

ずっと近くで、にいがたを想う。



〒950-8748 新潟市中央区東大通1-2-23

TEL.025-245-2211(代表) FAX.025-241-5706

ホームページアドレス <https://www.hokurikugas.co.jp/>

2023.8



ガスでサステナブルな未来へ

110th
Anniversary



おかげさまで、創立110周年を迎えました
ずっと近くで、にいがたを想う。



2023 会社案内



この環境報告書は、環境に配慮してFSC®認証林及び適切に管理された森林から作られたFSC®認証紙を使用しています。



ガスマート!

ずっと近くで、にいがたを想う。

2023年6月2日に創立110周年を迎える新コーポレートスローガン

「ずっと近くで、にいがたを想う。」を制定しました。

「これからもずっと将来にわたって、新潟のお客さまの身近な存在であり続け、ともに歩み続けていきます」という当社の決意が込められています。



◆特設サイトにて、企業PR動画を公開しています。



代表取締役社長
敦井 一友

当社は1913(大正2)年の創立から110年間、都市ガスの供給を通じて、新潟の地域社会とともに発展し、地域の皆さんとともに歩んでまいりました。

2020年4月に見附市ガス事業を譲り受け、当社の供給エリアは、新潟市・長岡市・三条市・見附市・加茂市・田上町・柏崎市・刈羽村となり、新潟県内における都市ガスのお客さまの6割にあたる約42万件のお客さまに「低廉で安全かつクリーンなエネルギー」都市ガスをお届けしています。

電力・ガスの小売全面自由化による競争の激化や、脱炭素社会への意識の高まりなど、当社を取り巻く環境は日々変化し続けておりますが、引き続き都市ガスの安定供給を事業の根幹としつつ、お客様のニーズに沿ったサービスを提供していくことで、お客様の生活や事業を支えながら快適な暮らしに貢献してまいります。

今後も、家庭用燃料電池「エネファーム」をはじめ、ガスコージェネレーション、ガス冷暖房などの天然ガス高度利用システムの普及を進め、エネルギーの地産地消や低炭素社会の実現に貢献していくとともに、持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた取り組みも進め、お客様に選ばれる会社であり続けることを目指してまいります。



環境にやさしい天然ガスを 安心・安全とともににお届けします

当社がお届けする都市ガスの主原料である「天然ガス」は、環境特性に優れた理想的なエネルギーです。当社では安定した原料調達、製造・供給、お客さま先での安全性向上の取り組みなどを通じて、社会のエネルギー基盤を支え、「天然ガス」とともに安心・安全をお届けしています。

安定した供給システム

将来にわたり、安定して確実に都市ガスをお届けすることは、私たちの社会的な使命です。当社では、長期安定供給を確立するため複数の原料調達先から、「新潟県産の天然ガス」「LNG(液化天然ガス)気化ガス」などを原料として受け入れ、お客さまにクリーンエネルギー「都市ガス」をお届けしています。

都市ガスの原料 天然ガス

■新潟県産天然ガス



天然ガス生産井

■LNG(液化天然ガス)気化ガス



日本海エル・エヌ・ジー様

- 受入 気体の天然ガスを受け入れます。
- 熱量調整 天然ガスにLPGを加え、所定の熱量に調整します。(新潟地区)
- 付臭 万ガス漏れが発生した場合でも感知しやすいよう臭いを付けます。

【工場・供給所】

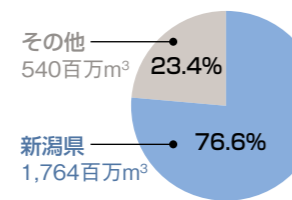


東港工場

新潟県産天然ガス

新潟県は天然ガスの生産量が全国1位。産出された天然ガスは、パイプラインで直接お客さまのもとへお届けしているため、輸送時のコストやCO₂排出量を抑えることができます。

■日本国内の天然ガス生産量 (2021年)



※「天然ガスと石油開発の現況」(新潟県)より

LNG(液化天然ガス)

Liquefied Natural Gasの略で、天然ガスを冷却した無色透明の液体です。天然ガスをマイナス162℃まで冷却すると液体になります。この特性を利用して、タンカーで大量に輸送することができます。

SUSTAINABLE GOALS

持続可能な開発目標 (SDGs)
達成に関連する項目には、
「SDGs 目標アイコン」を記載
しています。

SDGs達成への取り組み ▶P16



天然ガスのクリーン性

温室効果ガスには、二酸化炭素(CO₂)、一酸化二窒素、フロンなどが挙げられますが、これらのうち、地球温暖化に与える影響は、排出量の膨大なCO₂が6割を占めると言われています。当社の供給する都市ガスの原料「天然ガス」は、炭素含有量の少ないメタンを主成分とし、都市ガス燃焼時において硫黄酸化物(SO_x)は、ほとんど発生しません。また、石油と比較すると、CO₂は約7割程度、光化学スモッグや酸性雨などの環境汚染を引き起こす窒素酸化物(NO_x)は6割以下ですので、環境負荷の少ないクリーンエネルギーといえます。

石炭を100とした場合の排出量比較(燃焼時)



CO₂ 二酸化炭素^{※1}



NO_x 窒素酸化物^{※2}



SO_x 硫黄酸化物^{※1}

【出典】※1「IEA (国際エネルギー機関) Natural Gas Prospects to 2010」(1986)
※2 火力発電所大気影響評価技術実証調査報告書1990.3/エネルギー総合工学研究所

二酸化炭素の排出量が少ないクリーンな天然ガス。

都市ガスの製造 → 都市ガスの供給 → お客さま先で

約6千kmのガス導管を通じて供給



溶接接合鋼管

【ガスホルダー】



【地区ガバナ】

都市ガスは、さまざまなかたで活躍



工場など



ホテル・ビル・学校など

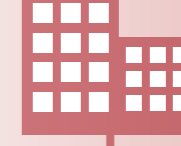


給湯・暖房など

【工業用】



【商業用】



【家庭用】



24時間、万全な体制で 都市ガスを製造

各工場・供給所では、24時間365日体制で都市ガスを製造しています。季節や時間帯により変動する需要に対し、的確に効率的なコントロールを行っています。



暮らしをスマートに



北陸ガスは、天然ガスシステムで暮らしをスマートにしたいという思いを
“ガ、スマート!”というコンセプトワードにこめて
「暮らしをスマートにするガスの先進性」を提案しています。

ガ、スマート!



