を出すこともあります…ドラマ化じゃないですけど。

羊毛とおはなは当初、カバー曲ばかりだったんです。私はジャズシンガーを目指していて、歌い方も今とは全然違いました。

ジャズシンガーらしい、声が太くてハスキーな歌手になりたくて、ウイスキーでうがいをしたりしてましたね。でも羊毛さんが、自然に歌ってる私の声が好きと言ってくれて。だから、羊毛とおはなのは音楽は、羊毛さんから始まっている世界観なんですよ。

人生を180度変えたジャズとの出会い。
マスター、お元気ですか?!

歌を始めたのは、地元の大学1年生のとき。生協で募集していたジャズバーのバイトに、友だちについて行ったのがきっかけで、そこで初めてジャズの生演奏に出会ったんです。バイト中、皿洗いの手が止まるくらい釘付けになっている私を見て、マスターが「はな、歌ってみるか?」と。「歌ってみます」と気軽に…ホント気軽に言ったばかりに、そこからスバルタが始ました! 毎日の練習は人生のお説教からですよ(笑)。最初、前座で1曲歌わせてもらい、少しづつ曲を増やして大学3年の頃には週に1回ステージをもらえるようになりました。皿洗いの黒いエプロン姿のままですけどね。でも、卒業を前に歌うことを悩んでいたら、迷いが伝わったんでしょうね、マスターに「辞めろ!」と言われて…。マスターとはそれっきりなんです。それが今、すごく心残りです。

富山には、応援してくれる両親がいる。
帰ると必ず、富山ブラックです!

私の家はラジカセすらないような、音楽とはまったく無縁の環境でした。なんとなく大学入学を目標に、一生懸命勉強してきただけ。だからジャズシンガーを目指して上京すると決めたときは反対されたと思ったんですけど、即答で「いいよ、行っておいで」と言ってくれました。たぶん、私の気持ちをわかってくれてたんですね。

富山でライブのときは、羊毛さんやミュージシャンをあちこち観光に連れて行っています! それとやっぱり、富山ブラックですね! 有名でしょ? 富山の黒いスープのラーメン。だいたいみんな、最初は半分以上残しますね(笑)。1回目は濃くでしょっぱいと

感じるんですけど、2回目3回目はもう止まらない! 何回も通ってこそ良さがわかるんですよね。

聴きたいと思ってくれる人に聞いてもらいたい。
がんばらなくていいよ、というメッセージをのせて。

今年は、「ママのためのカフェライブ」で、全国を回ります。どこもがいるとライブに行けない、でもすごく音楽が聴きたいママたちのための、ママと赤ちゃん限定のライブ。このライブは、オムツ替えの場所をつくり、カーテンで暗くして赤ちゃんに眠りやすい環境を用意したりと、大変だけどたくさんのボランティアスタッフで試行錯誤しながらやっています。でも、ママたちに音楽で癒されてほしいし、それが子どもに伝われば、結局子どものためにもなるはず。もともと私たちのライブは親子連れが多かったんですよ。だから、家の中で音楽を流してくれてるのかなって。がんばって、じゃなくて、がんばらなくていいよ、という音楽を届けたいですね。

私自身、昨年11月に結婚したので、将来子どもができたら、子どもと一緒にママライブをやりたいと思っています。

「直らないし、逆に周りにうつします(笑)」と、富山弁のイントネーションで楽しそうに話すはなさん。新婚の幸せオーラもさることながら、日々の小さな幸せを歌って人を笑顔にしたい、という思いも、すべてが柔らかなお陽さまみたいに伝わってきました。

PROFILE

ちば はな 富山県高岡市出身。地元の大学在学中、ジャズバーで生演奏に感動し、歌い始め。2002年、県内で女性ボーカルユニットgrava結成。'03年上京。ギター市川和則と出会い、アコースティックデュオ「羊毛とおはな」を結成。'09年NTTdocomo CM、'10年映画「さんかく」主題歌等に起用。現在、北日本新聞で恋愛相談「恋の处方せん」連載中。

WEB限定! 取材こぼれ話!

ライブでは必ず、富山出身をアピールするというはなさん。もっと聞きたい地元エピソードは、「えるふぶらざNet」で!

