

# だったんそうしよう!

## 垂直型太陽光発電設備の実証事業を開始

燕市下水終末処理場(燕市東太田2090)に建設を進めていた垂直型太陽光発電設備が、令和8年1月に稼働を開始しました。この発電設備は年間約26万kWhの発電が可能で、この処理場の約2か月分の電力消費量に相当します。また、従来の平置き型に比べ積雪の影響が少なく、限られた土地を効率的に活用できることが特徴です。燕市は今後も再生可能エネルギーの活用を推進し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでいきます。

燕市 燕市吉田西太田1934  
TEL 0256-77-8167

## 加速する関川村の脱炭素の取り組み

環境省の補助事業を活用し、公共施設の省エネ化や再生エネの導入を同時に実施しました。これまでにPPA方式により太陽光発電設備(9施設)及び小型風力発電設備(2施設)の設置が完了しています。さらに、令和8年度からは地域マイクログリッドの運用が開始されます。村の中心部の公共施設を自管線と連携することで、発電した再生エネ電力を有効に活用していきます。

関川村 関川村大字下関912  
TEL 0254-75-5023

## ペロブスカイト太陽電池で拓く地域の脱炭素化につなげよう

新潟市は「2050年ゼロカーボンシティ」を目指し、地域の特性を活かした脱炭素の取り組みを進めています。ペロブスカイト太陽電池の主原料、ヨウ素の主要産地である本市では、1月にシンポジウムを開催し、その特徴や可能性を学びました。今後は事業者と共に実証事業などにも取り組み、需要創出と活用を促しながら、地域の脱炭素化を加速させるとともに、将来的には地域経済の活性化にもつなげていきます。

新潟市 新潟市中央区学校町通1番町602-1  
TEL 025-226-1365

## 脱炭素アクションをしているダツポンを探してみよう!

- 1 エアコンの温度設定を見直す
- 2 使っていない部屋の電気は消す
- 3 使わない家電のコンセントを抜く
- 4 洗濯はまとめて洗えば回数を減らす
- 5 自然乾燥と乾燥機を使い分ける
- 6 シャワーを出しっぱなしにしない
- 7 お風呂は間隔をあけずに入る
- 8 電気ポット・炊飯器のムダな保温時間を短くする
- 9 LED照明に替える
- 10 野菜や果物の皮をむきすぎない
- 11 冷蔵庫を整理整頓し、開けている時間を短くする
- 12 作り置きやリメイクレシビで食品ロスをなくす
- 13 ペットボトル飲料を減らす
- 14 すぐ捨てずに修理・再利用に努める
- 15 ゴミをしっかりと分別する
- 16 使わない時はトイレのふたを閉める
- 17 宅配便は一回で受け取る
- 18 パソコンやスマホの画面の明るさを少し下げる

## 「電力の地産地消」で脱炭素を推進

太陽光・風力・バイオマスといった再生可能エネルギーの導入は、環境への負荷が少なく脱炭素社会の実現に向けた重要な取り組みです。三条市では、豊富にある木質バイオマスを活用し、市内で発電された電力を公共施設で利用することで、「電力の地産地消」を行い、カーボンニュートラルの取り組みを推進しています。

三条市 三条市旭町2-3-1  
TEL 0256-34-5558

## LEDが照らす明るい未来へ

公共施設の照明を100% LED化することで、電気使用量とCO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減。明るくて長持ちするLED機器で、省エネと脱炭素化を同時に実現します。令和7年度は17施設をLED化、今後とも計画的に更新していきます。一つひとつの小さな改善が、ゼロカーボンシティへの確かな一歩となります。

村上市 村上市三之町1-1  
TEL 0254-75-8933

## 上越市脱炭素経済ネットワーク

当ネットワークは、脱炭素社会の実現を目指し、産業界と行政が情報を共有しながら取り組みを推進する体制として、令和5年度に設置しました。これまで、国や県の脱炭素施策の動向、再生可能エネルギーや省エネに関する最新技術、市内事業者の取組事例などについて講演を行いました。今後も産業界とともに、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを篤実に進めていきます。