ガス温水暖房システム

家庭用燃料電池「エネファーム」や高効率給湯器「エコジョーズ」でたっぷりとお湯のある暮らしと快適な暖房空間を実現。「エコジョーズ」や「エネファーム」でつくったお湯をご家庭内にめぐらせ、バスルームでは給湯だけでなく、暖房・乾燥やミストサウナで、美容・健康をサポート。リビングでは、床暖房が足元からお部屋全体を暖め、ルームヒーターのやわらかな温風で寒い冬もやさしい暖かさをお届けします。



暖房用放熱器(ファンコンベクタ)



ミストサウナ



浴室暖房乾燥機



エコジョーズ



エネファーム



ガス衣類乾燥機～乾太くん～

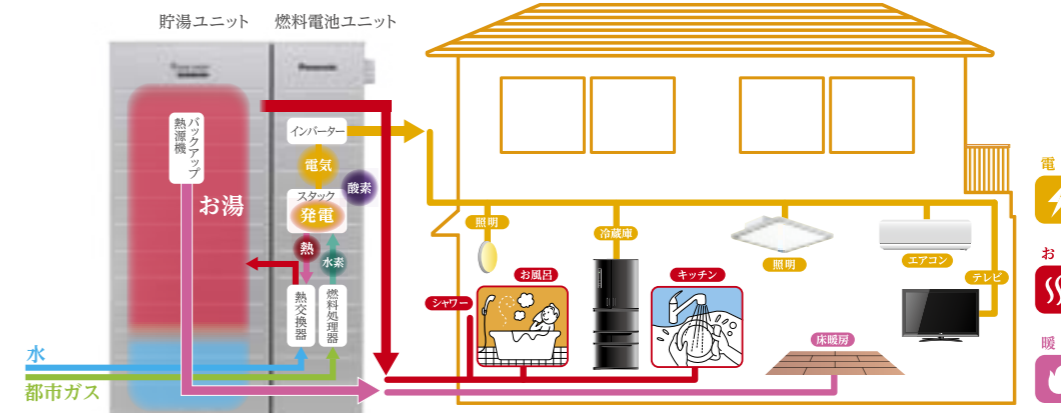
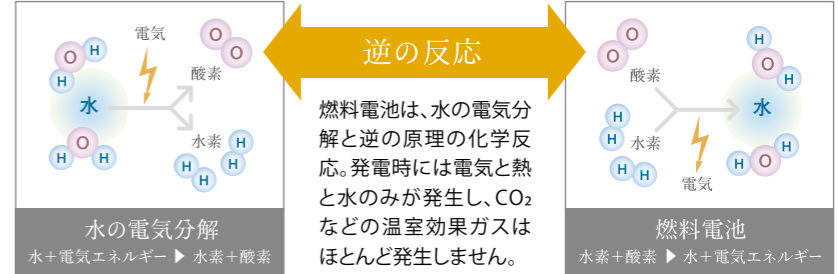
ガスのパワフル温風で洗濯物をスピード乾燥できる乾太くん。6kgの洗濯物を約60分で乾燥でき、繊維の根元からふんわりとした仕上がりになります。また“干す”、“取り込む”の作業を省けるため、家事の時間を大幅に短縮できます。雨の日はもちろん、花粉の季節や黄砂・PM2.5などの大気汚染が気になる日も安心して、洗濯し乾燥することができます。新規設置のお客さまを対象に、お得な割引料金プラン「カラッと割」の適用で、毎月のガス料金を1年間割引します。

HOKURIKUGAS

暮らしをスマートに ガスで電気をつくる エネファーム

家庭用燃料電池「エネファーム」は、都市ガスに含まれている「水素」と空気中の「酸素」の化学反応によってご家庭で電気をつくり、発電時に発生する熱でお湯もつくる創エネ・省エネ・省CO₂の先進的システムです。

■エネファームで発電する仕組み



POINT 1 光熱費がおトク!



POINT 2 10年フルメンテナンスサポート!

お客さまにいつまでも快適にエネファームをお使いいただくために万全のアフターサービスをご用意しております。

定期点検

約5年毎に点検や消耗部品を無償で交換いたします。

修理対応

万が一の故障発生時には無償で修理対応いたします。

※詳細はカタログを参照

POINT 3 停電時も電気やお湯が使って安心!



※停電時専用コンセントが必要となります。
※停電時の発電には、都市ガスと水道水が供給状態にある必要があります。

POINT 4 優れた環境性!



*杉の木のCO₂吸収量原単位=13.9kg-CO₂/年・本
(林業白書平成9年より50年杉 直径26cm 樹高22m)

※「エネファーム」は東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、ENEOS株式会社の登録商標です

Siセンサー[®]コンロ

「Siセンサー[®]コンロ」がキッチンで大活躍。パワフル&スピーディなガスの炎と火加減を自在にコントロールできるセンサーで、おいしい料理をサポートします。全てのバーナーに安全センサーを搭載しててんぷら油の過熱防止や煮こぼれ、風などで火が消えても自動的にガスを遮断するなどの安全機能を備え、より安全に安心してお使いいただけます。



