

NICIGAS

2023



## 4つの企業理念と シンボルマーク

私たちは、4つの想いを企業理念として掲げています。  
シンボルマークはその想いを象徴する  
「4つのプラス」を表現しています。

corporate identity

### 01 時代のニーズに応える

企業活動に、  
たえず新たなエネルギーをプラス

### 02 自分を鍛磨し社会に貢献しよう

生みの苦しみを忘れず、  
たえず新たなエネルギーをプラス

### 03 地域社会との共存共栄

サービスエリアに、  
たえず新たなエネルギーをプラス

### 04 社員一人一人がイニシアティブを持つ

自分の持ち場に、  
たえず新たなエネルギーをプラス

# 経営理念

私たちは「3つの経営理念」を掲げ、行動指針としています。

vision

## 01 地域社会に対する貢献

環境負荷の少ないエネルギーを、地域社会に最適な供給方法により安全と安定供給を担保しつつ適正価格で提供することにより、お客様のより快適な生活に資するとともに、地域社会の環境保全や防災活動に貢献します。また、地域社会の一員として地域の価値向上に積極的に参加し、かつ納税義務を果たすことも企業としての社会的責任であり社会貢献と考えます。

## 02 企業の持続的成長を目指す

地域社会に貢献し、お客様を増やすことが経営基盤をさらに強固なものとすると考え、適正な利益を確保し効率的な投資を行い、企業価値の中長期的な向上に努めます。また、株主に対しては継続的・安定的な配当と内部統制体制の構築により、株主価値の向上に努めます。

## 03 人的資源の尊重

社員をはじめとする人的資源は企業を支える重要な財産と位置づけており、お客様に密着したきめ細かいサービスを行うため社員の能力を最大限に發揮できるような経営を行うことは、企業の持続的成長のために不可欠な要素であります。その根底に社員、お取引先ならびにその家族の幸福が不可欠であり、経営に当たってその増進を目指します。

# すべてはお客さまのために

ALL for CUSTOMERS

## “NICIGAS3.0” in 2023

ニチガスグループ（当社グループ）は、1955年の設立以来、エネルギーを通じた地域社会への貢献を使命に、従業員がお客さまから信頼・信用を頂戴し、静岡・山梨を含む関東エリアにおいて、お客さま 196万件の規模まで成長してまいりました（2023年3月末時点）。これも一重に、当社グループの安心・安全なエネルギーの提供にご支持いただいている地域社会のお客さま・株主・取引先企業・協力会社の皆さまからの力強いご支援・応援の賜物と、深く感謝申し上げます。

昨年からの1年間で起きた世の中の変化、日本のエネルギーを取り巻く状況を振り返ると、①グローバルで加速する脱炭素の潮流、②地球温暖化による異常気象・災害激甚化、③エネルギー原料の需給逼迫、に加え、④国内人口の3割を65歳以上の高齢者が構成するなど少子高齢化が進行しながら、⑤コロナ後の労働力・人手不足が深刻化しております。

このようなグローバルおよび国内の社会が変化する局面で、当然、エネルギー事業会社に求められる価値も大きく変わりました。具体的にはこれまでのよう、中央集中型インフラを通じた上流から下流までのエネルギー供給を前提とする事業モデルから、テクノロジー（DX）の導入で、①電気・ガスといったエネルギーの垣根を超えて、②分散型エネルギー機器の普及・インフラの共同利用（シェアリング）を拡大することにより、お客さまのライフスタイルにあったエネルギーの最適利用（ソリューション）を提供する事業モデルへの進化です。

地域社会においてもっともお客さまに近い存在であるエネルギー事業者として当社グループは、激変する時代こそ、「変わらない」「変えられない」と

いう常識を打ち破り、共創で生み出すエネルギー最適利用のためのイノベーションを広め、地域社会の課題を新たな形で解決していくことが重要と考えます。

従来の「総合エネルギー事業（“NICIGAS2.0”）」を進化させ、2022年から「エネルギーソリューション事業（“NICIGAS3.0”）」に向けた挑戦を進めています。そして今期は、当社グループの各組織が一体化することで広く地域社会に対して最適なエネルギー提案をすること目的にグループの組織再編を行います。これにより、当社グループの小売事業を一体化し、加えてプラットフォーム事業（インフラの共同利用）を拡大することで、エネルギー業界の集約化・効率化を進めてまいります。

当社グループの理念として、(E) 地球温暖化・脱炭素などのグローバルな課題の解決に積極的に貢献していくこと、(S) 多様な価値観を受け入れながら地域社会のお客さま・株主・取引先企業・協力会社・全従業員などのコミュニティとの信頼を積み上げていくこと、(G) 株主を中心とするステークホルダーからの信頼を担保しながら、透明、健全、かつ成長に向けた経営を行うための仕組み（ガバナンス）を充実させていくことを常に胸に刻み、社員一丸となって取り組み、中長期的な事業の成長と企業価値向上を実現してまいります。

今後とも当社グループの挑戦に対して、変わらぬご支援とご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

日本瓦斯株式会社  
代表取締役社長執行役員 柏谷邦彦

総合エネルギー企業としての“B to C”企業であること、プラットフォーマーとしての“B to B”企業であること。

エネルギー自由化という新たな時代の幕が開いたいま、ニチガスのさらなる進化・飛躍がはじまります。

### ニチガスの基盤 人とICTのチカラ

挑戦と革新を追究し実現しつづける人材と、スピードと効率化を支える最先端のICT技術。私たちのすべての基盤となるのは、人とICTのチカラです。

### 中期的な展望 競争から共創への転換

競い合う競争ではなく、異業種などジャンルを超え、さらには競合他社とも手を取り合って共に前へと進む「共創」を重視しています。

### 目指す将来像 エネルギープラットフォーマー

最先端のICT技術を駆使したデジタルトランスフォーメーション（DX）を積極的に推進し、常に新しい仕組みを創出するエネルギー業界のプラットフォーマーとなります。

# NICIGAS

NIPPON GAS CO.,LTD.

2023

## All for customers

In times of drastic change,  
NICIGAS will break the conventional  
wisdom that "things don't change" and  
"things can't change". Through accelerating  
"competition and co-creation",  
we will proactively spread new means  
for solving community issues and  
innovations for optimal energy use.



# 総合エネルギー事業

Energy service

## エネルギーサービス事業

(LPガス・都市ガス・コミュニティーガス・電気)

関東圏を中心にプロパンガス (LPG) と天然ガス (LNG) を取り扱い、供給には3つの方法を用いています。また、2018年11月より、でんきとガスで、お得がでかい!「でガ割」を販売しています。

### +α 生活をより豊かにする「プラスプラン」

入会いただくと、ガス料金の割引を受けることができます。年間最大12,000円お安くなるケースもあります。

### +α でんきもあんしん! サポートサービス

ニチガスでんきをご契約いただいたお客さまに電気のトラブルが発生した際には、365日24時間、いつでも電気のプロ（東京電力パワーグリッド株式会社）が駆け付け、お客さまの安心をサポートします。

## 機器販売事業

ご家庭用のコンロや給湯器などのガス機器を、業界トップクラスの低価格で販売しています。その他、住宅設備機器やリフォーム事業も行っています。また、工業用・産業用の機器の提案、販売も行なっています。タクシー用エコスタンド、常用・非常用発電機、デマンド制御、LED、GHPなど幅広く取り揃えています。

### +α 「大きなお世話」

月額1,100円(税込)で家電4点+ガス機器の10年無料修理+モバイル安心サービス、月額880円(税込)で家電4点+ガス機器の10年間無料修理サービス、月額550円(税込)でガス機器の10年間無料修理サービスをはじめとして、生活のお困りごとを解決する各種サービスをご提供しています。

### +α 地震インデックス保険

国内損保業界初のインデックス保険です。

地震観測指標に基づく震度運動型地震諸費用保険で、お住まいの地域で震度6弱以上（エコノミープランの場合は、震度6強以上）の地震が観測された場合に、各震度に応じた定額の保険金をお支払いします。

## ガスの供給方法

LPガス	プロパンガス (LPG) をポンベで配送・供給。
都市ガス	天然ガス (LNG) を導管によって供給。
コミュニティーガス	70戸以上の建築物(戸建住宅・マンションなど)へプロパンガスをガス導管によって供給。



\*2023年4月現在のものです。



東京電力パワーグリッド



東京海上日動

取扱代理店:日本瓦斯株式会社

## DXの取組紹介

### マイニチガス

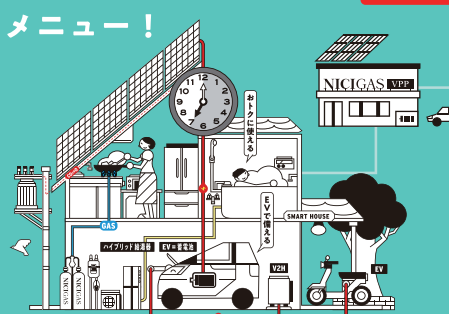
ご利用明細やお支払履歴などの情報を、お客さまが簡単に確認することができるニチガス公式アプリ。わかりやすいメニュー画面で、毎月のガスや電気の検針票の内容をアプリで一元管理できます。24時間受付している、お問合せフォームの他、緊急時にはボタン一つで当社の担当者へ連絡することができ、お客さまへ安心をご提供します。



### でガ割 007

実質再生可能エネルギー100%でCO<sub>2</sub>排出量ゼロ(0)。EV(電気自動車)の自宅充電がおトクになるよう夜間(毎日0~7時)の料金を割安に設定しました。この3つの数字から、でガ割007と名付けています。EVや太陽光発電をご利用のお客さま、ご検討のお客さまにおトクな、地球にも家計にもやさしい電気とガスのセットプラン。脱炭素社会の実現を、お客さまと一緒に目指します。

地球にも家計にもやさしい  
実質再生可能エネルギー100%の  
メニュー！



# でガ割 007

EVを使って、我が家を守る、地球を守る。

## プラットフォーム事業

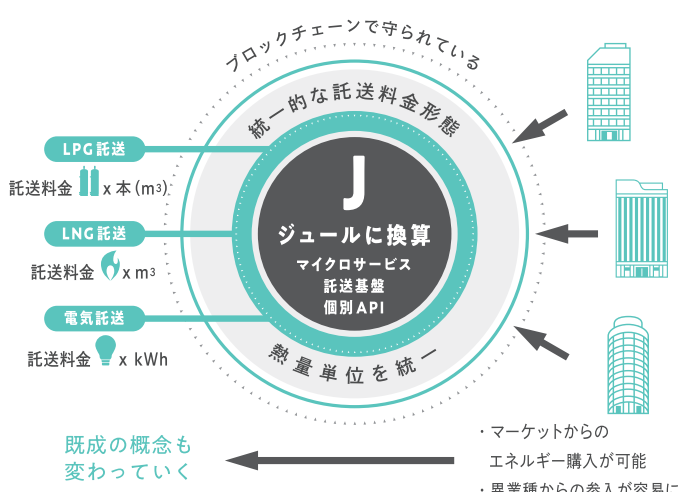
Platform business

都市ガス事業に必要なプラットフォーム	
<b>TEPCO</b>	<b>NICIGAS</b>
50% 出資	50% 出資
都市ガス調達 託送手続きノウハウ等	ガス保安ノウハウ 小売システム提供