えるふぶらざ Net
www.elfplaza.jp



羊毛とおはなのCDアルバム「月見草」を サイン入りで5名様にプレゼント。

応募方法: ハガキにアンケートのお答えと郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号、本誌を読んだ感想をご記入のうえ、下記宛先までお送りください。

2012年4月10日(火)必着。当選者の発表は、賞品の発送をもってかえさせていただきます。お寄せいただいた感想はえるふぶらざNetでご紹介させていただくことがあります。

〒930-8686 富山市牛島町15-1

北陸電力(株)地域広報部 「千葉 はなさんのプレゼント」係

●お客様からお預かりした個人情報は、賞品発送にのみ利用し、その他の目的に利用したり第三者に開示したりすることはありません。

アンケート

本誌で関心をもたれた記事はどれですか?

- A. きらり★ほくりくびとインタビュー
- B. エコどもの輪
- C. 加藤先生の春夏秋冬ウチでごちそう
- D. ほぐでんプレス
- E. ほっと GOOD SPOT
- F. 北陸電力からのお知らせ





加藤先生の
春夏秋冬
ウチでごちそう

イカとポテトの和野菜ジエノベーゼ

調理時間
約30分

1人分
約417 kcal

料理研究家
加藤重和先生

プロフィール
青木クッキングスクール(金沢市)教頭。料理教室での指導、「食」に関する講演、コンテストの審査員など多岐にわたって活躍中。



春らしく、春菊香る和のジエノベーゼはいかがでしょう。

プリプリのイカと、ほくほくに茹で上げたジャガイモに
さっと絡めるだけのメインディッシュ。旬の楽しみがぎゅぎゅっと詰まった、
彩り華やかな一品です。



春色ふうわり
和イタリアン

材料(4人分)

- ジャガイモ 4 個
 - イカ 1 杯
 - 塩 少々
 - コショウ 少々
 - ゆで卵 1 個
 - 春菊 1/2 把
 - 大葉 10 枚
 - 万能ねぎ 6 本
 - くるみ 大さじ 2
 - 松の実 大さじ 2
 - ニンニク 1 かけ
 - 太白ゴマ油 1/3 カップ
 - 塩 小さじ 1/2
 - コショウ 小さじ 1/2
 - 酒 1/4 カップ
 - パルメザンチーズ(粉) 大さじ 2
 - セルフィーユ 2 本
- (各分量はお好みに応じて加減してください)

作り方

1 ジャガイモは皮をむいてひとくちサイズに切る。イカは内臓を取り除いて食べやすい大きさに切り、塩、コショウをふる。お湯を沸かし、塩を入れてジャガイモをやわらかくなるまで茹でる。その際、鍋の湯に小さなザルを使ってイカを10秒ほどぐらせ、湯切りしておく。



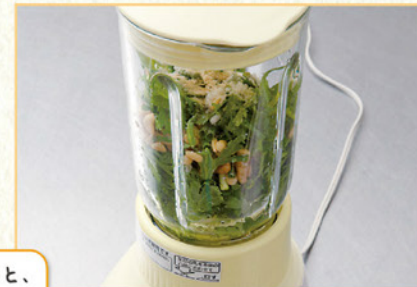
ジャガイモを茹でながら
イカの湯通しをして時短!

2 ゆで卵の殻をむき黄身と白身に分け、黄身はザルを使って裏ごしし、白身はみじん切りにする。



ザルの内側から指で
そっと押すだけで裏ごし完了!

3 春菊、大葉は葉を摘んで適当な大きさにちぎり、万能ねぎは2cm長さに切ってミキサーに入れる。Aを加えて約1分間ミキサーにかける。



木じゃくし2本を使うと、
からめやすい!

4 フライパンにジャガイモとイカを並べて中火にかけ、3を加えて絡める。全体があたたまたら火を止め、皿に盛る。パルメザンチーズをふり、ゆで卵の黄身と白身を散らしてセルフィーユをあしらう。



IHでおいしさアップ!

フライパンの底面全体を均一に加熱できるIHクッキングヒーターは、手早く食材を煮からめたい時にもぴったりです。

同じ"ジエノベーゼペースト"で
和風イタリアンをもう一品!
グリーン
ポテトサラダ

WEB限定
アレンジレシピ公開中!
えるふぶらざ Net クリック
www.elfplaza.jp

健 康 事 典



監修 富山大学附属病院栄養管理室長
矢後 恵子先生

生活習慣病が気になりだしたら、イカパワー!