地域産業の発展を エネルギーで支えます

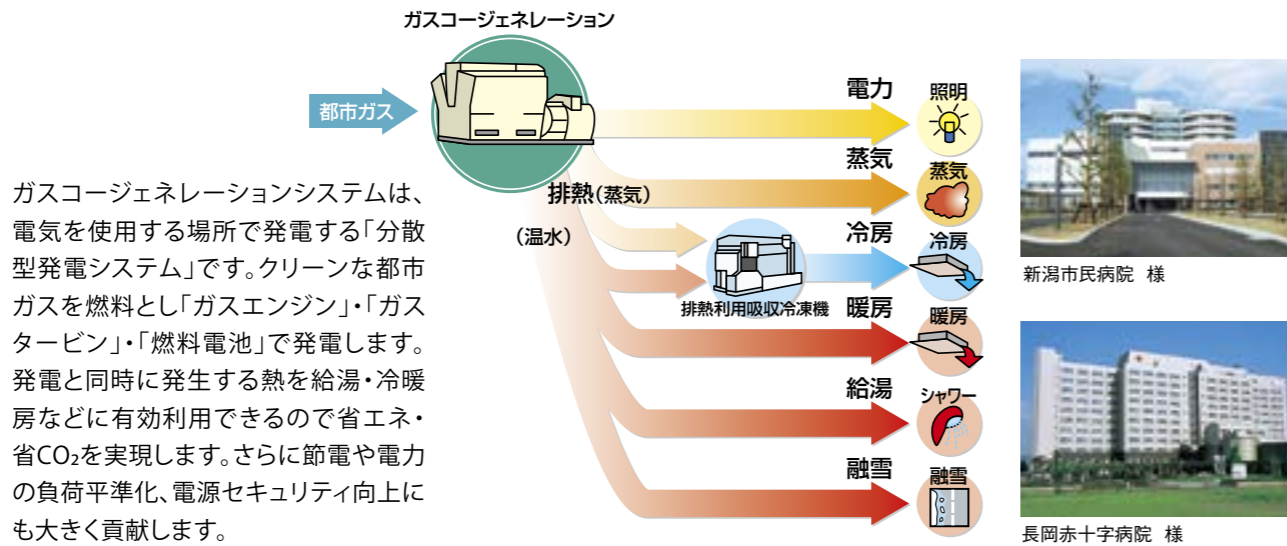


地域産業の発展をエネルギーで支えます

分散型エネルギーシステムを実現するガスコーチェネレーションシステム

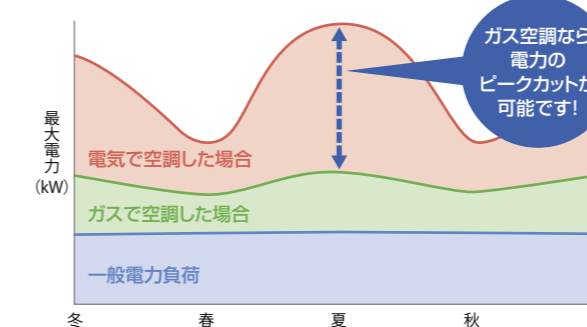


分散型エネルギーシステムを実現する ガスコーチェネレーションシステム



節電に有効なガス冷暖房システム

クリーンな天然ガスを利用したガス冷暖房システムは、都市空間を快適に保つ空調システムです。夏場の電力ピーク緩和や需要の平準化に有効です。



朱鷺メッセ 様



新潟大学医歯学総合病院 様

飲食店から、オフィス、 公共施設まで

飲食店では、火力が強く、操作性に優れたガス厨房機器が、またクリーニングや理美容院、ホテルなどでもボイラやガス温水機器、冷暖房機器など、各種ガス機器が活躍しています。



ラーメンのろし 神田店 様



パンのカプト 様

産業分野での利用

食品加工・熱処理・焼成・乾燥など、都市ガスは高効率で利便性に優れた産業活動の最適エネルギーとして評価され、多様なニーズにお応えしています。



亀田製菓 様



北越コーポレーション 特殊紙事業本部 長岡工場 様

エネルギーサービス事業

エネルギーサービスとは、お客さまのエネルギー使用状況や問題点を把握し、コーチェネレーションシステムなどの省エネルギー機器をはじめ、空調機器、ボイラなどをお客さまのニーズにあわせてコーディネートする事業です。当社では、受託サービスやESCO事業などのエネルギーサービスを取り組んでいます。



アオーレ長岡 様



亀田総合体育馆 様



安心して都市ガスをお使いいただくために必要なこと。

それは万全を期した保安体制の確立にほかなりません。

当社は地域の安全を最優先に考え、24時間体制でガスの製造・供給を管理し、お客様に安心・安全をお届けしています。



24時間
365日の
保安体制

休日や夜間でも緊急時に備えて係員が待機し、迅速な対応を図るための24時間365日の保安体制をとっています。

安全確保のための日常的な取り組み



ガス導管の漏えい検査



ガス設備検査



工場の巡回点検

地震対策の3本柱

お客様に、より一層の安心感をご提供するため、万一の大地震に備え、「設備対策」「緊急対策」「復旧対策」の3本柱で、地域社会へのガスの供給を守っています。



◀ 地震対策について、動画でもご覧いただけます。

①設備対策

[強い設備づくり]

ガス設備への被害を最小限にとどめるため、地震に強い「設備」づくりを進めています。

②緊急対策

[二次災害の防止]

「緊急」時には、ガスによる火災や爆発など二次災害の発生を未然に防止します。

③復旧対策

[迅速な復旧・供給再開]