都市ガス事業に必要なプラットフォームを提供

### 東京エナジーアライアンス

東京電力エナジーパートナー株式会社と共同で設立した「東京エナジーアライアンス」のエネルギー・プラットフォームでは、都市ガス小売事業へ参入する企業へ、ガス調達・ガス保安・お客さま管理システムを提供することで、競業・協業・異業種が集まるオープンイノベーションの聖地を目指していきます。単独で変化に対応するシステムを開発して維持管理コストを負担するのは、どんなビッグカンパニーでも合理的とはいえません。新規参入者や競合相手など、分け隔てなくノウハウを提供するのが、「東京エナジーアライアンス」のエネルギー・プラットフォームです。



### 他事業者との共創を促進する 総合エネルギー託送5.0構想

「総合エネルギー託送 5.0」とは、LPガス、都市ガス、電気の熱量単位を統一することにより、託送料金形態を統一するという概念です。個別データの暗号化や暗号化認証システム、ブロックチェーン技術等により構成されるデータ統合基盤を、LPガス、都市ガス、電気を含めたエネルギー業界全体で競業・協業に関わらず共有することにより、イノベーションの利益を地域社会に還元することができます。このような概念を実現するためにバックキャスティングによる事業の再定義を行い、自社で開発するデジタル人材やテクノロジーを他事業者との差別化に使うのではなく、他事業者との共創のために提供します。

### ガスマーターのオンライン化

### スペース茧

ガスの使用量をリアルタイムに計測できる NCU「スペース茧」の開発に成功。配送効率を飛躍的に向上させることができます。

(詳細はP17へ)

### 充填・配送・検針プラットフォーム

### LPG託送

世界初の LPG 託送サービスを開始。配送データをリアルタイムに可視化することにより、LPG配達の圧倒的な効率化を実現します。

(詳細はP12へ)



ペーパーレス化によって、ファックスや電話での口頭による発注、納期回答の中間処理をなくす

### デジタル受発注システム

#### タノミマスター

ガス機器の見積りを行う「ミツモリマスター」、ガス機器の受発注を行う「タノミマスター」、ガス機器の工事依頼を行う「工事タノミマスター」など、多彩な業務をマイクロサービス化したアプリを開発。効率性とスピード、そして正確性を大幅に向上させています。これらのアプリはAPI\*で連携し、一連の業務の流れがアプリで完結できる仕組みを構築。「タノミマスター」を導入することにより、紙ベースの受発注で発生する中間処理など、約15億円分の労務コストを削減することが

できます。また、取引内容の明確化・市場の透明化・決済にかかる回収リスクも軽減します。2023年より、大手ガス機器メーカー（社外システム）ともAPIで連携を開始し、発注した商品の納期がタイムリーに分かるようになりました。

\*Application Programming Interfaceの略。ソフトウェア同士がお互いに情報を共有するための窓口となる仕組みのこと。

## ニチガス版 DXへの挑戦

### DXの実装に向けて

バックキャスティングによる事業の再定義が前提であり、今までのシステムの概念をそのまま DX 化というのはあり得ない。

# DX by NICIGAS

### 多様化する社会課題の解決に向き合うために

前提条件として、指數関数的に増え続けるビッグデータの民主化と公正なセキュリティ確保 (SDG16) が重要になる。データドリブン社会、スマート社会に向き合うためのマインドセットは、リスクを伴う引き算から。



KUMONO UCYUSEN

### DX は、状態ではなく、行動

テックの力で破壊的に進化する経済のバーチャル化。第4次産業革命と言われるパラダイムシフト。自前の基幹システムから、連携するパートナーシップで目標の達成を目指す (SDG17) 共創システムという考え方。自らの開発システムを差別化に使うのではなく、共創価値のための原資とし、多様化する社会課題の解決に向き合う。

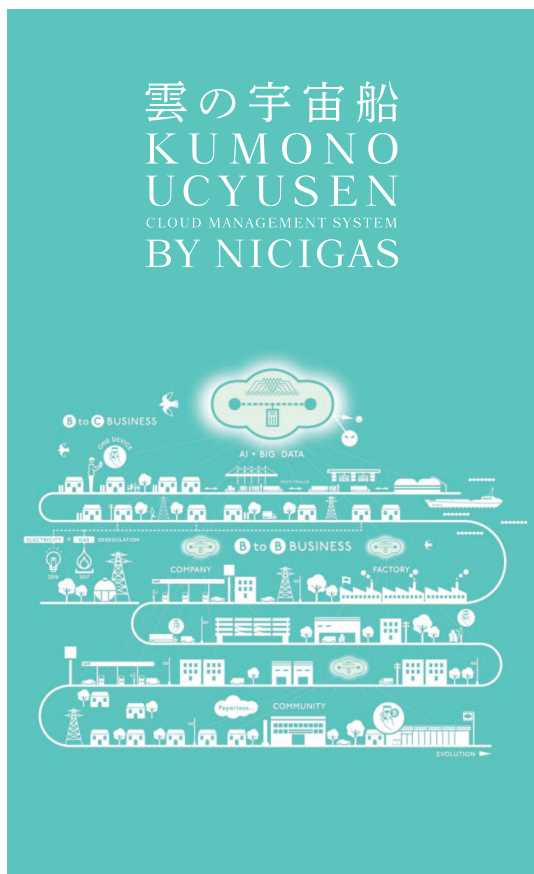
### DX 実装への課題

- 01 **デジタルトランスフォーメーション(DX)へ変革する強い意志**  
終わりのない旅に出る覚悟。「同じ成功を繰り返さない」という強い意志。
- 02 **基幹システムの再構築に対する覚悟**  
システム再構築は、避けられないという覚悟。細やかな不合理を受け入れないと大きな合理性には辿り着けない。
- 03 **デジタル革命への組織の再構築**  
プロパーとの闘いに屈しない人材を確保して、初めて始まる化学反応という進化。コンサルに判断を丸投げする担当責任者の怠慢。技術ドメインとビジネスドメインをマッチングさせる人材選定の重要性。
- 04 **DXはコスト削減や働き方改革の要だけではなく、トップライン拡大の必須条件になる**  
レガシーシステム=役所のニーズに準拠。人が走り回るのではなく、データを走らせる。
- 05 **世界の優秀なITパートナーの確保条件**  
国際連携の必要性、国際連携の基盤条件。どこと組むかではなく、誰と組むかが重要。開発言語も Java だけでなく、Java script や Node.js (ノード)、AI や IoT に強い Python、Golang との連携が可能な基盤整備が必要。
- 06 **国との連携の形**  
ペーパーレスや AI の導入で事業運用のプロセスやお金の通り道から摩擦をなくす。新しいテックに合わせて、法律や会計基準が変化せざるを得ない時代性。リスクを伴うバックキャスティングによる事業の再定義が必要。

## 雲の宇宙船

基幹業務クラウドシステム

ニチガスが開発した、LPG業界の業務を効率化させるためのクラウドコンピューティングシステム「雲の宇宙船」。お客さま管理、保安、配送等、ガス事業に関わるあらゆる業務を担い、効率化と同時に、最も大切な安全の精度を上げることにも寄与しています。エネルギー業界全体の発展のために役立てていただくことを目的とし、幅広い企業さまにとって導入しやすく、使いやすい、フレキシビリティのあるカタチで販売する会社を設立し、提案・提供・コンサルティングしていきます。



### point 1 物流改革、人員の効率化

ハブ基地、デポ基地、お客さまの情報が管理しやすくなり、業務や人員配置の効率化を実現します。

### point 2 管理業務の効率化、運用コスト削減を提供

お客さま情報をはじめ多様なデータを一元管理。スマートフォンで問い合わせを行うペーパレスによる大幅なコスト削減や、個人情報漏洩セキュリティリスクの低減にも貢献します。

### point 3 保安業務の効率化

保安点検の結果処理に対して自動的に個々の改善指示が行われるなど、お客さまの安全を担保し、迅速な対応を可能にします。

### point 4 発展性

端末にはスマートフォンを活用。アプリを常に進化させることで、現場で新たな業務改善が図られます。

業務システム「雲の宇宙船」をエネルギー業界全体に活かしていくため、ニチガスではさまざまな業務や会社の枠を越えてさらに効率化を図りながら運営していく“エネルギー・プラットフォーム提供事業”を展開していきます。