上越市 上越市木田1-1-3  
TEL 025-526-5111

## ごみから始める脱炭素、みんなで作る持続可能なまち

令和7年度から、環境負荷の低減を目的に、市の指定ごみ袋をバイオマスプラスチック25%配合の素材のものに変更して、焼却時に発生する二酸化炭素の削減に貢献しています。日常生活の中で、誰もが参加できる脱炭素の取り組みです。ごみの分別を丁寧に行うことや、資源を無駄なく使うといった工夫を、市民の皆さんと一緒に積み重ねていくことで、持続可能なまちづくりを進めていきます。

胎内市 胎内市新和町2-10  
TEL 0254-43-6111

## クレジット参加企業募集中!

CO<sub>2</sub>排出削減量を国が「クレジット」として買い取る「J-クレジット制度」を活用し、市内企業が「太陽光発電設備の導入」により削減したCO<sub>2</sub>を長岡市が取りまとめクレジット化するプロジェクトを行っています。現在12社の企業が参加しており、新規参加企業を募集中です。将来得られるクレジットは、市内産業の脱炭素化の支援に活用します。

長岡市 長岡市大手通2-6  
商工部 産業イノベーション課  
TEL 0258-39-2402

## ブルー水素由来の電力を市内に供給

昨年、株式会社INPEXの「柏崎水素パーク」が市内に開所しました。利用時にCO<sub>2</sub>を発生しないクリーンなエネルギーである水素・アンモニアを、製造から利用まで一貫して実施する、日本初のプロジェクトです。製造されたブルー水素は、パーク内の水素発電設備で発電して、地域エネルギー会社「柏崎あいあーエナジー株式会社」を通じてクリーンな電力が市内に供給されます。

柏崎市 柏崎市日石町2-1  
TEL 0257-21-2324

探してみよう!

答え

私たちは にいがた脱炭素プロジェクトを応援しています。

朝日酒造株式会社 | ATAGO CORPORATION | Abirex | イワコンハウス新潟 | INPEX | 植木組 | AGV CORPORATION | 越後天然ガス | NSG NSGグループ

NSTSDGs | ENEOS Xplora | ogo+o | 株式会社 加賀田組 | Kitamura | 株式会社 北村製作所 | 株式会社 興和 | サウンドエイト | SAKATA

三條印刷株式会社 | 株式会社 サンコー印刷 | CS CORPORATION | JT | 清水建設 | SHINSEN | 新電力新潟 | 日報+BSN 住まいの広場

SEKISUI HOUSE | JAPEX | SECOM セコム上信越 | DIA ダイア建設新潟 | 大光銀行 | 第四北越 | 大和証券 | 田中産業 | 田中鉄工製

Be a Great Small. 中小機構 | テクノガイソーレ | TONY | 東邦アーステック | 東北電力グループ | TOP | 長岡市省エネ・再生エネ産業振興プラットフォーム | NAMICS | UX新潟テレビ21

新潟トヨペット株式会社 | 公益社団法人 にいがた緑の百年物語緑化推進委員会 | 日本曹達 | 日本郵便 | 長谷川電気工業所 | VIP GROUP | 福田組 | プルボン

北越コーポレーション | 北陸ガス | 本間組 | ミタカ | 三井ホーム | 三菱ガス化学 | ヤマト運輸 | RICOH

**エネルギーのリーディングカンパニーとして**

ネットゼロの実現に向け、基礎技術である蓄電技術の開発に注力し、EV充電機や蓄電システム、蓄電システムをコアとした低炭素ソリューションの提供や電力関連分野の事業展開を推進しています。新潟県内では、船舶用発電機において、ブルーエネルギーの製造から利活用まで一貫して行う施設「柏崎水素パーク（仮称）」を昨年11月に開所し、現在、本施設に向けた試運転を行っています。