万一、ガスの供給がストップした場合、早期の「復旧」に全力をあげるとともに、被害の少ない地域へのガスの供給を継続します。

設備対策



ガスホルダー

球形ガスホルダーの球体部には高張力鋼を使用し、基礎部分は地中深くの支持地盤まで杭を打ち込み、大地震にも充分耐えられる設計・施工となっています。



ポリエチレン管

ガス導管延長の約85%を占める低圧導管には、耐震性、耐腐食性に優れたポリエチレン管(通称PE管)を採用し、順次、敷設されています。



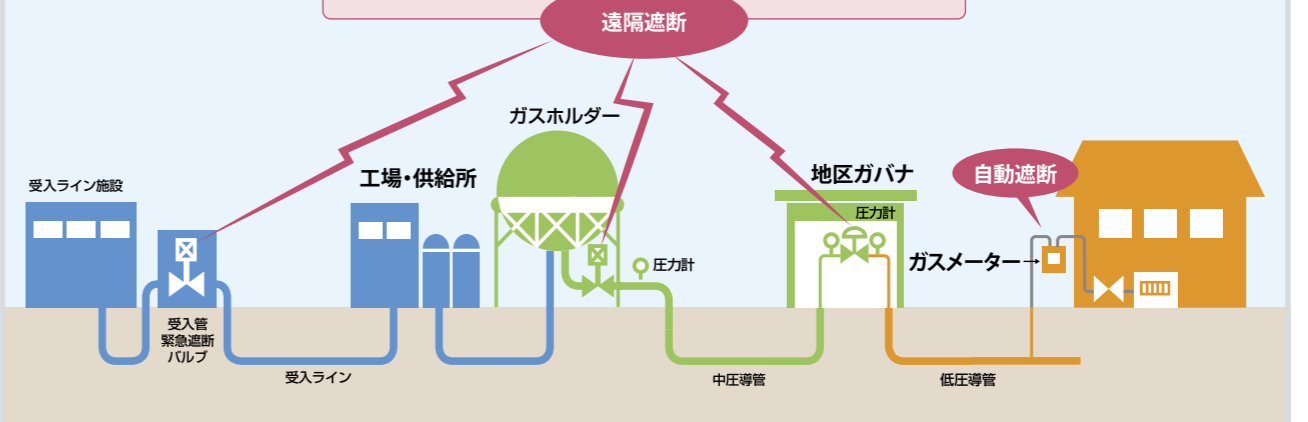
ガスマーター

ガスマーターに組み込んだマイコンが震度5相当以上の地震を感じたとき、ガスマーターの内部でガスを遮断します。

供給ラインの安全システム

主力工場・供給センター

ガスの製造・供給に必要な情報を常時テレメーターなどで監視し、地震などの非常時には状況に応じて各所に指令を発信します。



緊急対策

いったんガスの供給を停止すると、復旧の際には、担当者が一軒一軒お客さまを訪問し、安全を確認してから供給を再開するため、多大な時間と労力がかかり、大勢のお客さまにご迷惑をおかけします。

そこで、北陸ガスでは、二次災害の防止のため被害の大きな地域だけを速やかに供給停止し、被害が小さな地域は供給を継続できるシステムを構築しています。

■ 地震被害への迅速な対応

供給区域内の地震の強さの情報を収集するために、地震計(SIセンサー)を設置して、地震発生時には直ちにSI値を収集します。

大地震により、二次災害の恐れがあると判断された場合には、遠隔操作により地区ガバナを停止し、被害が大きなブロックだけを迅速に供給停止します。

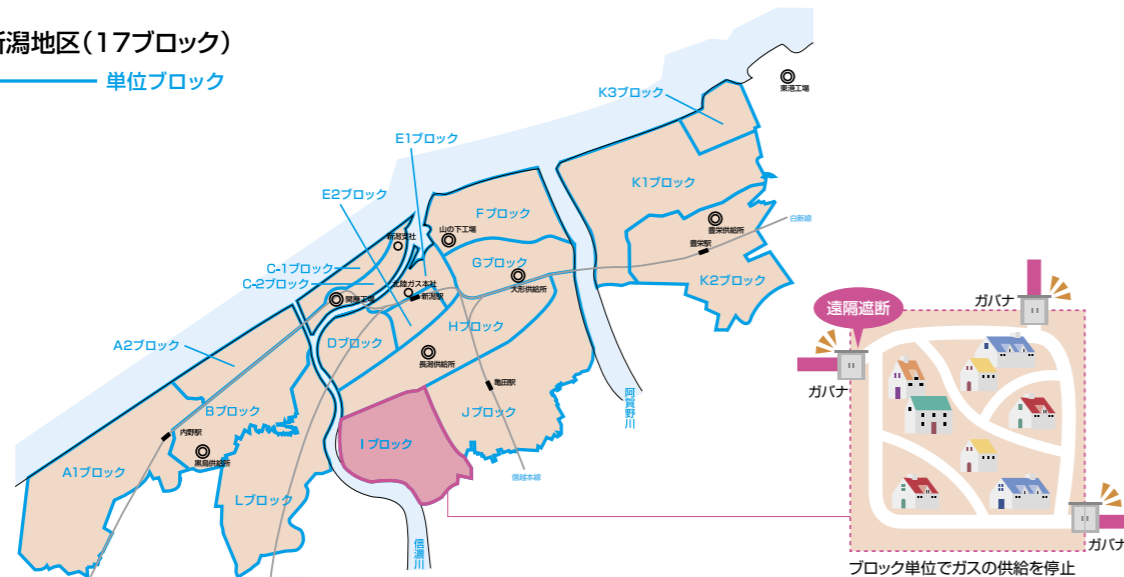


■ 導管網のブロック化

新潟地区を17ブロック、長岡地区を9ブロック、三条地区を3ブロック、柏崎地区を2ブロックの単位ブロックにあらかじめ細分化しています。

新潟地区(17ブロック)

単位ブロック



地震発生時の情報発信

地震発生時には、ホームページのトップ画面を災害時専用ページに切替え、ガス設備の状況、ガス漏れへの注意喚起、ガスマーテーの復帰方法を周知します。また、SNS(Twitter, Facebook)にも同様の内容を投稿し、幅広く情報発信を行います。

2019年6月18日 山形県沖地震発生時の情報発信



復旧対策

復旧作業の手順としては、細分化した「ブロック」を形成し、その単位ごとに「ガス漏れ箇所の調査→修理→供給再開」の順に進め、これを繰り返していきます。

■ 復旧作業の流れ



全国のガス事業者による相互応援体制

(一社)日本ガス協会を通じて、全国のガス事業者による相互応援体制が整備されています。

当社においても、兵庫県南部地震、新潟県中越沖地震、東北地方太平洋沖地震、熊本地震、大阪府北部地震などで復旧応援隊を派遣しています。



大阪府北部地震復旧応援隊派遣

保安対策への取り組み

北陸ガスでは、毎年独自に大規模地震を想定した訓練を実施しています。また、国や公共機関の実施する訓練にも参加し、いざというときに円滑な協調体制がとれるよう日々から努めています。



技術センター

当社では、より高度な保安技術と確かな知識の向上を図るために施設として「技術センター」があります。

社員をはじめ協力会社のガスショップ、工事店社員に実践的教育・訓練を行い、お客さまから信頼される人材を育成しています。



資格認定講習会



新入社員集合教育

持続可能な社会の実現



持続可能な社会の実現をめざし
クリーンエネルギー・天然ガスの高度利用を基軸として
環境保全を推進しています。



北陸ガス
東港
メガソーラー

2022年度年間総発電量 約176万kWh(約540世帯分)
これにより抑制されたCO₂排出量は約1,100 t
※CO₂の削減効果の試算には、火力平均原単位0.65kg-CO₂/kWhを使用