YUME NO KIZUNA・KAWASAKI

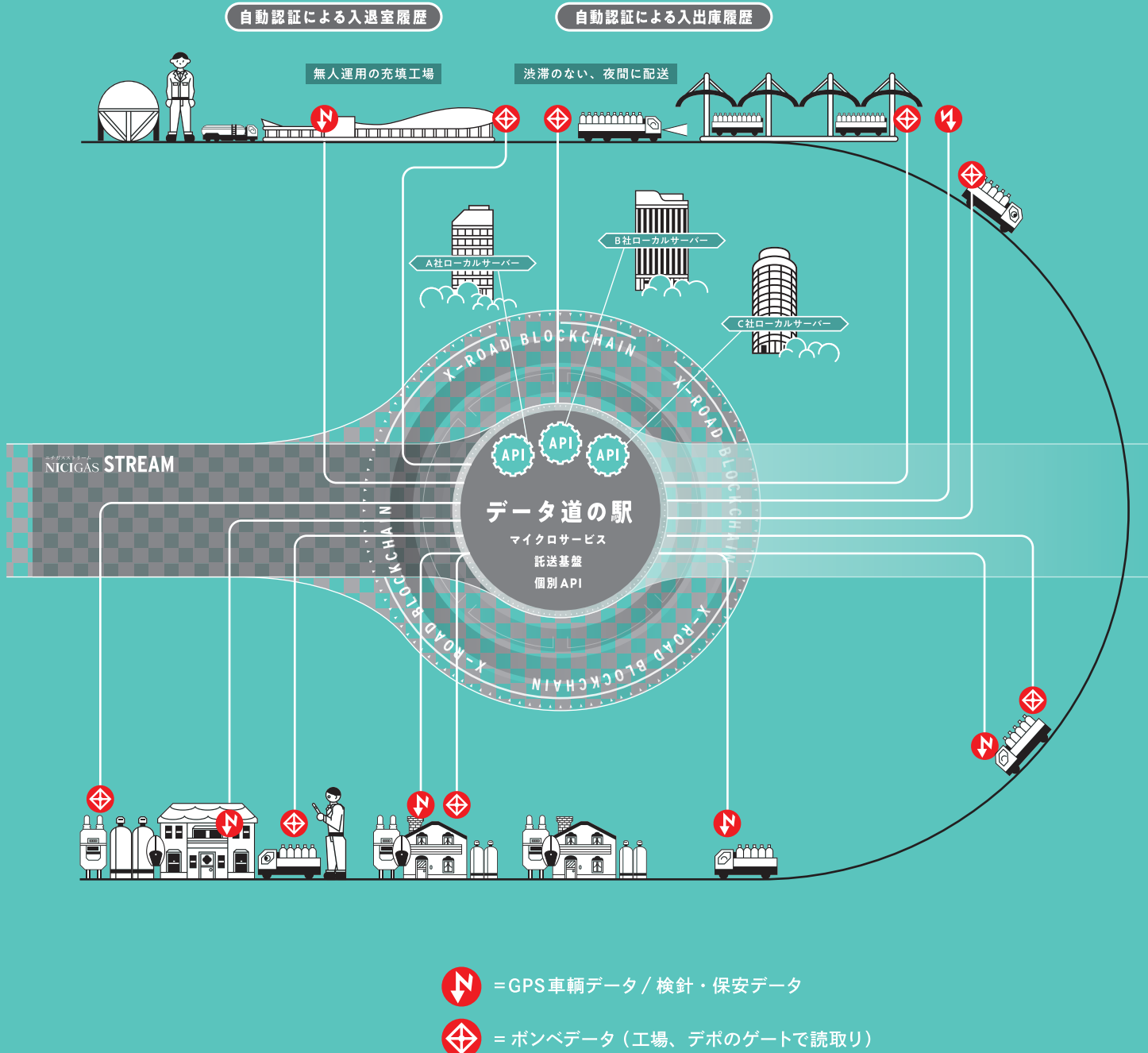
LP GAS HUB  
FILLING PLANTS



## 夢の絆・川崎

世界最大規模の LP ガスハブ充填基地

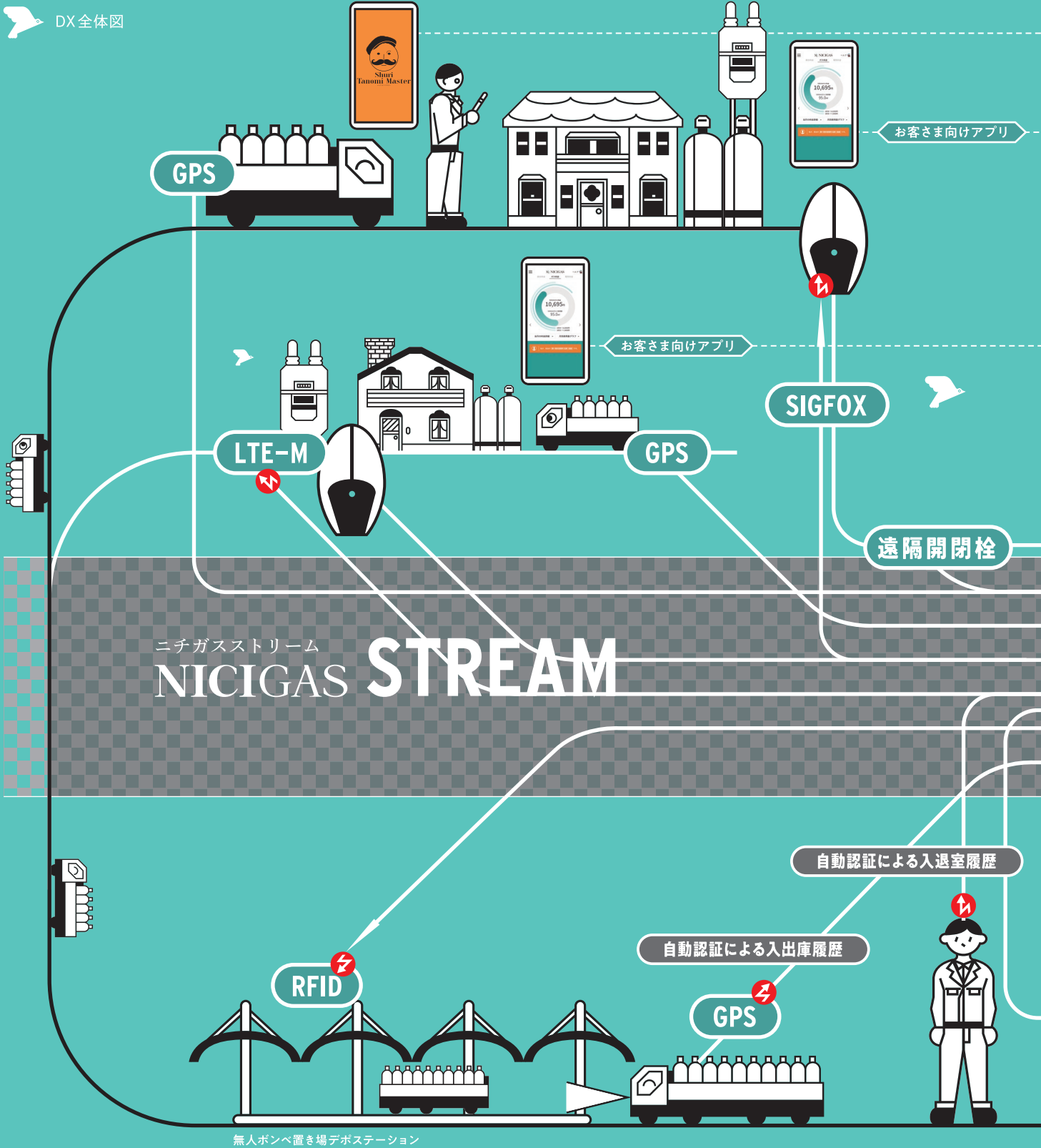
デジタルトランスフォーメーション(DX)を実装し、無人才ベレーションによる完全自動化を目指した世界最大規模の LP ガスハブ充填基地。他社への LP ガスプラットフォーム提供にも貢献します。



## 配送4.0 LPG 託送事業

2021年3月に完成したLPガスハブ充填基地「夢の絆・川崎」を基点として、配送4.0/LPG託送の運用を開始。輸入基地の近くのハブ充填基地で集中的に無人運用の充填を行うことで、内陸での充填業務を統合。大型トレーラーで渋滞のない夜間を中心に内陸の無人デポステーションに持ち込み、現

地では指定された位置に停車して運転席を外せばそのまま荷台が容器置き場になり、運転席は引上げ容器の荷台に接続してハブ基地に戻る仕組みを採用。車輌やポンベのデータは、リアルタイムで可視化されます。この独自のシステムを、他事業者にも幅広く提供いたします。



## ニチガスのDXへの取組

より速く、より確かに、より便利に

中央監視型社会システムから、個人がフォーカスされるプライベートコミュニティへと時代は変化しています。IoTによりあらゆる物がインターネットに接続される世界では、人もスマホを通じてインターネットに接続されデジタル社会を構成する一員に

## X-ROAD ブロックチェーン

暗号化認証技術と相互監視による  
高度なセキュリティ

### 静的解析

配送予測の精密化  
物流コストの削減

### 動的解析

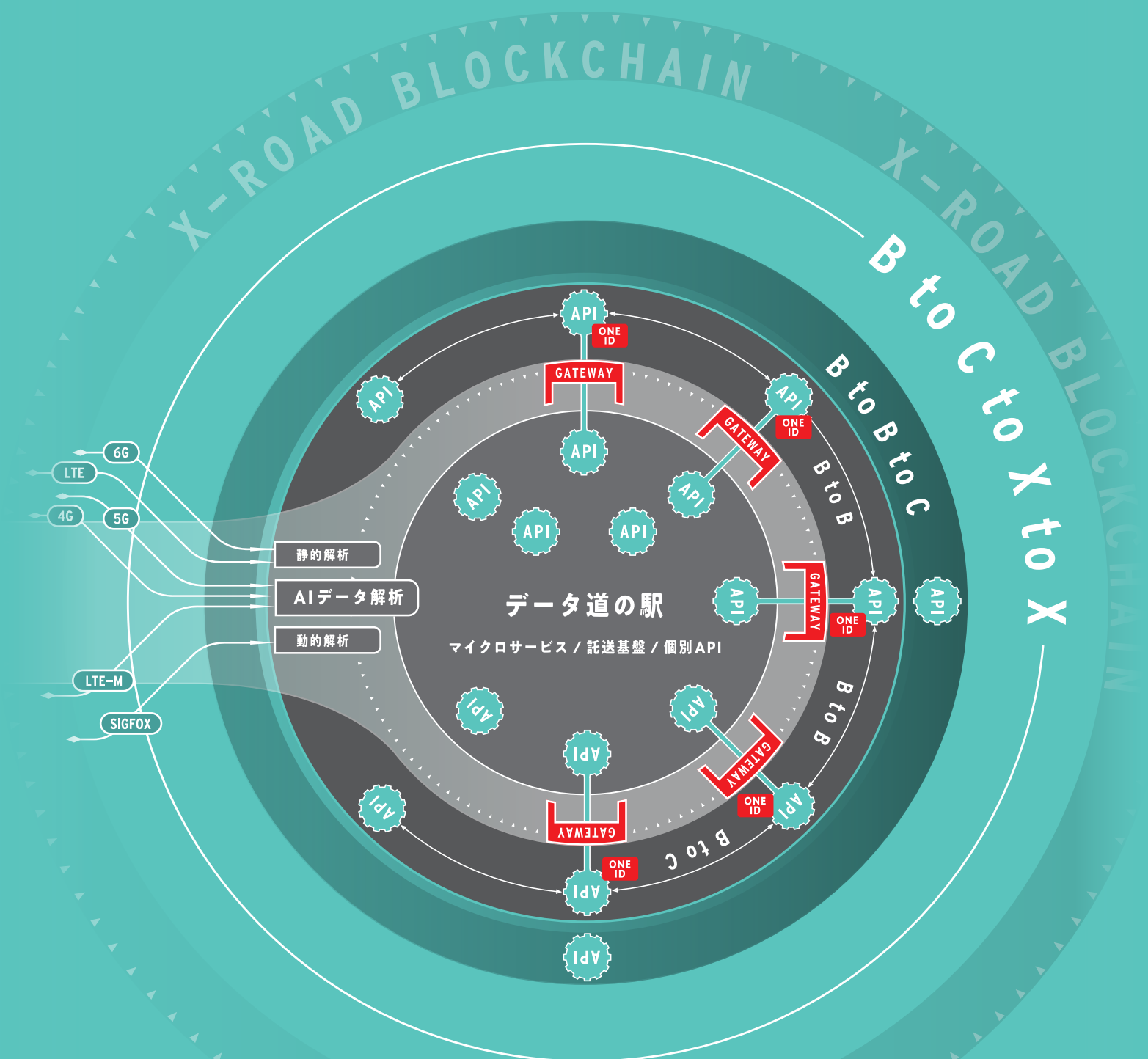
遠隔での開閉栓  
道路状況に応じた配送ルート

## ニチガスストリーム

多様な通信データを  
世界標準規格に統一する  
データ収集統合基盤

Sigfox、LTE、LTE-M、4G、5Gなど多岐にわたる通信規格には、通信距離、通信速度、消費電力、同時接続数、レイテンシー（特定の処理において発生する時間的な遅延）、周波数帯、さらにはデータの属性に応じて静的もしくは動的な解析、いわゆるリアル解析が必要なデータか、などといった多くの違いが存在します。「ニチガスストリーム」は、さまざまな通信規格で送り出されるIoTデータを取り込み世界標準の規格データに変換し統一する、データ収集統合

基盤です。異なるフォーマットを統一し、世界160カ国300の通信キャリアと連携する技術を、IoT通信技術のトッププレーヤーであるソラコム社との協業で実装しています。また、1つのデータを複数のエンジンに同時に解析させるために通信技術はどう構成するか、常時接続が否か…など、SIMの状態やデータ通信量を監視しデータ通信速度の変更や休止・再開といった操作をすることによって、通信に掛かる費用の最小化にも貢献します。