**地球の力で未来へ** 新潟県東蒲原郡1-1-1 INPEXビルディング  
<https://www.inpex.com/>

**人と環境にやさしい「木」造建築**

三井ホームは、人と環境にやさしい資源である「木」を活用して建築を行っています。木は火に強く、断熱性が高く、さらには調湿作用がある天然素材であるため、地球温暖化の原因のひとつであるCO2を吸収し、大切な酸素を放出する天然素材の宝庫です。自然の恵みである森林資源を使い、事業活動を行う企業として、持続可能な循環型社会の構築を目指す正しいあり方を提議し、永く暮らし継がれる家づくりを目指します。

**三井ホーム** 新潟市中央区南蒲口2-6-31  
 三井ホーム北新潟株式会社 TEL 025-241-3124

**天然ガスのエネルギーで高品質な酒造り**

家庭部門の脱炭素化は住宅業界の重要テーマです。積水ハウスは1999年の「環境未来計画」以来、ZEH1グリーンファーストを目標に累計販売台数を伸ばし、2024年、ZEH1比率96%を達成しました。人と地球に「優しい」環境の創出を進め、社会の脱炭素化に貢献し続けています。\*ZEH1Net Zero Energy House (ネットゼロエネルギーハウスの略)

**朝日酒造株式会社** 長岡市朝日880-1  
 TEL 0256-92-3181

**地球のために、住まいからできること。** Green First ZERO

家庭部門の脱炭素化は住宅業界の重要テーマです。積水ハウスは1999年の「環境未来計画」以来、ZEH1グリーンファーストを目標に累計販売台数を伸ばし、2024年、ZEH1比率96%を達成しました。人と地球に「優しい」環境の創出を進め、社会の脱炭素化に貢献し続けています。\*ZEH1Net Zero Energy House (ネットゼロエネルギーハウスの略)

**SEKISUI HOUSE** 新潟市中央区上新1-7-23 TEL 025-283-1213

**SMILE エコ活動** (リユースカゴ削減)

リユースカゴの削減は、環境にやさしい活動です。株式会社アビレックスは、リユースカゴの削減を推進し、環境にやさしい活動を行っています。また、リユースカゴの削減を推進し、環境にやさしい活動を行っています。

**アビレックス** 新潟市中央区東蒲原6-7-12  
 デラックススタジアム内 TEL 025-257-0150

**資源を活かす オフィス空間づくり**

新築50周年を機に本社オフィスビルをリニューアル。社会貢献活動の一環として、リユースカゴの削減を推進し、環境にやさしい活動を行っています。また、リユースカゴの削減を推進し、環境にやさしい活動を行っています。

**CS** 新潟市中央区東蒲原6-7-12  
 デラックススタジアム内 TEL 025-286-1332

**カーボンニュートラル社会の実現に向けて** JAPEX

当社は、エネルギーの安定供給を使命とし、石油・天然ガス事業、再生可能エネルギーを含む電力事業、CO2の地中貯留(CCS)などのカーボンニュートラル事業への取り組みを進めています。新潟県内では現在、CCSに必要な設備の検討や設計などを実施しており、今後も地域の特色を活かした環境付加価値を創出する事業に力を入れ、カーボンニュートラル社会実現への貢献を続けていきます。

**石油資源開発株式会社** 東京都千代田区丸の内1-12-12 サイアーク  
<https://www.japex.co.jp>

**脱炭素型自然冷媒機器の導入を推進!**

食品を一定温度に管理しながら流通させることには、冷媒が欠かせません。当社は、この冷媒の循環を改善し、食品工場、店舗などに自然冷媒機器を導入しています。その結果、消費電力が大幅に削減され、CO2の排出量を削減しています。また、自然冷媒機器の導入により、環境にやさしい活動を行っています。