環境基本理念

北陸ガスは、環境の保全が地域社会の発展と市民社会の向上に極めて重要であることを認識し、企業活動を通じて環境との調和を図り、資源の有効活用を推進します。

環境方針

- 環境特性に優れた都市ガスの普及拡大に努め、お客さまのエネルギー利用時における環境負荷の低減を図ります。
- お客さまが安心して当社のガスをご使用頂けるよう保安の確保に努め、事故防止を図ります。
- 社内における省エネルギー、資源リサイクル、廃棄物の適正管理に努め、事業活動に伴う環境負荷の低減を図ります。
- 環境に関する法令や行政との取り決めを遵守し、汚染の予防に努めます。

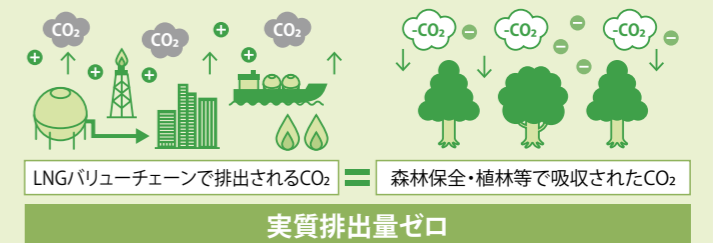
カーボンニュートラルに向けた お客さま先における環境負荷低減

エネルギーの使用にはCO₂の発生を伴いますが、天然ガスは石油系原料と比較して燃焼時に与える環境負荷が少ないため、天然ガスを原料とした都市ガスの利用を推進することで、CO₂の排出を抑制することができます。当社は、節電・省エネルギー性に優れたガス設備やガス機器の普及拡大を進めるとともに、カーボンニュートラル都市ガスの提案にも取り組み、お客さま先におけるCO₂削減に貢献していきます。

カーボンニュートラル都市ガスとは

カーボンニュートラル都市ガスは、天然ガスの採掘から燃焼に至るまでの工程で発生する温室効果ガスを、森林を守る活動等の取り組みで吸収・削減したCO₂で相殺(カーボン・オフセット)した都市ガス。燃焼しても地球規模ではCO₂が発生しないみなすことができます。

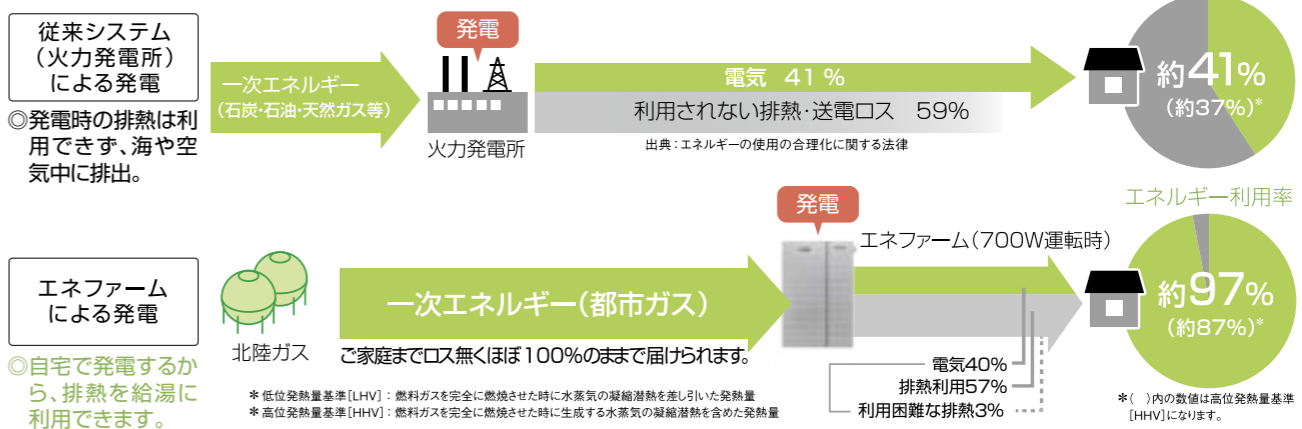
当社供給先 4件(2023年8月時点)



都市ガスの効率的な利用促進

■家庭用燃料電池コージェネレーションシステム「エネファーム」(P.6参照)

「エネファーム」は、実際に電気を使うご家庭で発電しますので、送電ロスがなく、排熱も有効活用することで、エネルギー利用率が高く、省エネ・省CO₂に大きく貢献します。



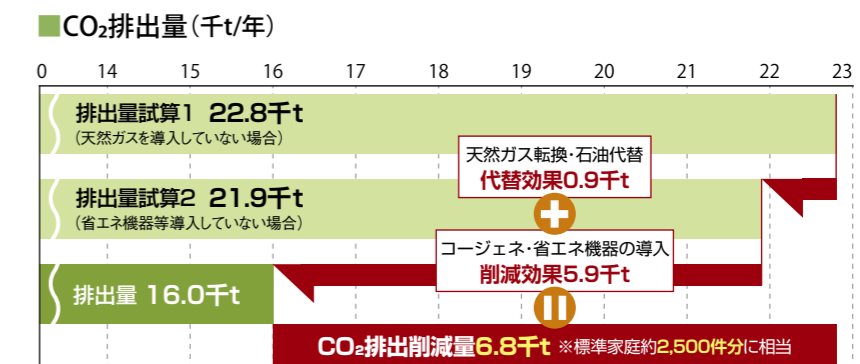
■業務用ガスコージェネレーションシステム(P.7参照)

都市ガスを燃料にしてガスエンジンやタービンを駆動して発電するとともに、その際に生ずる排熱を回収して給湯や冷暖房に利用するシステムです。総合エネルギー効率が約70~90%にもなり、省エネ性に優れています。

お客さま先における CO₂排出削減量の試算

天然ガスへの転換やガスコージェネレーション、エネファーム、エコジョーズの普及拡大を通じてCO₂削減に貢献しています。

(2022年度当社販売実績から試算)



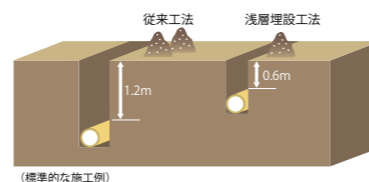
ガス導管工事における環境負荷低減

ガス管を埋設する工事では、道路を掘り起こす際に発生する掘削土やアスファルト・コンクリート廃材などの廃棄物の抑制、あるいは再利用を推進することで資源の有効利用、環境負荷低減に努めています。