## データ・道の駅

サービス向け  
アプリケーションの開発環境

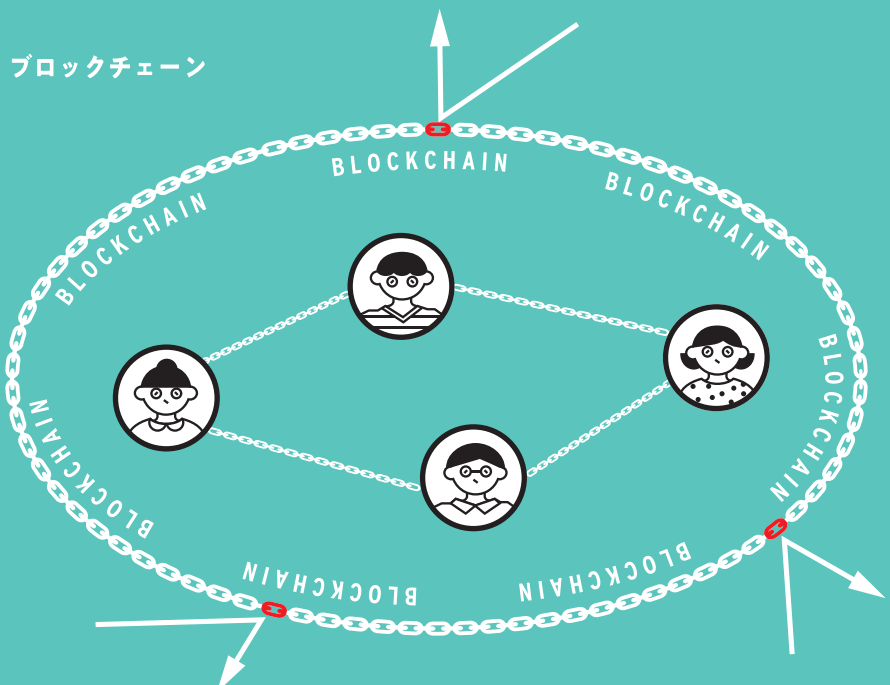
サービス向けアプリケーションの開発環境「データ道の駅」は、オープンAPIプラットフォームです。「雲の宇宙船」の機能をマイクロサービス化して、単独のアプリまたは単独のAPIで構成することにより、その後のAPIゲートウェイ経由で決済機能だけ使いたい、検針システムだけあるいは保安システムだけ利用したいと

いった、さまざまな業種の他社との連携を可能にしました。シェアリングエコノミーの、創造基盤となります。B to B、B to C、C to C、B to B to C、B to C to Bなど新たなビジネスモデルや、B to Xなどオープンイノベーションの聖地になるのが、「データ道の駅」の役割です。

## X-ROAD of NICIGAS



## BLOCKCHAIN

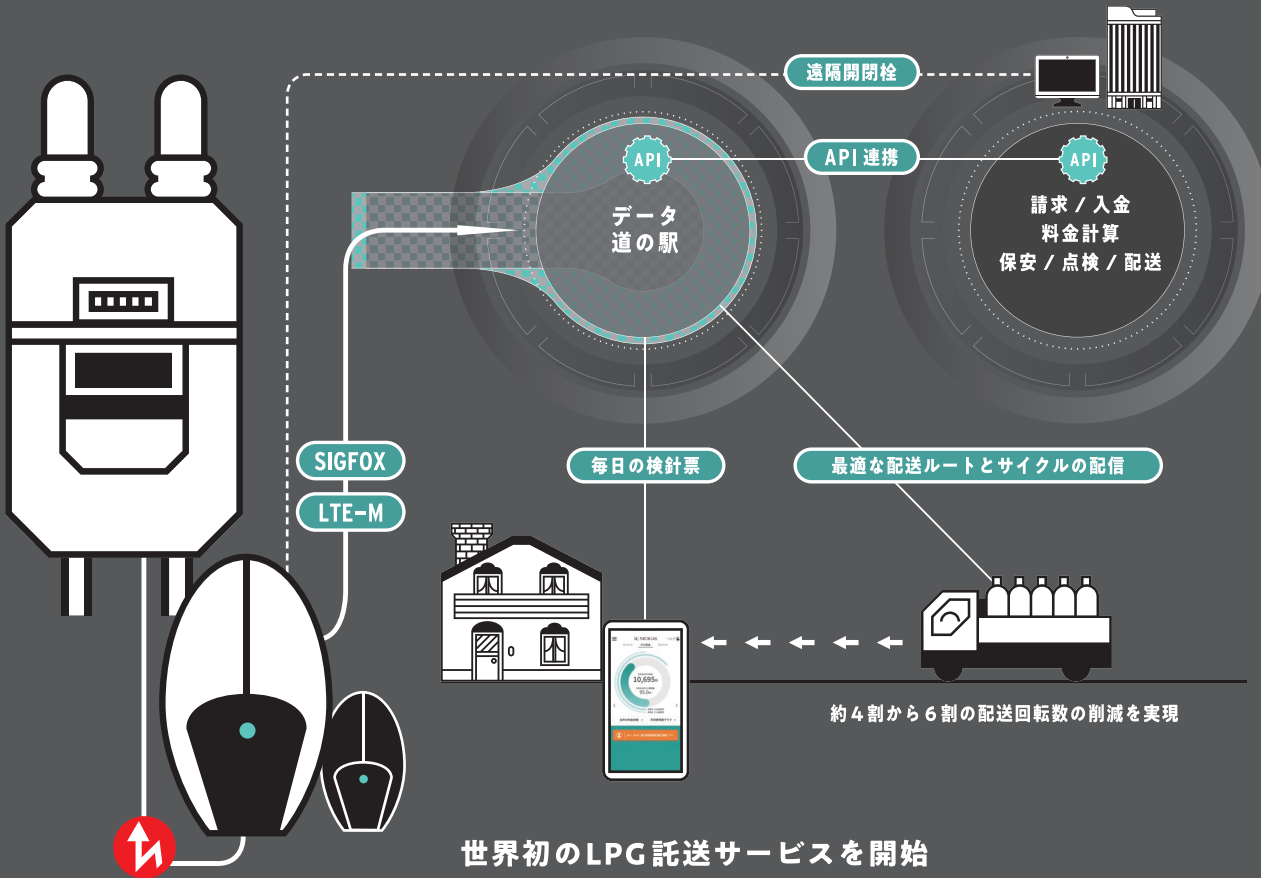


## セキュリティと ニチガスサーチ

暗号化認証技術による  
安全性とONE IDの  
実装による検索性の向上

「データ道の駅」では、データが暗号化認証技術によってセキュアに担保するための技術として、ICT先進国エストニアの「X-ROAD」と仮想通貨の技術である「ブロックチェーン」を実装しています。さらに今後は、トーケンエコノミーやイーサリアムの技術で契約行為の概念を変えるといわれるスマートコントラクトの実装を目指しています。複数のIDで管理されていたデータをONE IDで管理することによって、シェアリング経済圏のコアである決済業務や、異業種同士のシームレスなコールセンターの一元化も実現。「ニチガスサーチ」で簡単

な検索を可能にし、コールセンターではオペレーターによるワンストップでの業務対応のみならず、業務にかかる時間の大幅な短縮や少人数での業務遂行、さらにはオペレーター採用にかかるコストや教育時間を削減しながら、高度に安全なデータ共有を叶えました。取り込まれたさまざまなデータは、それぞれの匿名性や整合性、互換性を保証しながら「ニチガス版 X-ROAD」によってプロトコルが統一化・連携されます。データ連携の履歴はそれぞれの事業者のローカルストレージに保存され、第三者のアクセスを許さず安全性を保ちます。



**世界初のLPG託送サービスを開始**

**LPG配送の圧倒的な配送効率を実現**

#### スペース 蛍の特徴

- ・大容量のデータ計測：従来のNCUと比較して約720倍のデータを計測
- ・高い人口カバー率：Sigfox通信は95%をカバー、国内LTE-Mは残りの5%を補完
- ・高機能&省コスト：リチウムイオン電池一本で約10年間自立稼働。
- 自動検針で検針員の管理負担をゼロに
- ・広い汎用性：世界160ヵ国300の通信キャリアと連携可能。
- 電気や水道など多彩な用途にも

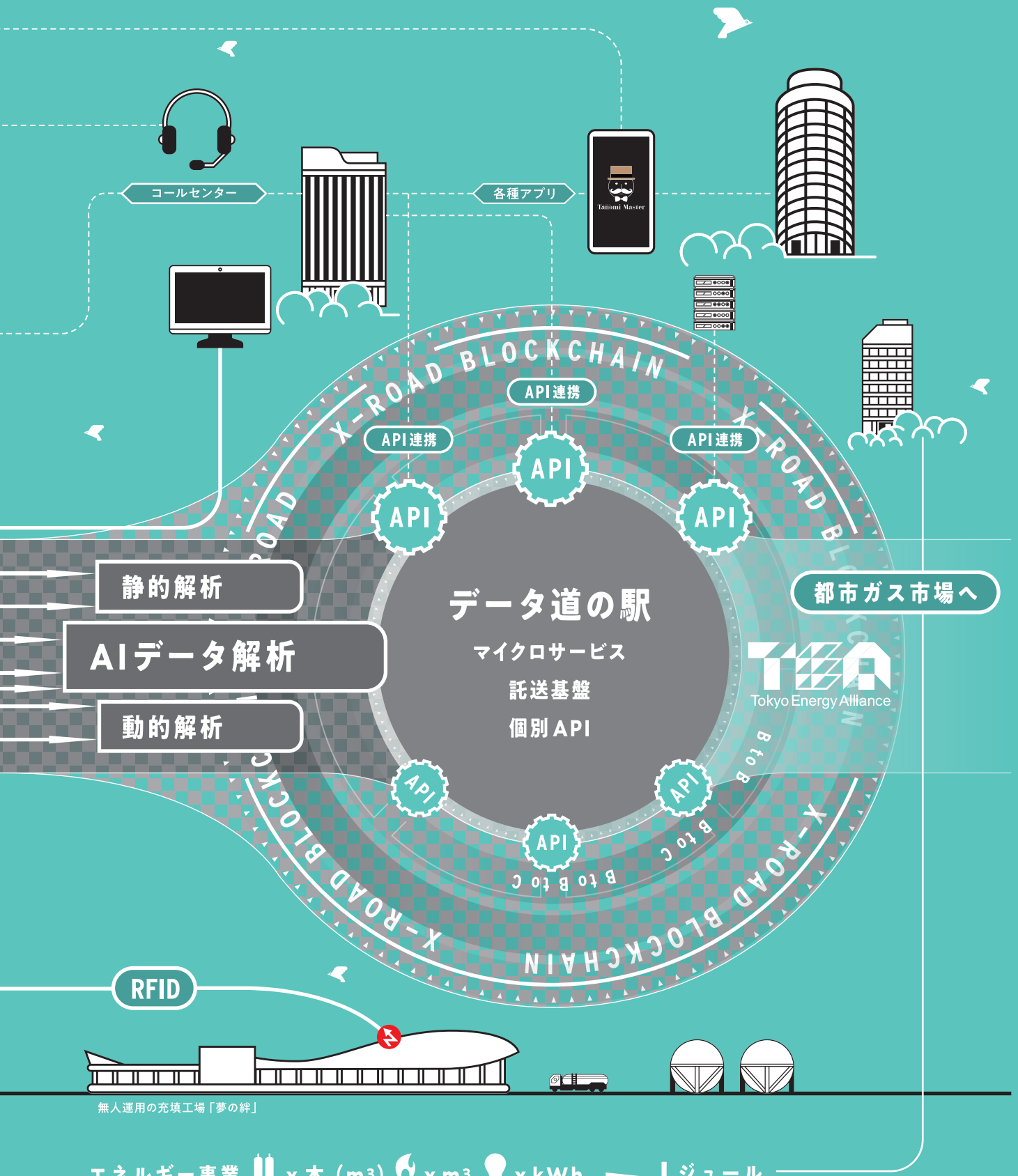
## スペース 蛍

新たな価値をもたらす  
IoTデバイス

「スペース 蛍」は、世界160ヵ国300の通信キャリアと連携することができ、国内のLTE-MやSigfox通信に対応したハイブリッド型のNCU(\*)です。夜間に螢のように光を発してメーターの位置を示すことから「スペース 蛍」と命名されました。従来のNCUの720倍のデータを計測しながら10年間自立稼働をすることができ、これまで1時間弱かかっていた装置の設置が2分でできることも大きな特徴です。「スペース 蛍」の活用により、予測に基づいてきたLPガス物流の概念をリアルタイムの実績に基づく姿に進化させ、配送効率を飛