**株式会社ミタカ** 柏崎市両国515  
 TEL 0257-23-7971

**脱炭素アクションをしているダッポンを探してみよう!**

- 19 食べられる量を注文
- 20 すぐに食べるなら「てまえり」
- 21 紙ナプキンを使いすぎない
- 22 地元産・旬の食材を選ぶ
- 23 マイバックを使う
- 24 不要な包装は断る
- 25 長く使えるものを選ぶ
- 26 折りたたみ紙を利用する
- 27 詰め替え製品を使用する
- 28 デジタルレシートを使う
- 29 リユース・リサイクル製品を選ぶ
- 30 外出時はマイボトルを持参
- 31 環境ラベルをチェックして、地球にやさしい商品を選ぶ

**答え**

**植林とバイオマスエネルギーで脱炭素に貢献**

当社は木材を原料とした「木」が中心の事業です。木材が伐採された跡地に苗木を植え、それが成長して森林が育まれることでCO2の吸収が期待されます。また、森林が成長することでCO2の吸収が期待されます。また、森林が成長することでCO2の吸収が期待されます。

**北越コーポレーション** 東京都中央区日本橋本町3-2-2 TEL 03-3245-4500

**25 2050年へ進む脱炭素経営**

当社は、次世代に誇れる地域と地球環境を引き継ぐため、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを進めています。企業理念「創造と革新により、すべての人の幸福と自然の繁栄を実現する」と、SBT認証を取得し、2050年カーボンニュートラル達成を目標に掲げ、再生可能エネルギーの導入、CO2削減の取り組みを進めています。また、再生可能エネルギーの導入、CO2削減の取り組みを進めています。

**NAVICス** 新潟市中央区山内113993  
<https://www.namics.co.jp/>

**21 地中熱を活用し、CO2排出量を低減**

当社は昨年3月に土質試験を行って地中熱の活用を推進しました。地中熱は、再生可能エネルギーの一つとして、CO2の排出量を削減することができます。また、地中熱の活用により、環境にやさしい活動を行っています。

**株式会社興和** 新潟市中央区新島町6-1  
 TEL 025-261-8811

**CDP気候変動「B」スコア取得**

当社は、カーボンニュートラルの実現に向け、2023年度気候変動スコアを「B」に引き上げました。これは、気候変動対策の取り組みが評価されたことを示しています。また、気候変動対策の取り組みが評価されたことを示しています。

**株式会社福田組** 新潟市中央区一番堀通町3-10  
 TEL 025-266-9111

**26 持続可能な社会の実現と発展に貢献**

日本電産は1920年の創業以来、「化学」を通じて新たな価値を社会に提供し、発展に貢献してきました。当グループは、さまざまな化学製品・サービスをアグリカルチャー、ヘルスケア、環境、ICT分野に展開し、人々の暮らしを支えています。特に二本工場(上越市)では、省資源・省エネルギーの取り組みを進めています。また、再生可能エネルギーの導入、CO2削減の取り組みを進めています。

**日本電産** 上越市中野区東沢950  
 TEL 025-81-2300

**27 北陸ガスの脱炭素社会実現に向けた取り組み**

これまで弊社は環境に優しい都市ガスの普及拡大に向けてエネファームやエコジョーズ等の高効率ガス機器販売等に努めて参りました。近年、「カーボンニュートラル」を実現することを理念に掲げ、家庭での使用済み食用油を有効活用し、アスファルト舗装時の重油代替燃料となり、最新技術の開発やCO2削減の取り組みを進めています。また、再生可能エネルギーの導入、CO2削減の取り組みを進めています。

**北陸ガス** 新潟市中央区東蒲原1-2-23  
 TEL 025-245-2214

**29 暮らしの中に、100年続く温もりを。**

小片鉄工は、熱エネルギーの原点から暮らしを支え続けてきました。バイオマス燃料を、環境にやさしい活動を行っています。また、バイオマス燃料を、環境にやさしい活動を行っています。

**ogata 小片鉄工株式会社** <https://ogata-iv.jp/>

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**23 越後天然ガス、地域とともに脱炭素へ**

越後天然ガスは、2050年のカーボンニュートラル実現に向けて「越後天然ガス2050」を推進しています。再生可能エネルギーの導入や公共施設へのCO2削減の取り組みを進めています。また、再生可能エネルギーの導入や公共施設へのCO2削減の取り組みを進めています。