掘削土の発生抑制

■ 浅層埋設工法

ガス管の埋設深さと幅をより浅く、狭くすることにより、掘削土やアスファルトなどの廃棄物を削減します。



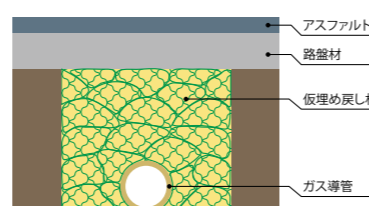
■ 非開削工法

工事区間の両端に小さな穴(掘削坑)を設け、ガス管を地中に引き込むことで、従来よりも少ない掘削範囲で埋設することができます。



■ 仮埋め戻し材(プラスチック材)

短期間に同一箇所を再掘削する場合、土砂のかわりに仮埋め戻し材を使用することで、再掘削時の掘削土を削減することができます。



掘削土の有効利用

ガス管埋設の際に発生した掘削土を土質改良機によって改良し、埋め戻し材料に利用しています。また、掘削土をそのまま使用できる場合には、碎石などを除去したうえで埋め戻しています。



土質改良機による改良土の生産

■ 再生利用率(2022年度)

アスファルト等再生利用率 100.0%

発生土再生利用率 33.2%

■「再生利用」には、再利用および再資源化を含みます。

■発生土とは、掘削土総量から表層のアスファルトなどを除いた碎石・土砂が対象です。

ガス製造における環境負荷低減

消化ガスの利用

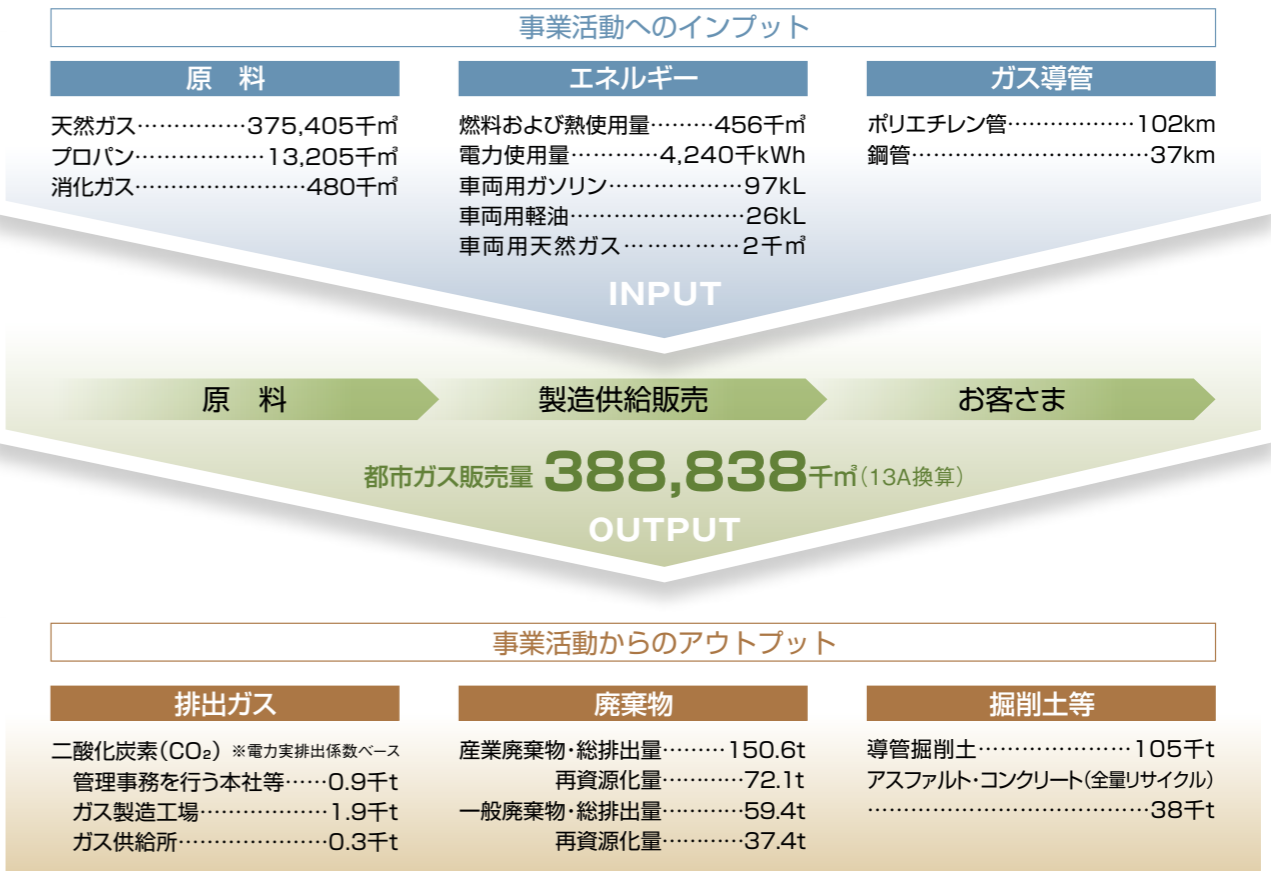
長岡中央浄化センターから「消化ガス」*を受け入れ、都市ガス原料として有効利用しています。