食卓で、お祭りで、お酒の席で昔から日本人に愛されてきたイカは、魚介類のなかでタウリンの含有量がトップクラス。血中のコレステロールを下げたり、血圧を抑えたりする働きをもつため、動脈硬化を改善する効果も期待できます。また、低脂肪、低カロリーで高タンパクと、ダイエット中にも頼れる食材。亜鉛も含まれており、血糖値を下げる作用のホルモン(インスリン)の材料となります。墨に含まれるリゾチームは、ガンになりにくい体づくりに役立つといわれています。さらに、体の老化を遅らせる働きをもつビタミンEもたっぷり含まれ、若々しさを保ちたい人にもおすすめ。イカは煮てよし、焼いてよし、生でもよしと調理の幅も広いため、いろいろな食材といっしょに適量を食べるようしましょう。

志賀原子力発電所2号機の安全性に関する総合評価(ストレステスト)の一次評価結果について

東日本大震災により被災された皆さんに、心からお見舞い申しあげます。

当社は、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故を受け、「電源確保」及び「冷却機能の確保」、「発電所敷地内への浸水防止」等の観点から、志賀原子力発電所における津波等に対する「安全強化策」を着実に実施しております。

平成23年7月22日、当社は原子力安全・保安院から福島第一原子力発電所の事故を踏まえた、安全性に関する総合評価(ストレステスト)を実施するよう指示を受け、評価を実施してまいりました。

平成24年2月1日、志賀原子力発電所2号機のストレステスト(一次評価)の結果を原子力安全・保安院に報告しましたので、その概要についてお知らせいたします。

当社は、引き続き、志賀原子力発電所の「安全強化策」を確実に実施するとともに、今後も新たな知見が得られた場合は迅速かつ的確に対策を追加し、志賀原子力発電所の安全確保に全力で取り組んでまいります。

ストレステスト(一次評価)とは

今回のストレステストは、志賀原子力発電所で想定している地震や津波等をさらに超えて、発電所の安全上重要な施設・機器等がその機能を失わずに、どの程度の大きさまで耐えることができるか、どこまで安全性が保てるか、という安全の余裕度を評価するものです。

志賀原子力発電所2号機 ストレステスト(一次評価)の評価結果

安全上重要な施設・機器等は、想定を超える事象(地震・津波等)に対する安全の余裕度を十分に有しており、また東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故を踏まえて、これまでに実施した緊急安全対策等によって、さらに安全の余裕度が向上していることを確認しました。

評価項目と結果

【燃料のある場所が原子炉の場合】

燃料の損傷を防止するため各設備を評価し、最も安全の余裕度が小さい設備等を特定。〔〕にその設備等を記載。

	評価内容	緊急安全対策等 実施後 (平成23年12月末までの 実施分を反映)	緊急安全対策等 実施前
地 震	どの程度の地震による揺れまで燃料の損傷にいたらいいかを評価	基準地震動(600ガル)の 1.93倍 (1,158ガル) 〔格納容器ベント弁〕	基準地震動(600ガル)の 1.72倍 (1,032ガル) 〔非常用ディーゼル発電機〕
津 波	どの程度の高さの津波による浸水まで燃料の損傷にいたらいいかを評価	15.3m 〔原子炉隔離時 冷却ポンプ〕	11.3m 〔常用電源盤〕
全交流電源喪失	外部からの支援がない条件でどの程度の時間まで燃料の損傷にいたらいいかを評価	約70日 〔軽油枯渉〕	約8時間 〔蓄電池枯渉〕
海水による除熱機能の喪失 (最終的な熱の逃がし場の喪失)	評価	約480日 〔軽油枯渉〕	約480日 〔軽油枯渉〕

※ 地震と津波の想定について……地震については、詳細な活断層の調査を実施し、基準地震動として600ガルを想定しています。能登半島地震(平成19年3月25日発生)は、マグニチュード6.9、発電所で観測された揺れの強さは292ガルでした。津波については、高さ5mを想定しています。能登半島での過去最大の津波は、1833年の山形県沖の地震によるもので、志賀原子力発電所周辺での高さは2m程度であったと推定されます。