**越後天然ガス** 新潟市秋葉区新津4516  
 TEL 0250-24-2171

**放送と活動を通して、新潟の環境を守る「環」を広げていく**

UXの環境プロジェクト「Team EGO」は、環境にやさしい活動を行っています。また、環境にやさしい活動を行っています。

**UX** 新潟市中央区大川前町7-220-19  
 TEL 025-223-0021

**22 放送と活動を通して、新潟の環境を守る「環」を広げていく**

UXの環境プロジェクト「Team EGO」は、環境にやさしい活動を行っています。また、環境にやさしい活動を行っています。

**UX** 新潟市中央区大川前町7-220-19  
 TEL 025-223-0021

**24 ヤマト運輸の環境に対する取り組み**

OEVの導入、太陽光発電設備の導入、再生可能エネルギーの活用、小容量冷暖房の導入、LED照明の導入、LEDの切り替え

**ヤマト運輸** 新潟市西区山田2307-133  
 TEL 025-231-2345

**ENEOS Xplora**

ENEOS Xploraは、環境にやさしい活動を行っています。また、環境にやさしい活動を行っています。

**ENEOS Xplora** 新潟市中央区南蒲原1-1-1  
<https://www.eneos-xplora.com/>

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**21 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**22 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**23 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**24 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**22 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**23 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**24 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**30 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**23 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**24 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**30 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**31 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**24 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**30 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**31 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**32 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**25 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**26 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**27 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**28 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**29 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**30 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**31 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**32 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

**33 最先端設備で脱炭素と働きやすさを両立**

脱炭素社会への貢献と労働環境の改善を両立させることが重要です。当社は、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。また、最先端設備の導入により、労働環境の改善を進めています。

**TOP** 三条市塚野目2190-5  
 TEL 0256-33-1681 (代表)

脱炭素アクションをしている  
ダツポンを探してみよう!

答え

- 32 近距離は歩く・自転車を選ぶ
- 33 自家用車よりバス・電車を利用する
- 34 不要な荷物は車からおろす
- 35 カーシェア・シェアサイクルを活用する
- 36 エレベーターより階段を選ぶ
- 37 タイヤの空気圧を適正に
- 38 環境に配慮した宿泊施設を選ぶ
- 39 環境保全活動に参加する
- 40 相乗りをする
- 41 エコドライブを実践する
- 42 エコカーを利用する
- 43 最寄りの公共施設などでクールシェア・ウォームシェアを実施する

**「SBT 認定取得で  
カーボンニュートラル加速」**

当社は、2023年11月にSBT認定の取得をしたことを契機に、カーボンニュートラルを積極的に推進しています。社員一人ひとりが環境意識を持ち、エネルギー削減や再生可能エネルギーの導入に取り組むことで、カーボンニュートラル実現への歩みを加速しています。地域と協力し、持続可能な社会を支える企業として社会貢献を続け、未来に向けた価値を創造してまいります。

**株式会社 北村製作所**  
新潟市江南区南川1-3604-12 TEL 025-280-7120

**社会のサステナビリティ  
実現のために**

ハイブリッド車などの低炭素車の導入を積極的に進めるとともに、事業所におけるLED照明の導入も推進しています。また、事業所や緊急発進拠点に再生可能エネルギーを導入し、温室効果ガスの排出削減に取り組んでいます。これにより、地球温暖化防止などの環境保全活動を推進しています。

**SECOM セコム上信越**  
新潟市中央区新光町1-10 TEL 025-281-5000

**TANAKAの挑戦**

私たちは建設・運送・農業・骨材生産を展開しながら、環境に配慮した取り組みを進めています。骨材を掘り終った里山に植樹して森林再生させる「100年の森づくり」は2018年に環境大臣賞受賞。農業者で初の登録となった国の認証制度「オーグレット」では中干延長による温室効果ガス削減に挑戦。2025年に1.629tの削減が認められました。今後も上越の豊かな自然と生物多様性を守り、脱炭素社会実現に貢献してまいります。