躍的に向上させることができます。また、遠隔検針だけでなく、4年に一度の定期保安調査の約6割をリモートで完結でき、メーターの開閉栓も遠隔で実施することができます。

\*Network Control Unitの略。ガスマーターの使用量データを電子的に読み取り、フォーマット変換の後に無線を使ってクラウドへ送信するIoT装置のこと。



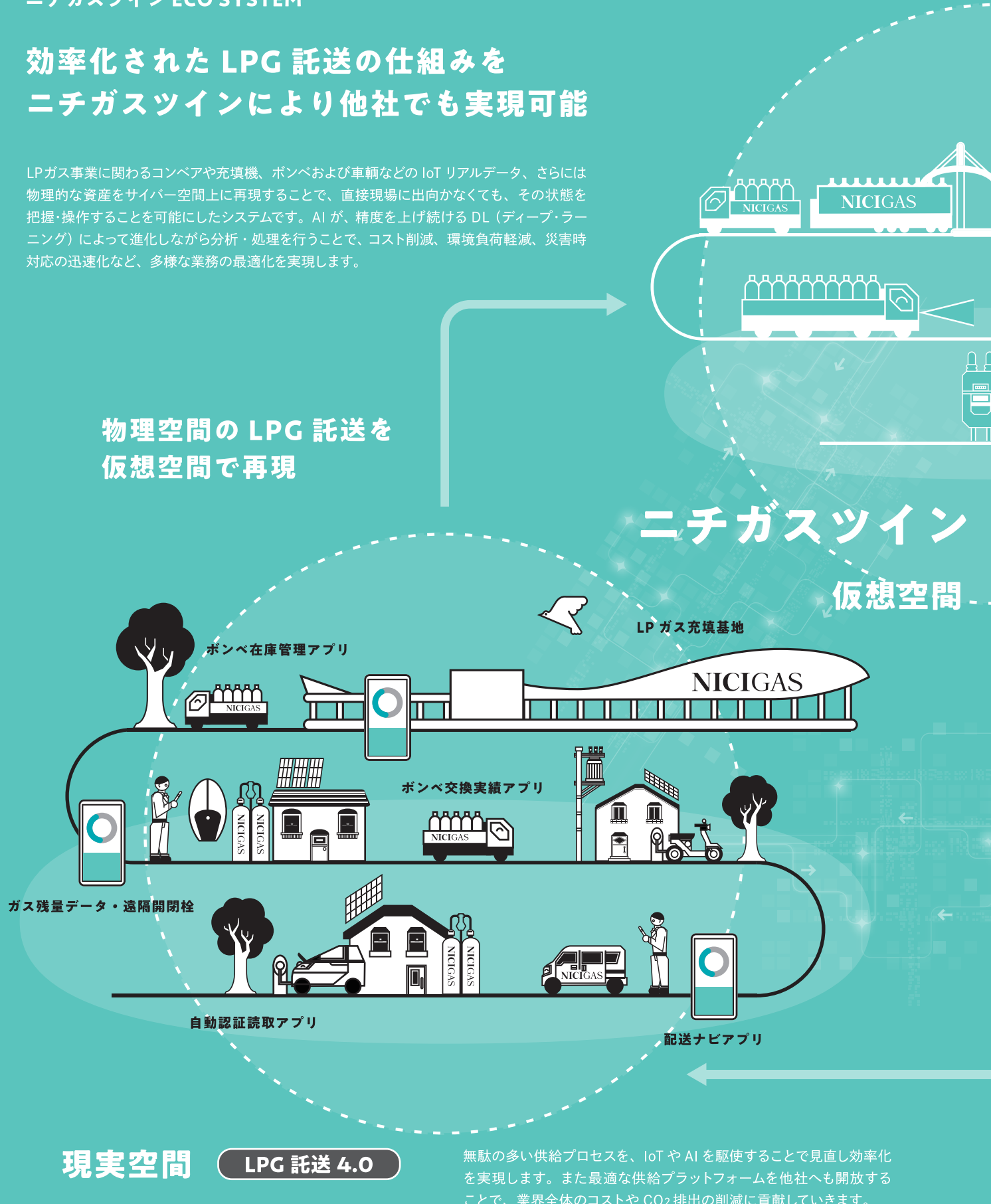
なります。ニチガスが独自に構築する各種システムでは、人(作業員、営業担当者、お客さま)が行う作業は全てスマホで完結することを目指しています。データの収集統合基盤となる「ニチガストリーム」ではビッグデータが世界標準の規格に統一され、人工

知能や各種機能システムと連携します。それぞれ異なる事業者のデータをセキュアに管理するため、エストニアのX-ROADやブロックチェーンの暗号化技術が実装され安全が担保されます。そして、配送のトレーサビリティをリアルタイムに可視化することにより、

「LPG託送」や、電気・LNGの熱量単位統一による「エネルギー託送」といった新たな概念をも構築していきます。

## 効率化された LPG 託送の仕組みを ニチガスツインにより他社でも実現可能

LPガス事業に関わるコンペアや充填機、ポンベおよび車輌などのIoTリアルデータ、さらには物理的な資産をサイバースペース上に再現することで、直接現場に出向かなくても、その状態を把握・操作することを可能にしたシステムです。AIが、精度を上げ続けるDL（ディープ・ラーニング）によって進化しながら分析・処理を行うことで、コスト削減、環境負荷軽減、災害時対応の迅速化など、多様な業務の最適化を実現します。



AI / BIGDATA

仮想空間で再現された  
LPG 託送を現実空間へ

on DL

NICIGAS TWIN on DL

B  
COMPANY

A  
COMPANY

C  
COMPANY

他社でも LPG 託送の  
仕組みを実現可能

現実空間

# エネルギー ソリューション 事業

## スマートハウス

太陽光、蓄電池、EV充電器などの分散型エネルギー源(DER)の普及拡大を図るとともに、エネルギーの使用状況の見える化や機器の制御機能をお客さまに提供し、エネルギーの最適利用を実現するスマートハウス化を開いていきます。将来的には、お客さまに最適なエネルギーの使い方をタイムリーにご提案し、ガスと電気の垣根なく、貴重なエネルギーを最適にご利用いただけるサービスを提供していきます。



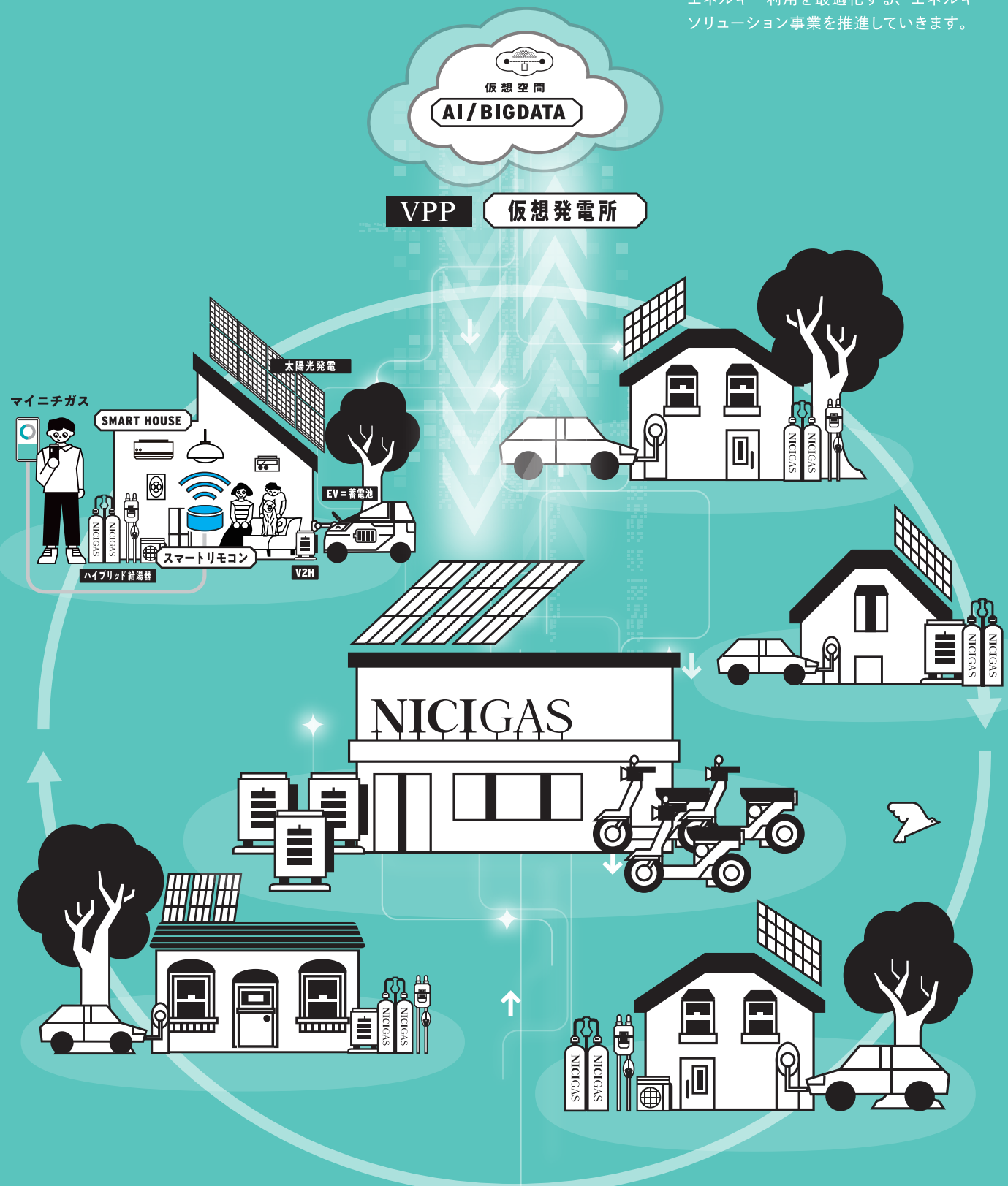
EVと  
分散型エネルギー  
の併用により、  
災害時も安心。



コミュニティ全体の  
エネルギー環境を  
最適化します。

## スマートシティ構想

従来のガスや電気の供給、ガス機器販売に加え、太陽光発電、蓄電池、EV充電器などの分散型エネルギー源(DER)の普及拡大を図るとともに、こうしたDERの制御による「デマンドレスポンス(DR)」と自社供給力を強化することで、「仮想発電所(VPP)」を実現していきます。こうした取り組みにより、家庭内はもとより地域社会のエネルギー利用を最適化する、エネルギーソリューション事業を推進していきます。