当社が提出した評価結果については、原子力安全・保安院が評価したうえ、原子力安全委員会がその結果を確認します。

【地震に対する評価結果の説明】

評価では、地震により外部電源が喪失すると仮定し、基準地震動(600ガル)を超えて、どの程度の地震まで燃料の損傷にいたらいいかを評価しました。

● 緊急安全対策等実施前

非常用ディーゼル発電機の機能が維持される基準地震動の1.72倍(1,032ガル)の地震動まで既存設備の注水により原子炉にある燃料の冷却が可能と評価しました。

● 緊急安全対策等実施後

非常用ディーゼル発電機の機能が喪失しても電源車による電源供給および消防ポンプ車による注水が可能となったことから、格納容器ベント弁の機能が維持する基準地震動の1.93倍(1,158ガル)の地震動まで原子炉にある燃料の冷却が可能と評価しました。

津波等に対する「安全強化策」の進捗状況について (平成23年12月末現在)

電源確保 非常用電源の確保

- 全ての交流電源がなくなても発電所の監視や注水ができるよう、電源車(300kVA×5台)を配備しました。(平成23年4月完了)
- 大容量電源車(4,000kVA程度×2台)を配備します。(準備中: 平成24年度完了予定)



冷却機能の確保 消防ポンプ車による注水

- 発電所に配備の消防ポンプ車でも原子炉や燃料プールへ注水できるようにしました。(平成23年4月完了)
- 消防ポンプ車の点検・故障に備えて一層の信頼性向上を目指し、バックアップ用に消防ポンプ車1台を追加配備しました。(平成23年11月完了)



浸水防止 防潮堤の構築・防潮壁の設置

- 津波による浸水防止のため、防潮堤(全長約700m、高さ4m、標高15m)の構築と取水槽および放水槽廻りへの防潮壁の設置の工事を実施しています。(工事中: 平成24年秋完了予定)



冷却機能の確保 水源の多様化

- 原子炉および燃料プールへの注水水源の一つとして、大坪川ダムの大容量水源も利用できるようにしました。(平成23年9月完了)



冷却機能の確保 浸水した原子炉補機冷却系ポンプの機能回復手段の整備

- ポンプが浸水した場合に備えて、電動機の洗浄・乾燥用の資機材を配備しました。(平成23年3月完了)
- 予備の電動機も配備します。(手配中: 平成24年3月完了予定)



- 過酷事故発生時の迅速な対応に向けた対策の一つとして、がれき撤去用にブルドーザを配備しました。(平成23年12月完了)



※上記の対策の他にも、送電線を1、2号機に接続する工事や原子炉補機冷却海水ポンプ代替品の配置、消火ポンプ燃料タンクの大容量化、消火系ラインの耐震裕度向上、格納容器ベント専用電源の設置、緊急時対策棟をはじめとする防災施設の設置、モニタリング設備等の強化、扉の水密化などの対策に取り組んでいます。

ecoコラムリレー

エコともの 輪

毎回ゲストからゲストへペンが渡るリレー形式のエココラム。
どんどん広がるエコとの輪をお楽しみに!

バックパッカーは地球を救う。

野外道具が入ったバックパックを背負って、日本の山や海外のロングトレイル^{*1}を歩いて旅している。そのスタイルは登山に思われがちだが、登頂を目的としたクライミングとバックパッキングは、意味合いが異なる。僕は登頂にこだわらない。自分の足で山の向こう側へと気ままに歩き続けるスローな旅が好きなのだ。背負えるだけの道具で生活が成り立つことも痛快だし、プリミティブ^{*2}な手段ゆえに自然との一体感が生まれ、自然に対する慈しみと敬愛の念も湧き起る。

何を持っていくかは、人それぞれだ。荷物が重くなれば歩くのがつらくなり、装備が足りないと野営の快適性が損なわれる。自分の体力と、野外道具や食料などを天秤にかけて、自分に適した装備を厳選する。フィールドにはコンビニも自動販売機もない。水が確保できないこともある。自分が背負ってきた食料や水だけで、どうやりくりすればいいのか、知恵を働かせなくてはならない。そこにバックパッキングの旅のおもしろさがあるし、たった一杯の水ですら、おいしく感じる。ささいなことにも幸運を見いだせて、穏やかで優しい気持ちになれるのだ。

なにもバックパッキングに限った話ではない。制約があるからこそ創意工夫をする能力が人間にはあり、そこにやりがいを感じて人類は発展してきた。そして多少の不便と辛抱が遊びを倍増させることも僕らは知っている。バックパッキング的な発想とライフスタイルこそが、地球うまくつきあっていくカギになると、自称バックパッカーの僕は信じている。