*「消化ガス」とは、下水処理汚泥中の有機質が微生物によって分解されて生ずるバイオガスのこと、メタンガスを主成分としています。



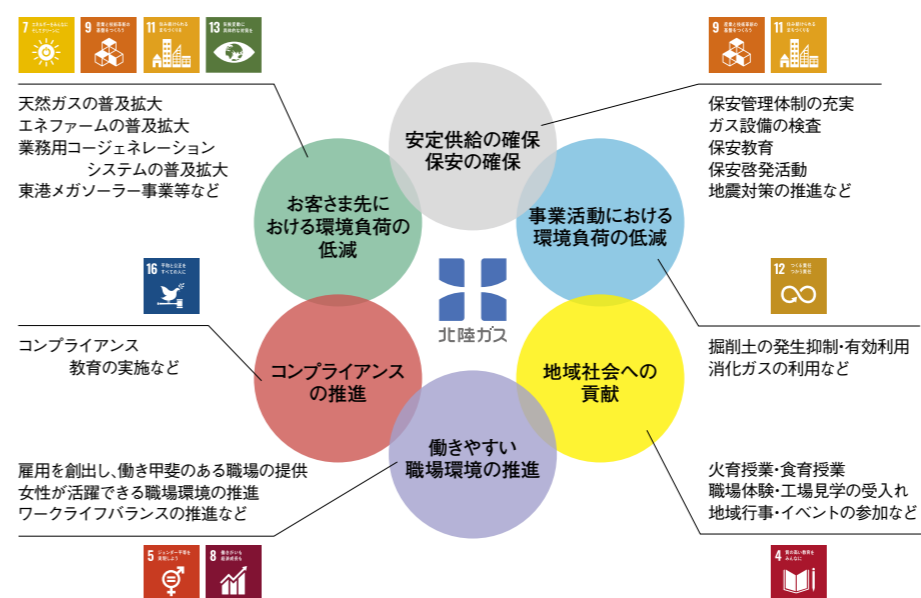
消化ガス受入設備(蔵王供給所)

2022年度事業活動における環境負荷



持続可能な開発目標(SDGs)達成への取り組み

北陸ガスは、ガス事業を通じて地域社会の発展に貢献するとともに、業績の向上を図り、お客さまや株主の皆さまから常に信頼・評価され、選択していただける企業であることを経営の基本方針としています。この基本方針のもと、地域に密着した事業を展開することで下記SDGsの達成に取り組んでいきます。



SDGs (Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標)とは、2015年に国連サミットで採択された2030年までの国際目標です。

持続可能な世界を実現するための17のゴールから構成されており、「誰一人として取り残さない」ことを誓って、先進国と発展途上国が一丸となって達成すべき目標としています。



新潟で生まれ、育まってきた企業として、
地域の皆さまとのふれあいを大切にしています。



料理教室の開催

最新のガスコンロやオーブンを使って、たのしく、おいしく、レッスン!
各地区のガスホールで、定期的に多彩なコースをご用意して開催しています。

長岡ガスホール

環境・エネルギー教育支援

「環境・エネルギーの大切さを伝えたい」との考え方のもと、職場体験などの機会を通じて環境・エネルギー教育支援を行っています。



■北陸瓦斯奨学会

北陸瓦斯奨学会は、社会有用の人材育成を目的に1955(昭和30)年に創設され、新潟県出身の大学生へ奨学金を貸与しています。卒業生は2,000人を超え、それぞれの分野で有能な人材として活躍されています。

地域コミュニケーション

地域の皆さまとのふれあいを大切にし、社会貢献活動、情報発信に取り組んでいます。
地域の皆さまとのコミュニケーションから生まれる元気なエネルギー。それも私たち北陸ガスが大切にしているものなのです。



地域防災イベント 地域主催の防災訓練に参加し、ガスマーターやガス機器の安全性をPRしています。



野球教室 小中学生を対象とした、当社軟式野球部による野球教室を開催しています。



地域行事・イベント 地域のまつりやイベントへ、社員総出で参加し盛り上げています。



ガス展 最新ガス機器の販売・展示など、地域の皆さんに向けた当社の一大イベントです。

消防局・消防本部との連携

新潟市消防局、長岡市・三条市・柏崎市・見附市の消防本部とそれぞれ、「火災予防啓発の連携に関する協定」を締結し、消防局・消防本部と連携して住宅用火災警報器のPRチラシを配布するなど、火災予防啓発に取り組んでいます。



脱炭素を含めた地域課題の解決に向けた事業等への寄付について

当社は、2022年10月1日から10月31日にかけて開催しました「北陸ガス2022ガス展」の売上げの一部を、脱炭素を含めた地域課題の解決に向けた事業等にお役立ていただくため、当社供給区域の各自治体(新潟市・長岡市・三条市・柏崎市・見附市・加茂市・田上町・刈羽村)へ寄付いたしました。



| 会社概要 | (2023年3月31日現在)

会社名	北陸ガス株式会社 HOKURIKU GAS CO., LTD.
本社所在地	新潟市中央区東大通1丁目2番23号
設立	1913年(大正2年)6月2日
資本金	24億円
従業員数	447名
発行済株式総数	4,800千株
株主数	2,158名
主な事業内容	1.都市ガスの製造、供給および販売 2.ガス受注工事の施工 3.ガス機器の販売

| 役員 | (2023年6月23日現在)

代表取締役会長	敦井 榮一
代表取締役社長	敦井 一友
代表取締役常務	津野 徹
常務取締役	高橋 嘉津夫
取締役	清水 崇之
取締役	小出 清
取締役	高井 聰
取締役	小林 宏一