# ESGへの取組み

Initiatives for ESG

ニチガスは地域に寄り添い、快適で心豊かに暮らせる、持続可能な社会の実現を目指します。

## 環境：高効率オペレーションとテクノロジーで環境負荷(CO<sub>2</sub>)を低減します。

CO<sub>2</sub>削減：高効率オペレーションでCO<sub>2</sub>削減を実現します。

### スペース螢（自動検針）

人による検針をなくすことで、検針車輌走行にかかるCO<sub>2</sub>排出を削減します。また、毎時の精緻なガス使用量把握で配送を効率化、ボンベ配送車輌走行にかかるCO<sub>2</sub>排出を削減します。

### LPG託送

夢の絆を起点とし、他社比でCO<sub>2</sub>排出量を半減するLPガスの高効率オペレーションの仕組みを他社へ提供。他社オペレーションの効率化を通じ、地域社会全体のCO<sub>2</sub>排出の削減に貢献します。

## 社会：他社と共に、エネルギーを全ての地域にお届け。

高効率オペレーションで社会課題の解決、住み続けられる街づくりを実現します。

### エネルギーのお届け

- ・地域のお客さまに安心・安全・安定的にエネルギーをお届けします。  
緊急時には、24時間365日の体制でかけつけます。
- ・LPガスは、災害に強い分散型エネルギーです。災害時には迅速な復旧が可能です。

ペーパレス：自社開発したアプリで紙の削減を実現します。

### マイニチガス

検針票をデジタル化、アプリで使用量や請求金額等をお知らせし、紙の利用を削減します。

### タノミマスター

従来、紙でのやりとりを行っているガス機器受発注オペレーションをデジタル化、紙の利用を削減します。

地域コミュニティの取組みにおいて、スポーツ支援を行っています。

### パートナーシップ

地域のコミュニティに深く根付いたスポーツチームの支援を通じ、ファンのみなさま等、コミュニティとの繋がりを強め、地域活性化に繋がる活動に積極的に取り組んでいきます。



東京ヴェルディ  
(Jリーグ)



日テレ・東京ヴェルディベレーザ  
(WEリーグ)



宇都宮ブレックス  
(Bリーグ)



埼玉武蔵ヒートベアーズ  
(BCリーグ)

これらの取り組みによりデータ活用と他社との共創を実行基盤に、SDG9「産業と技術革新の基盤をつくる」はもとより、SDG16「平和と公正をすべての人に」、SDG17「パートナーシップで目標を達成しよう」を実現します。



## ニチガスの価格競争力

NICIGAS' price competitiveness

### ガス平均販売価格の比較

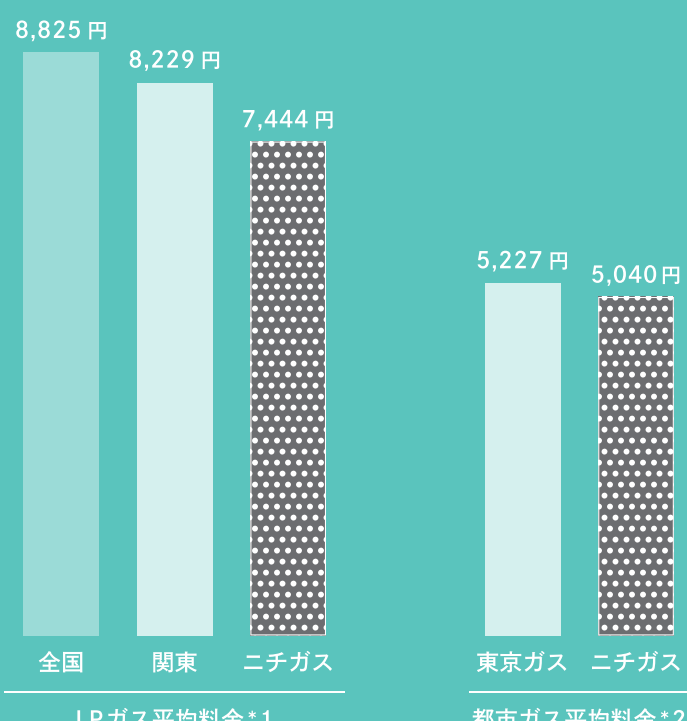
### 圧倒的な価格競争力と 高品質のサービスを実現

ニチガスの強みの一つは「価格競争力」です。ニチガスの家庭用LPガス平均販売価格(\*1)は、公的指標として公表されているLPガスの関東平均価格(\*1)より約9%、全国平均価格(\*1)より約15%安いとなっています。また、都市ガス自由化以降に新たに参入したエリアでは、基準となるガスの単価料金を5~13%安く都市ガスをご提供しています(\*2)。さらにニチガスは、高品質なサービスも実現させてています。例えばICTによる高質な保安体制に加え、エネルギー使用量や過去の使用履歴等を簡単に確認できるスマホアプリ「マイニチガス」等を提供しています。

\* 1 : LPガス平均料金 : 2022/4~2023/3の家庭用LPガス10mの小売価格(税込)

出典 : LPガスの関東平均と全国平均は一般財団法人日本エネルギー経済研究所の附置機関である石油情報センター調べ

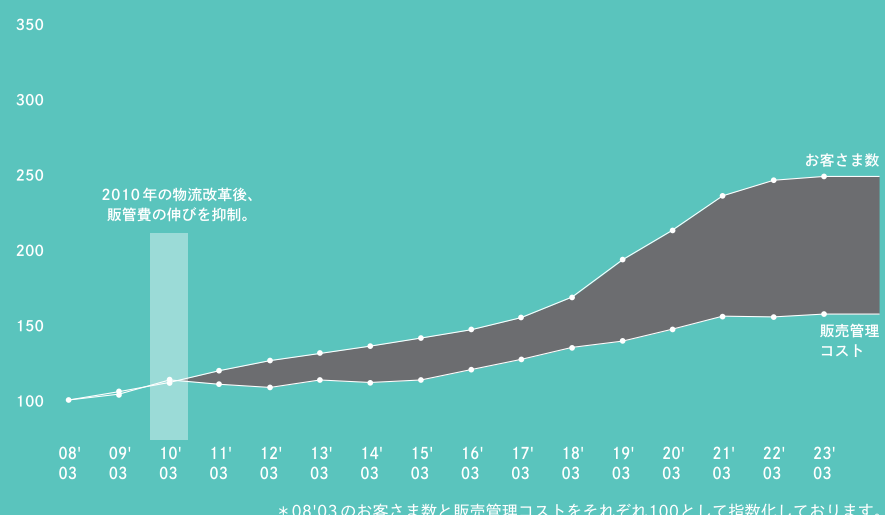
\* 2 : 都市ガス平均料金 : ニチガスの料金は、東京ガスの料金より約4%安い。東京ガスの料金は、同社一般料金ご利用の標準家庭(想定使用量384m<sup>3</sup>/年)で算出したガス料金の月平均



### お客さまと販売管理コストの推移

### 競争力の源泉は、物流とICT

ニチガスの価格競争力の源泉は、ニチガス独自の高効率な物流とICTによる効率的な事業運営にあります。デジタルを活用した効率的なLPガスポンベの交換、スマホやオンラインガスマーター「スペース茧」によるガス使用量の検針など、徹底的にムダを廃した効率的なオペレーションを行っています。その結果が販売管理コストに表れており、お客さま数を毎年伸ばしながらも、販売管理コストの伸びを抑えています。



## 事業のエリア・シェア・事業比率

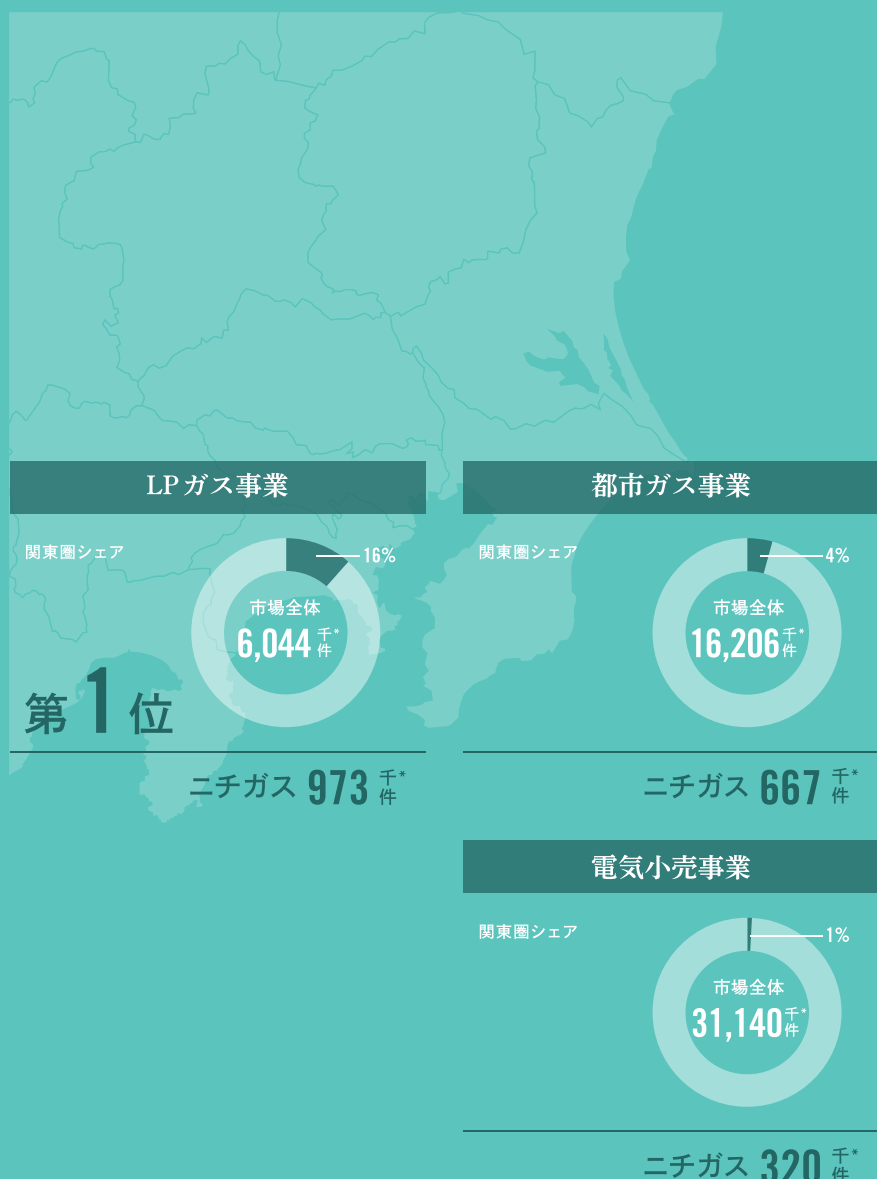
Business area and market share in Kanto

### ニチガスのエリア

#### 関東でガスと電気を提供

ニチガスグループは、関東（関東1都6県、山梨、静岡）でガス（LPガスと都市ガス）と電気をお届けしています。同エリアでのお客さま数（お客さまシェア）は、LPガスで973千件（16%）、都市ガスで667千件（4%）です。2018年11月から開始した電気は、ガス（LPガスまたは都市ガス）とのセットでご提供、お客さま数を320千件まで伸ばしています。当社のガスをご利用のお客さまのうち、電気とセットでご契約のお客さまは19.5%、大きな伸び余地があります。今後はエネルギーソリューションの提供に向け、ガスと電気のセットを大前提に、お客さま数を更に増やしていきます。