*1 ロングトレイル=歩く旅を楽しむために整備された長距離自然歩道

*2 プリミティブ=原始的な



今回のエコとも

齊藤政喜 (シェルバ齊藤) さん

1961年、長野県生まれ。紀行作家であり、バックパッキング、自転車、オートバイなど、さまざまなスタイルで日本全国および世界各地を旅するバックパッカー。95年に八ヶ岳山麓に移住。田舎暮らしと旅暮らしのスローな日々を送りつつ、シェルバ齊藤のペンネームで、アウトドア雑誌や自転車雑誌など6誌の連載をこなす。『犬連れバックパッカー』『東方見便録』『島旅はいつも自転車で』など紀行文の著書多数。



2010年夏、スコットランドにて。



テントはバックパッカーの旅の宿。



ほっと GOOD SPOT

福井県鯖江市
「西山公園周辺」

桜とつつじの景勝地。 お目当ての春時間過ごす。

春の鯖江を訪れれば誰もかれもが桜とつつじに目をうはわれるとか。見事に色づく花々を目当てにやって来る人の数は年々増え、今ではゴールデンウィーク恒例「つつじまつり」の3日間で20万人を超える春の名所に。鯖江の新しい自慢の種が今まさに芽吹きはじめているようです。

地元のお待ちかね。春をくまなく楽しめる場所。

文字通りの“1000本桜”が山を薄紅色に染めたら、次は10種5万株のつつじが咲き誇り、夏を待つ西山公園。なかでも黄色が美しく際立つ希少なレンゲつつじは「一見の価値アリ」と遠方から楽しみに訪れる人も多いといいます。

公園のシンボルでもある西山橋から東西に広がる春景色を楽しんだら、まずは東側エリアの和風庭園「上段の庭」へ。春爛漫の散策路を行った後にこぢんまりと佇む東屋の無料休憩所では、池に流れに入る水の音と花々の共演を楽しむことができます。

美しい春を満喫した後は、西側エリアのアイドル「レッサーバンダ」が待つ「西山動物園」へもぜひ。午前9時と11時をねらって会いに行けば“かわいすぎる”お食事タイムに立ち会えます。

カップルはぜひ、鯖江市街を一望できる縁結びスポット「結びの広場」へ。神秘的な音色の「結びのチャイム」を聴きながら、恋人や夫婦の絆が深まる噂の「愛のピース」を結びつけて、幸せなひとときを過ごしてみては。

また、お子様と一緒になら冒険の森「パンダらんど」もおすすめです。10m四方の大型アスレチックとジャンボすべり台は、親子いっしょに時間を忘れて楽しめるはず。

いっしょに訪れる人によっていろいろな楽しみ方があるので、何度も行きたくなる西山公園。いろんな春を楽しみに、出かけてみませんか。

❶ 東西の山をつなぐ公園のシンボル・西山橋。桜、つつじの見頃は、市のホームページで公開される。(http://www.city.sabae.fukui.jp/)

❷ 芝生広場。お弁当を楽しむならこの場所がおすすめ。

❸ 園内の「西山動物園」には、10頭のレッサーバンダのほか、愛嬌あふれる表情のリスザルも人気。また、シロテナガザル、タンチョウ、クジャクも迎えてくれる。

❹ 子ども達のイチバン人気「パンダらんど」。

❺ 「結びの広場」。カップルが結んだたくさんの「愛のピース」は、2人の愛が半永久的に錆びたり色あせたりしないように、めがねの製造技術を活かしてチタンで作られている。

めがねミュージアム ●

メイドイン・福井のめがねが集結するショップでは常時1,500本以上がラインナップ。3Fの博物館には、江戸時代の貴重な輸入がねや大正時代のめがね生産現場の再現、さらには喜劇俳優・大村嵐氏の「有名人めがねコレクション」まで。工房では自分だけのオリジナルめがねを手作りすることもできます(要予約)。[開館時間]10:00~17:00(ショップは19:00迄) [休館]毎週火曜(祝日の場合は営業)・年末年始 [交通]北陸自動車道 鯖江I.C.より車で約2分 JR北陸本線 鯖江駅より徒歩約10分 TEL:0778-42-8311 ☎916-0042 福井県鯖江市新横江2-3-4 めがね会館内