| 沿革 |

- 1913年 「合同瓦斯株式会社」として設立
 1917年 商号を「新潟瓦斯株式会社」と改称
 1943年 新潟瓦斯(株)・長岡瓦斯(株)・三条瓦斯(株)三社合併
 1944年 商号を「北陸瓦斯株式会社」と改称
 1947年 新潟工場天然ガス1号井自噴以後新潟地区の天然ガス自家採取を開始、天然ガススペースに移行
 1949年 新潟証券取引所に上場
 1959年 通産大臣のガス採取規制勧告により、当社のガス井15坑休止
 1964年 新潟地震により、新潟地区甚大な被害を受ける
 1969年 お客様数10万件突破
 1972年 热量変更事業に着手(4,200kcal/m³から9,500kcal/m³に転換)、1975年完了
 1977年 県産天然ガス需給逼迫のため、東洋瓦斯化学工業(株)様よりSNG(代替天然ガス)を導入
 1979年 SNG自社プラント(大形工場)稼働
 1980年 お客様数20万件突破
 1983年 カロリーアップの実施(9,500kcal/m³から10,000kcal/m³に変更)
 日本海エル・エヌ・ジー(株)よりインドネシア産LNGを導入
 1985年 東洋瓦斯化学工業(株)様SNG生産停止により受入終了
 1994年 No.2 SNGプラント(大形工場)稼働
 1996年 東港工場用地取得
 1997年 お客様数30万件突破
 2000年 東京証券取引所市場第二部に上場
 2003年 新潟市黒埼地区ガス事業譲受け
 2004年 No.1 SNGプラント(大形工場)廃止
 新潟県中越地震により、長岡地区の一部供給停止
 2005年 東港工場稼働
 No.2 SNGプラント(大形工場)廃止
 2006年 新潟市黒埼地区導管接続
 2008年 热量変更事業に着手(12Aから13Aに転換)、2011年完了(新潟地区:41.8605MJ/m³から45MJ/m³に転換、長岡地区:同じく43MJ/m³に転換、三条地区:同じく42MJ/m³に転換)
 2009年 長岡市(越路地区、三島地区・与板地区、柄尾地区)ガス事業譲受け
 2010年 越路地区標準熱量の変更(41.8605MJ/m³から43MJ/m³に変更)
 2011年 柄尾地区カロリーアップの実施(41.8605MJ/m³から42MJ/m³に変更)
 エネファーム販売開始
 2012年 三島地区・与板地区熱量変更完了(41.8605MJ/m³から43.7 MJ/m³に転換、同年長岡地区との導管接続により43MJ/m³に変更)
 2013年 新シンボルマーク・ロゴ・スローガンを制定
 創立100周年
 北陸ガス東港メガソーラー稼働
 2014年 長岡市(川口地区)ガス事業譲受け
 2015年 越路地区導管接続
 2017年 料金センター開設
 2018年 柏崎市ガス事業譲受け
 お客様数40万件突破
 2020年 見附市ガス事業譲受け
 2021年 関連会社妙高グリーンエネルギー(株)設立
 (2022年4月より妙高市ガス上下水道事業運営開始)
 カロリーアップの実施(三条地区・柄尾地区:42MJ/m³から43MJ/m³に変更)
 2022年 東京証券取引所スタンダード市場へ移行
 2023年 新スローガン「ずっと近くで、にいがたを想う。」を制定
 創立110周年



海岸線に沿ってやぐらが続く新潟ガス田(1949)



新潟地震 懸命の復旧作業(1964)



熱量変更作業(1972~1975)



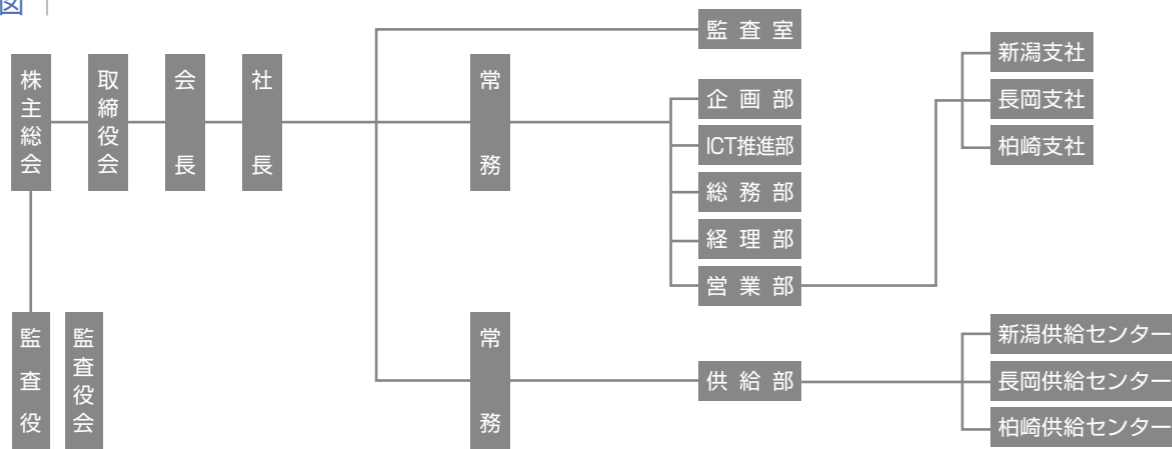
大形工場SNG装置(1979~2005)

東港幹線工事(2000~2004)
「阿賀野川河川下横断時の様子」

中越地震で全国から駆け付けた応援事業者(2004)

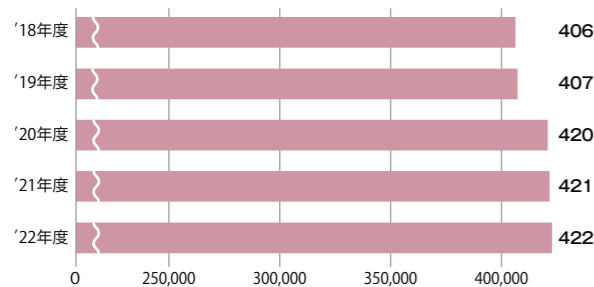
ENE-FARM
新潟県産天然ガスに対応した
エネファームを販売開始(2011)

| 組織図 |

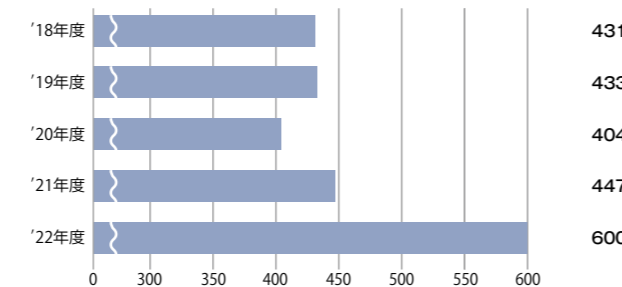
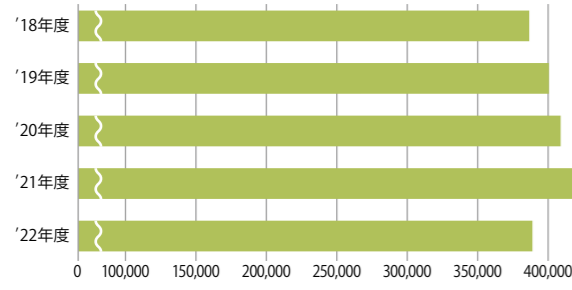


| DATA |

■ お客様件数(単位:件)



■ 総売上高(単位:億円)

■ ガス販売量(単位:千m³、45MJ/m³)

■ 本支管延長(単位:km)