**田中産業** 上越市土橋1928 TEL 025-525-1212

**中小機構がワンストップで  
サポートします!**

カーボンニュートラルへの対応は、社会課題解決への貢献だけでなく、大手企業を中心とした取引先や顧客からの評価向上、エネルギーコストの低減や生産性向上など、事業上のメリットも生み出します。中小機構では、カーボンニュートラルに関する無料相談を実施し、専門家が課題、状況に合わせたアドバイスを提供します。あらゆるご相談に対応しますので、お気軽にご相談ください!

**Be a Great Small.  
中小機構**

**独立行政法人 中小企業基盤整備機構**  
東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル3F TEL 03-5470-1637

**演出照明の  
LED化推進**

株式会社サウンドエイトでは、演出照明における脱炭素化の取り組みとして、消費電力が少なく長寿命なLED照明を積極的に導入しています。舞台・イベント現場での電力使用量削減を図るとともに、CO<sub>2</sub>排出量の低減に貢献しています。環境負荷を抑えながらも高品質な演出を実現し、持続可能な地域社会づくりに取り組んでいます。

**サウンドエイト** 新潟市東区山木戸7-6-7 TEL 025-256-8543

**建設を通じ  
脱炭素へ貢献**

今期、当社は柏崎アスファルトプラントの燃料を、重油から都市ガスに切り替え、CO<sub>2</sub>排出量を年間約20%削減できる見込みです。本社では約7,000本の植樹により年間41トンのCO<sub>2</sub>を吸収しております。また、現場でコンクリート構造部材の製造から組み立てを行う「サイトPC工法」を採用し、輸送にかかるCO<sub>2</sub>の発生抑制に取り組んでまいります。今後も技術力を活かし、脱炭素社会実現に貢献してまいります。

**植木組** 柏崎市駅前1-5-45 TEL 0257-23-2200

**100年続く水力発電所  
進化を重ねて未来へ**

1928年の運転開始以来、約100年にわたり電力の安定供給を支えてきた野野原発電所(津南町)。2025年2月に主要設備を更新するリパリング工事を実施し、発電効率の向上を図りました。東北電力では、環境負荷が小さく、長期にわたり安定した電力を供給できる水力発電の有効活用に取り組み、脱炭素社会の実現に向けた挑戦を続けていきます。

**東北電力** 新潟市中央区上大川前通五番町84

**デジタル印刷で、  
資材ロスを大幅削減。**

デザイン制作や印刷などに携わるAGNコーポレーションでは、ロスの少ないデジタル印刷機の導入や冷暖房効率の高い空調設備への入れ替え、社内照明を全館LEDに変更するなど社内設備の更新を進めています。ほかにも、エネルギー管理システムにより社内での使用電力を一定に抑える、植物性インキを使用するなど脱炭素へのさまざまな取り組みを行なっています。

**AGN CORPORATION** 北蒲原郡聖籠町東7-5989-12 TEL 025-256-1273

**つなごう、新潟の緑と  
低炭素な未来。**

新潟トヨペットは、持続可能な社会の実現に向け、多角的な脱炭素活動を推進しています。組織全体で省エネルギーに取り組み、CO<sub>2</sub>排出削減に注力。事業では低炭素車・低公害車等の普及を促進するほか、1976年から続く「ふれあいグリーンキャンペーン」を通じて県内累計1万本以上の植樹を行い、森林による二酸化炭素吸収にも貢献しています。地域密着型で地球温暖化防止に取り組んでおります。