【西山公園】〒916-0027 福井県鯖江市桜町3-8-9

●交通 [車] 北陸自動車道 鯖江I.C.より約5分

※駐車場 約300台(2時間無料)

◎つつじまつり 5月3・4・5日開催(予定) ◎結びの広場「愛のピース」1個300円(販売所:西山公園管理事務所、動物園受付、他)

西山動物園 ◎開園時間 9:00~16:30 ◎休園日 毎週月曜、年末年始 ※月曜が祝祭日の場合はその翌日 ◎入園無料

◎TEL 0778-51-1001(西山公園管理事務所)



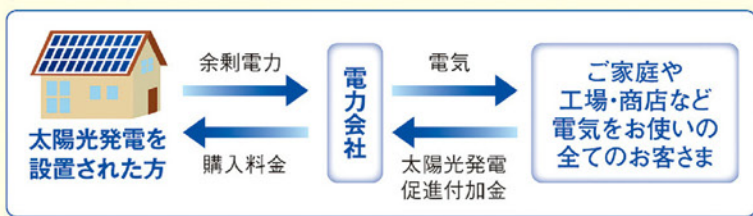
平成24年度の太陽光発電促進付加金単価について

1 太陽光発電の余剰電力買取制度の概要

平成21年11月から始まった「太陽光発電の余剰電力買取制度」に基づき、当社は、太陽光発電の余剰電力を国が設定した単価で買い取りしております。

同制度では、買い取りに要した費用は、太陽光発電促進付加金として、電気のご使用量に応じて全てのお客さまにご負担いただくこととされております。

(制度の概要)



(電気料金算定方法 [従量制の場合])



2 平成24年度の太陽光発電促進付加金単価

平成23年の買取費用等に基づき算定した平成24年度の太陽光発電促進付加金単価は次のとおりです。

従量制の場合^{※1}

適用期間	単価(消費税等相当額込み)
平成24年度 ^{※2}	4銭／kWh

※1 定額制の場合も、従量制に準じてご負担いただきます。

※2 低圧供給の場合は、平成24年4月分から平成25年3月分(平成24年3月の検針日から平成25年3月の検針日の前日までの使用分)。

(参考)家庭用モデル(300kWhご使用)の場合、太陽光発電促進付加金のご負担は1か月あたり12円(消費税込み)となります。

3 「北陸電力からのお知らせ(検針票)」の太陽光発電促進付加金の表示について

今月分の料金(概算)	* * * * 円
※上記概算額は、ご契約変更等で実際のご請求と異なる場合がございます。 . . .	
基本料金	***円***銭
電力量料金	***円***銭
燃料費調整額	***円***銭
太陽光発電促進付加金	***円***銭
. . .	
[燃料費調整単価のお知らせ]	
今月分の燃料費調整単価(1kWhあたり)	*.***円
来月分の燃料費調整単価(1kWhあたり)	*.***円
[太陽光発電促進付加金単価のお知らせ]	
今月分の太陽光発電促進付加金単価(1kWhあたり)	*.***円

「今月分の料金(概算)^{※3}」の内訳に
今月分の太陽光発電促進付加金を表示しています。

太陽光発電
促進付加金
(円未満切り捨て)

= 今月分のご使用量 ×

今月分に適用される
太陽光発電
促進付加金単価

※3: ご契約種別やご契約変更によっては、「今月分の料金(概算額)」を計算いたしておりません。
その場合、料金内訳は表示いたしません。

今月分に適用される「太陽光発電促進付加金単価」を表示しています。

太陽光発電促進付加金単価やご契約等に関しましては、当社お客さまサービスセンターへご連絡いただくか当社ホームページにてご確認ください。

●当社お客さまサービスセンター

☎0120-167540 月～金曜日／9～19時受付【祝日・年末年始を除く】

●当社ホームページ <http://www.rikuden.co.jp/taiyoukoukaitori>

(参考)再生可能エネルギーの固定価格買取制度について

平成23年8月に「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」が成立し、平成24年7月から、太陽光発電に加え、風力やバイオマス等を用いて発電された電気を電力会社が買い取る「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」が始まります。

同制度の開始にともない、これまでの太陽光発電促進付加金に加え、再生可能エネルギーの固定価格買取制度に基づく買取費用を電気のご使用量に応じて全てのお客さまにご負担いただくこととなりますので、お知らせいたします。

なお、制度の概要につきましては、下記のURLにてご確認いただけます。

[経済産業省資源エネルギー庁ホームページ] <http://www.enecho.meti.go.jp/saiene/kaitori/>

お問い合わせ先 [資源エネルギー庁再生可能エネルギー推進室] TEL:0570-057-333 電話受付時間 9:00～20:00

※PHS、IP電話からは、03-5520-5850におかけください。

北陸電力を装った不審なセールス電話や販売行為にご注意ください!