### 事業比率・エリア・シェア



\*当社のお客さま数は2023年3月末現在、LPガスの関東お客さま数は2022年3月現在、都市ガスの関東お客さま数は2023年2月現在、電気の関東お客さま数は2022年12月現在の数値です。

(出典：株式会社石油化学会員社「LPガス資料年報2023年版」、経済産業省資源エネルギー庁ホームページ、電気・ガス取引監視等委員会ホームページ)

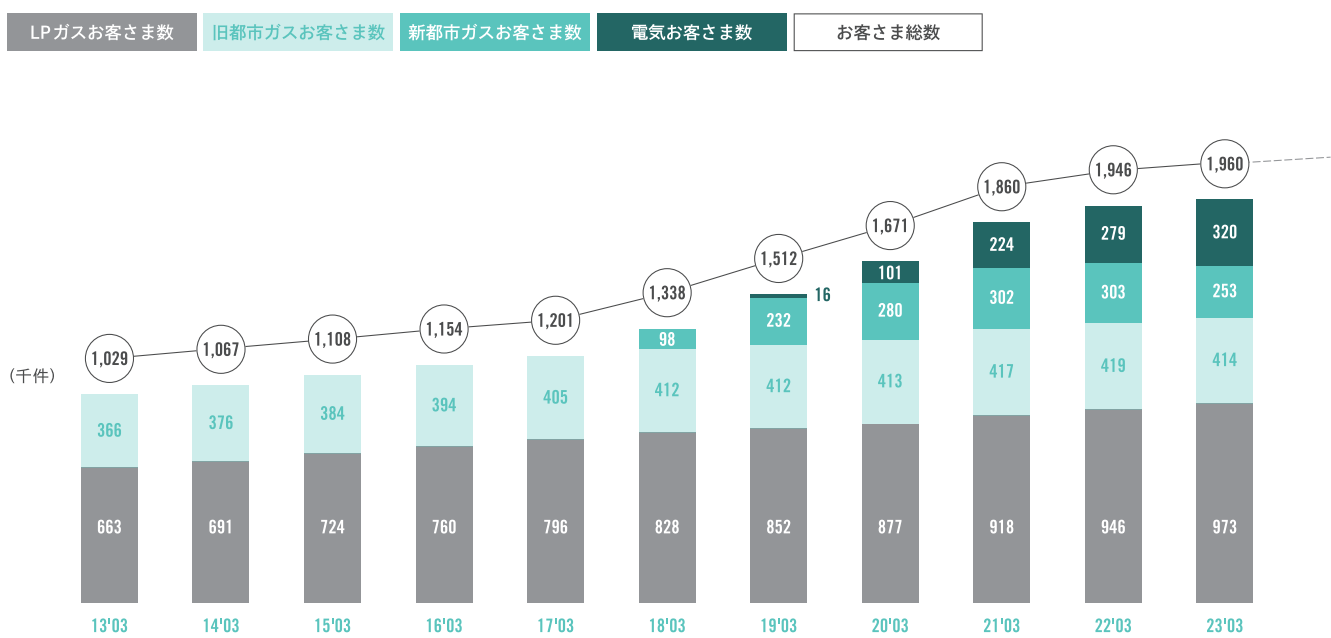
\*電気セット率は、電気お客さま数÷ガスお客さま数（LPガス・都市ガスの総数）です。19.5%の電気セット率は、2023年3月現在の数値です。

\*当社お客さま数、関東LPガスお客さま数は東京、神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、山梨、静岡の合計です。

## お客さま数の推移・純増数

Customer number / Net customer growth

### 総お客さま数の推移



ニチガスグループ全体でお客さま数が増加しつづけています。

数値は実数を四捨五入し算出、端数調整しています。

### お客さま純増数

総お客さま数	お客さま 純増数合計
<b>1,959,696 件</b>	<b>13,326 件</b>
LPガス お客さま純増数	旧都市ガス お客さま純増数
<b>26,195 件</b>	<b>▲4,530 件</b>
新都市ガス お客さま純増数	電気 お客さま純増数
<b>▲50,031 件</b>	<b>41,692 件</b>

各純増数は、2022年4月からの1年間、  
総お客さま数は2023年3月現在の数値です。

# ニチガスの歴史、それは挑戦の繰り返し。

1955 日本瓦斯株式会社設立	1971 久喜都市ガス株式会社設立 1999年新日本瓦斯株式会社と合併	1973 東京証券取引所市場第二部に上場	2005 国内初の簡易ガス団地の天然ガス化
1955 LPガス事業開始 会社設立とともに、家庭用LPガス普及のため LPガス事業を開始	1973 簡易ガス事業の基盤強化 千葉・埼玉県下に簡易ガス導管供給システムの 開発推進	1977 日本瓦斯旧々本社屋完成 中央区八丁堀3丁目に移転	2005 和田真治社長就任 “自然やの挑戦”を掲げ新体制スタート お客さま件数100万件、販売量100万トン目標 創立50周年記念。
1963 日本瓦斯運輸整備株式会社設立	1979 東京証券取引所市場第一部に上場	1987 石橋幸弘社長就任 21世紀へ向かって新体制スタート 2本部制、CI作成、ロゴ変更	2006 日本瓦斯旧本社社屋完成 中央区八丁堀2丁目に移転
1963 我孫子ガス株式会社設立	1987 NICHIGAS ゆたかさをプラスする ニチガス	2008 セルフスタンド「エコスタ」誕生	
1964 東京オリンピック聖火用ガスを供給	1997 競争革命		
1965 日本瓦斯工事株式会社設立	1997 LPガス自由化		
● 1955 創業・拡大	2000 後藤正雄社長就任 さらなる躍進を目指し、 新たな挑戦への新体制スタート		
1966 都市ガス事業開始	2001 新日本瓦斯株式会社、 東京証券取引所市場第二部に上場		
1966 都市ガス経営の拡大	2002 東武ガス株式会社を子会社化 2003年東彩ガス株式会社と社名変更		
1966 新日本瓦斯株式会社設立	2004 東日本ガス株式会社、 東京証券取引所市場第二部に上場		
1967 小山都市瓦斯株式会社設立 2001年北日本ガス株式会社へ			
1968 取手ガス株式会社設立 1999年我孫子ガスと取手ガスが合併し、 東日本ガス株式会社へ			

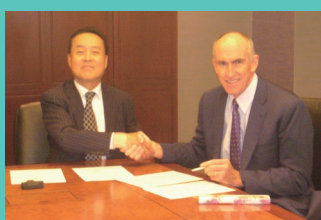
自然やの挑戦

## 2010 物流革命の幕開け

ハブ充填基地、デポステーション新設



## 2011 JPモルガングループの投資部門OEP NG LLCと資本業務提携



## 2011 海外事業開始

豪州、米国

## 2012 株式会社雲の宇宙船 設立

## 2013 都市ガス子会社4社の完全子会社化

## 2015 東京電力株式会社と業務提携契約を締結

現在は東京電力エナジーパートナー株式会社が承継

## 2016 株式会社メタップスと資本業務提携

お客様の利便性と業務効率向上のために、ICTを活用した共同の取り組みを開始



## 2016 東京電力エナジーパートナー株式会社と都市ガス用LNG卸供給の基本契約締結



## 2017 TV CM スタート



## ● 2010 物流革命を経て急成長

### 2015 日本瓦斯新本社社屋完成

渋谷区代々木4丁目に移転



### 2015 大きなお世話運用開始

### 2015 大きなお世話運用開始

## 2017 ソラコム株式会社との協業を開始

ソラコム社のIoT技術を活かし、LPガス託送の実現に挑戦



## 2017 都市ガス小売自由化市場に本格参入

東京電力エナジーパートナー株式会社と共同出資で「東京エナジーアライアンス株式会社」設立



## 2018 東京電力エナジーパートナー株式会社が当社株式の3%を取得

## 2018 株式会社pringと資本業務提携

無料送金アプリpringを導入し、キャッシュレスを目指す

## 2018 電気小売り事業開始

"業界最安値"を目指した新プラン「でガ割」のご提供をスタート

## 2018 公式アプリ「マイニチガス」運用開始

## 2019 ガスマーターをオンライン化するNCU「スペース萤」の自社開発に成功

## 2019 日本初! X-ROADとブロックチェーンを商用実装した、コールセンター向けワンストップサービス(ニチガスサーチ)を開発・運用開始

## 2020 東彩ガス株式会社が新日本瓦斯株式会社と合併

## 2020 LTE-M版「スペース萤」の自社開発に成功

## 2020 新WEB CM「宇宙戦艦ニチガス」You Tube配信開始



## to the Future

## 2021 「夢の絆・川崎」始動

DXを実装した世界最大規模のLPガスハブ充填基地の稼動を開始



## 2021 ガス業界初デジタルツイン化システム「ニチガスツインon DL」を開発

## 2022 でガ割007販売開始

## 2022 柏谷邦彦社長就任

NICIGAS3.0へ向けて新体制スタート

# 会社概要

(2023年6月27日現在)

会社名	日本瓦斯株式会社
商標	ニチガス
本社所在地	〒151-8582 東京都渋谷区代々木4丁目31番地8号
設立年月日	1955年(昭和30年)7月29日
資本金	70億7千万円
従業員数	連結 1,703名 単体 1,052名 (嘱託・パート除く) 2023年3月31日現在
事業所	本社、営業所78ヶ所、工場4ヶ所、 デポステーション19ヶ所
事業内容	ガス事業 (LPガス、都市ガス)、電気事業、 一般高圧ガス販売、ガス機器・空調機器販売、 リフォーム事業、総合設備工事、 プラットフォーム事業
URL	<a href="https://www.nichigas.co.jp/">https://www.nichigas.co.jp/</a>
取引銀行	三菱UFJ銀行、みずほ銀行、三井住友銀行、 三菱UFJ信託銀行、りそな銀行、横浜銀行、三井住友信託銀行、 千葉銀行、武蔵野銀行、常陽銀行、京葉銀行、静岡銀行

## 表彰歴

米国金融専門誌 Institutional Investor  
「2023 All-Japan Executive Team」  
エネルギー部門で3年連続で総合1位に選定



質の高い経営と情報開示等が評価され、「2023 All-Japan Executive Team」のエネルギー部門において、総合、ベストCEO(柏谷邦彦)、ベストCFO(清田慎一)、ベストIRプロフェッショナル(松谷理代)、その他全部門で1位に選定されました。全ての部門で1位を獲得した日本企業14社のうち、当社は最も高いスコアを獲得しました。2021年から3年連続で全部門での1位選定となります。

「MSCI ジャパン ESG セレクト・リーダーズ指数」  
の構成銘柄に選定

ESG評価の高い企業で構成される「MSCI ジャパン ESG セレクト・リーダーズ指数」の構成銘柄に初選定されました。先行して開示を進めていたガバナンス(G)に加え、環境(E)および社会(S)の情報開示を充実させたことが大きく寄与し、MSCIの評価では2022年9月のB評価から、2022年12月時点での段階の大幅引き上げとなるA評価となりました。