**新潟トヨペット株式会社** 新潟市中央区幸西2-6-19 TEL 025-246-1131

**温室効果ガス削減目標  
SBT「1.5℃水準」認定取得**

本間組は弊社グループを含めて設定した2030年度温室効果ガス(GHG)削減目標について2024年10月にSBTイニシアティブより「1.5℃水準」の認定を県内企業に先駆けて取得いたしました。再生可能エネルギー由来の電力導入、建物OZEB化推進、保有船舶へのハイブリッド給電システム整備など、脱炭素化に向けた取り組みは順調に進捗しています。これからも2050年カーボンニュートラルの実現に向けて貢献してまいります。

**本間組** 新潟市中央区西浜町通三ノ町3300-3 TEL 025-229-2511

**New Sustainable Growth**

NSGグループでは、農業分野における環境配慮型の新しい「米作り」「節水型乾田直播」をはじめ、省エネ性能の高いZEB建築の推進やEVバスの導入など、各事業分野の専門性を生かし脱炭素への取り組みを進めています。これらの活動は環境負荷の低減に加え、地域経済の活性化や新たな事業の創出に向けたものです。こうした挑戦を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。

**NSG NSGグループ** 新潟市中央区古町通2番町495 TEL 025-224-2601

**さらなる太陽光発電の  
普及に貢献します**

サカタ製作所はソーラーパネル取付金具の供給により太陽光発電の普及を促進することで、脱炭素に貢献しています。高強度化と軽量化を研究し、使用材料を削減し、長く使える製品を提供。デリバリー面ではトラック輸送から鉄道輸送へのモデルシフトを実施し、トータルで脱炭素に貢献しています。これにより、持続可能な未来を目指し、地球環境の保護に努めています。

**SAKATA** 長岡市与板町本郷45 TEL 0258-41-5215

**未来のための持続可能な  
社会に向けた取り組み**

シズメでは、環境ビジョン「SHIMZ Beyond Zero 2050」を掲げています。【脱炭素】水素発電システム「Hydro Q-BIC」の開発、自航式SEP船「BLUE WIND」による洋上風力発電施設の建設。【資源循環】使った分は植えて育てる「シズめぐりの森」プロジェクト。【自然共生】地域連携型農業を行い、産地の維持・活性化と地域の自然環境保全に貢献。

**清水建設** 新潟営業所/新潟市中央区八千代2-4-8 TEL 025-245-8531

**家づくりを進める  
脱炭素**

当社は、RC外断熱工法の100年住宅「ネオエクセレント」と、漆喰や天然石でつくる「無添加住宅」で脱炭素社会に貢献しています。どちらも高い断熱性能を備え、冷暖房エネルギーとCO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減。建物の長寿命化で建替サイクルによる地球資源の消費も抑制します。新潟の気候に適した、快適で永く住み続ける家を提供することで、未来の環境を守る一歩になると考えています。

**イワコンハウス新潟** 新潟市江南区東早通1-2-6 TEL 025-382-1000

**グループ一体で脱炭素社会の  
実現を目指します**

当社は、経営理念のもと、財務的課題と環境・社会課題の同時解決に向けたサステナビリティ経営の深化において、地域の脱炭素化を重要な使命として取り組んでおります。こうした取り組みが評価され、国際環境非営利団体CDPの2025年気候変動調査では最高ランクのAリストに認定されました。今後も持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。

**第四北越** 新潟市中央区東堀前通七番町1071-1 TEL 025-224-7111

**にいがた脱炭素プロジェクト だつたんそうしよう!**  
オール新潟で持続可能な社会の実現を目指す「にいがた脱炭素プロジェクト・だつたんそうしよう!」には「脱炭素」を理解し、「そうしよう(実践しよう)」との意味を込めました。

**美しい新潟の未来へ今、立ちあがろう**  
**にいがた脱炭素応援団**

**新潟県内の企業・団体の団員募集!**  
脱炭素型ライフスタイルへの転換の後押しをするサービスや製品を提供していたり、みずから脱炭素に取り組んでいる企業・団体の加入を募集します。新潟の未来へ向けた取り組みにご参加をお待ちしています。

くわしい情報は  
ココからチェック!