「北陸電力の○○ですが」「委託を受けている△△会社ですが」などと、
北陸電力の名前を巧みに利用して、

- 電気代が安くなるので設備を見せてほしい。
- 契約を見直すので契約電力、使用量を教えてほしい。
- などの不審なセールス電話や販売行為が報告されております。

不審に思われたら

- 北陸電力社員や北陸電力から委託された施工者であるかどうか疑わしい場合は、身分証明証の提示を求め確認してください。
- 電気機器のセールス電話などについて不審に思われた場合は、下記までお問合せください。

0120-167540

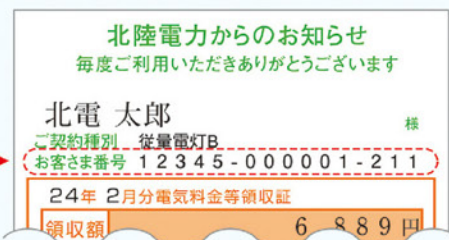
(月～金曜日／9～19時受付 [祝日・年末年始を除く])



お申込みの際には
お聞かせください。

- お客さま番号
- お名前
- ご住所
- 連絡先お電話番号
- お引越し日
- お引越し先住所
- お支払い方法

『お客さま番号』はココに記載されています。



お引越し先が北陸地域(当社サービス地域内)であれば、併せてお引越し先の電気使用開始も承ります。

- 電気の使用を開始または廃止する際に、立会いは必要ありません。
- 電気料金の最終分の支払いは、「現在ご利用の口座から口座振替」をさせていただきます。
また、「引越し先へ振込用紙を送付しコンビニエンスストアなどでお支払い」いただく方法もございます。

インターネットでもお申込みできます <http://www.rikuden.co.jp/ryokin/uketsuke.html>



「電柱の上にカラスの巣!」見かけたらお客さまサービスセンターへご連絡ください。

電力アドバイザー募集

当社は地域に根ざした企業として事業活動を進めるため、
ご意見をお寄せいただく電力アドバイザーを募集しています。



募集人員 200名程度 (募集人員を超えた場合は抽選)

任 期 平成26年3月31日まで (約2年間)

応募資格 北陸電力管内(富山県・石川県・福井県(嶺北地方、敦賀市)・岐阜県(飛騨市神岡町・宮川町坂下、郡上市白鳥町石徹白)にお住まいの20歳以上の方で、当社が開催する懇談会等に参加可能な方。

※当社および関係会社社員とその家族、ならびに電力アドバイザー経験者は除きます。

活動内容 懇談会、施設見学会への参加(各年1回程度。懇談会は最寄りの当社支店支社が所在する地域で開催)および当社事業に関するアンケート回答(年数回)

※活動にご参加いただいた場合は、謝意を呈いたします。

また、資料のお届けやご意見を伺う等で、ご家庭に訪問させていただく場合があります。

応募方法 ● 次の項目を明記のうえ、郵便はがき、封書、またはメールでご応募ください。

- ①北陸電力や電気事業についてのご意見 (100字程度)
- ②住所 ③氏名(ふりがな) ④年齢 ⑤性別 ⑥職業
- ⑦電話番号 ⑧各種モニター経験の有無

応募先 ● 〒930-8686 富山市牛島町15-1
北陸電力(株) 地域広報部 電力アドバイザー募集係
e-mail : denryoku-ado2012@rikuden.co.jp
※お客さまからお預かりした個人情報は、
他の目的に利用したり第三者に開示したりすることはありません。

応募締切 ● 平成24年4月5日(木)当日消印有効

選考結果 ● 平成24年5月2日(水)までに、
選考結果をご連絡いたします。

お問い合わせ先 **0120-167540**

(月～金曜日／9～19時受付 [祝日・年末年始を除く])