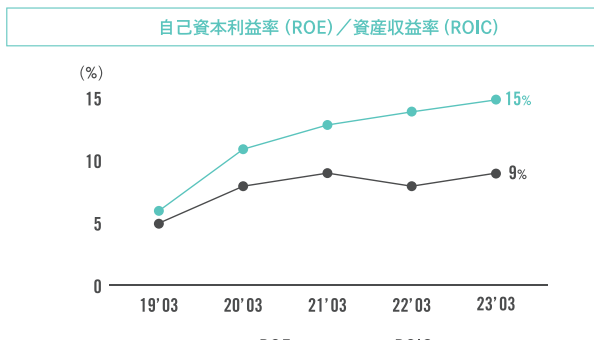
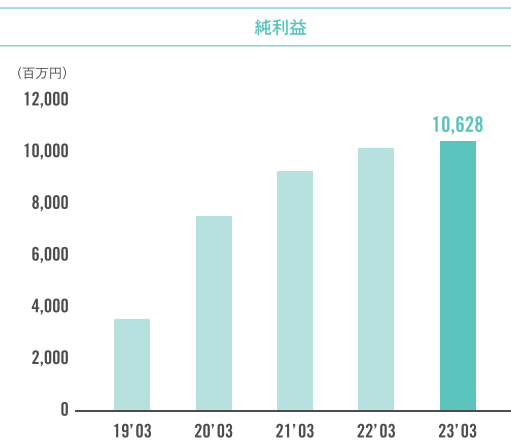
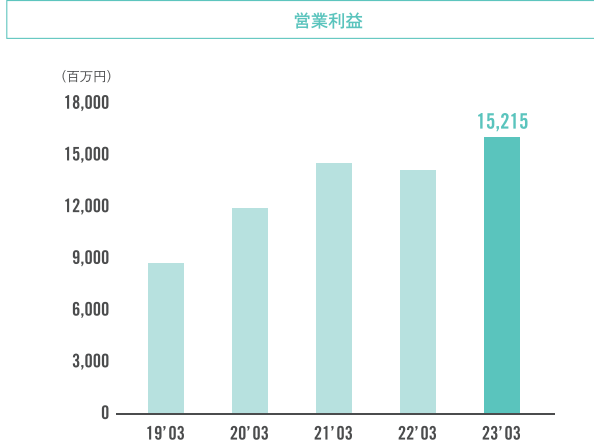
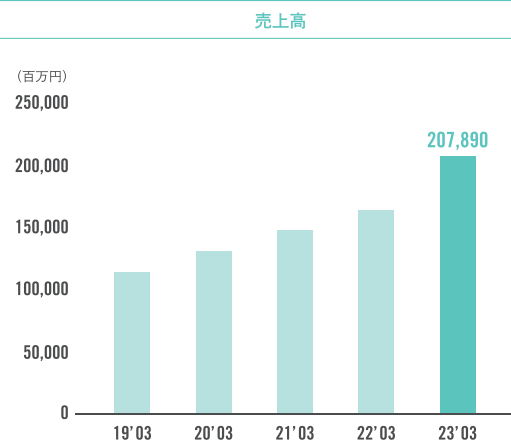
「DX 銘柄 2022」において  
「DX グランプリ 2022」に選定

デジタルを活用して、プラットフォーム事業の拡大やエネルギーソリューション事業への変革を進めていることなどが評価され、経済産業省・東京証券取引所が共催する「DX 銘柄 2022」において、最高評価となる「DX グランプリ 2022」に選定されました。

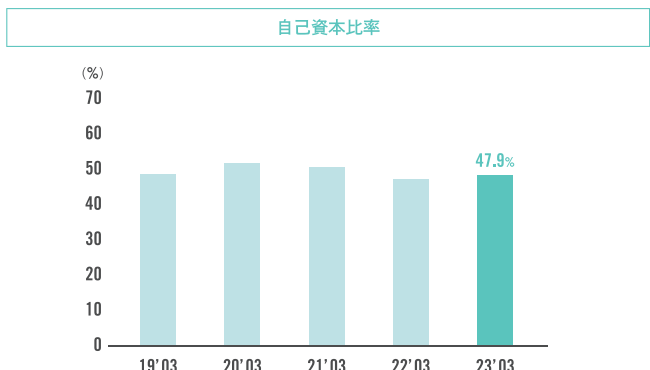
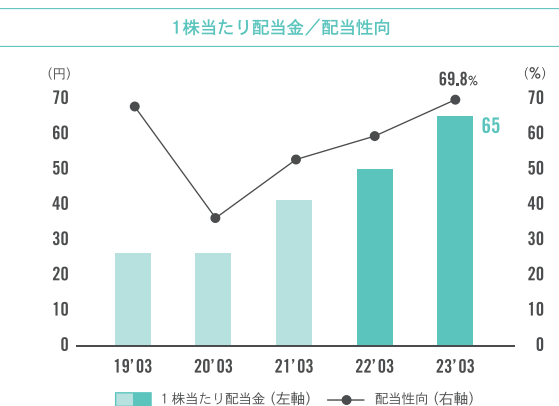
役員	取締役会長執行役員	和田 真治
	代表取締役社長執行役員	柏谷 邦彦
	代表取締役専務執行役員	渡辺 大乗
	代表取締役専務執行役員	吉田 恵一
	社外取締役	山田 剛志
	社外取締役	里中惠理子
	常勤監査役	真中 健治
	社外監査役	中嶋 克久
	社外監査役	折原 隆夫
	専務執行役員	鎌形 哲夫
	専務執行役員	清田 慎一
	専務執行役員	土屋 友紀
	常務執行役員	森下 淳一
	常務執行役員	佐藤 一郎
	常務執行役員	岩谷 治樹
	常務執行役員	尾作 恵一
	常務執行役員	鈴木 壮
	執行役員	紫藤 武久
	執行役員	長岡 覚
	執行役員	鬼塚 浩二
	執行役員	岩崎 陽子
	執行役員	新井 光雄
	執行役員	天野 鎮機
	執行役員	清水 靖博
	執行役員	山岸 麻登佳
	執行役員	内山 賢一

## 財務データ

(連結)



\* 自己資本利益率 (ROE) は、純利益を前期および当期の純資産の平均値で除したものです。  
\* 資産収益率 (ROIC) は、当期税引後営業利益を前期および当期の有利子負債と純資産の合計額の平均値で除したものです。



\* 当社は、2021年4月1日付で普通株式1株につき3株の割合で株式分割を行っております。  
そこで、1株当たり配当金は2017年3月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算定しております。

## 事業所一覧

部署名		〒	住所	TEL	FAX
本社	代表	151-8582	東京都渋谷区代々木4-31-8	03-5308-2111	03-5350-6210
東関東支店	第1部	流 山	270-0151 千葉県流山市後平井 112-1	04-7158-9811	04-7157-7144
		柏	277-0924 千葉県柏市風早1-9-7 サテライトオフィス KASHIWA	04-7191-7751	04-7191-7752
		柏 第 2	277-0924 千葉県柏市風早1-9-7 サテライトオフィス KASHIWA	04-7191-7751	04-7191-7752
		市 川	272-0015 千葉県市川市鬼高2-22-19 コアオフィス ICHIKAWA	047-334-8440	047-334-8441
		市川第 2	272-0015 千葉県市川市鬼高2-22-19 コアオフィス ICHIKAWA	047-334-8440	047-334-8441
	第2部	市 原	290-0244 千葉県市原市南岩崎 452-1	0436-95-1791	0436-95-1793
		君 津	299-1131 千葉県君津市下湯江 117	0439-52-9011	0439-53-0334
		茂 原	297-0007 千葉県茂原市腰当 1154-2	0475-22-0400	0475-22-0444
		東 金	283-0804 千葉県東金市油井 68-1	0475-50-6560	0475-50-6170
		千 葉	261-0002 千葉県千葉市美浜区新港 223-1	043-203-1231	043-203-1268
	第3部	八日市場	289-2114 千葉県匝瑳市上谷中 2185-1	0479-73-6890	0479-73-6891
		八 千 代	276-0022 千葉県八千代市上高野 1950-8	047-483-6161	047-483-5212
		成 田	286-0202 千葉県富里市日吉倉字池下 1515-13	0476-93-7112	0476-93-2014
		成田第 2	286-0202 千葉県富里市日吉倉字池下 1515-13	0476-93-7112	0476-93-2014
		八 街	289-1105 千葉県八街市泉台 2-21-22	043-443-7787	043-443-7131
	開発部	開 発 課	261-0002 千葉県千葉市美浜区新港 223-1	043-203-1215	043-203-1252
	管理課	管 理 課	261-0002 千葉県千葉市美浜区新港 223-1	043-203-1166	043-203-1228
北関東支店	第1部	潮 来	311-2423 茨城県潮来市日の出 8-26-1	0299-66-1421	0299-66-6537
		藤 代	300-1504 茨城県取手市萱場 909	0297-83-0311	0297-83-7514
		土 浦	300-0875 茨城県土浦市中荒川沖町 24-25	029-842-8350	029-843-2320
		つ く ば	300-2621 茨城県つくば市南原 59-2	029-877-7600	029-877-7117
	第2部	水 戸	311-3117 茨城県東茨城郡茨城町桜の郷 3162-6	029-219-0061	029-219-0062
		水 戸 南	310-0843 茨城県水戸市元石川町 260-30	029-304-3155	029-247-0910
		茨 城	319-1112 茨城県那珂郡東海村松 3365	029-282-2149	029-282-2298
		日 立	319-1304 茨城県日立市十王町友部 192-3	0294-20-2031	0294-39-7018
		真 岡	321-4335 栃木県真岡市下高間木 2-8-2	0285-83-8664	0285-83-9531
	第3部	太 田	373-0044 群馬県太田市上田島町 427-7	0276-33-7350	0276-33-7351
		館 林	374-0074 群馬県館林市高根町 1101-5	0276-73-2758	0276-75-3594
		宇 都 宮	320-0012 栃木県宇都宮市山本 1-13-2	028-624-9572	028-627-3190
		矢 板	329-2135 栃木県矢板市中 601-54	0287-40-1181	0287-40-1151
	開発部	開 発 1 課	300-2621 茨城県つくば市南原 59-2	029-877-7120	029-879-6510
		開 発 2 課	373-0044 群馬県太田市上田島町 427-7	0276-33-7350	0276-33-7351
	管理課	管 理 課	300-2621 茨城県つくば市南原 59-2	029-877-7121	029-879-6510
関東中央支店	第1部	川 口	334-0056 埼玉県川口市峯 870-1	048-296-3481	048-295-9416
		足 立	334-0056 埼玉県川口市峯 599	048-290-4070	048-294-4000
		越 谷	343-0844 埼玉県越谷市大間野町 5-62-1	048-990-7231	048-988-6355
		浦 和	338-0824 埼玉県さいたま市桜区上大久保 888-5	048-854-1910	048-854-1585
	第2部	大 宮	337-0053 埼玉県さいたま市見沼区大和田町 1-844-2	048-684-5486	048-685-7332
		蓮 田	349-0141 埼玉県蓮田市西新宿 5-113	048-764-3461	048-764-3462
		栗 橋	349-1105 埼玉県久喜市小右衛門 1408	0480-52-6267	0480-52-5342
	第3部	川 越	350-1103 埼玉県川越市霞ヶ関東 5-25-2	049-231-1596	049-233-4896
		朝 霞	351-0005 埼玉県朝霞市根岸台 7-8-14	048-463-1226	048-463-4974
		和 光	351-0005 埼玉県朝霞市根岸台 7-8-14	048-463-1226	048-463-4974
	第4部	熊 谷	360-0161 埼玉県熊谷市万吉 2706-2	048-536-4357	048-536-3829
		上 里	369-0306 埼玉県児玉郡上里町大字七本木 5785	0495-34-0850	0495-34-0580
		高 崎	370-3524 群馬県高崎市中泉町 633-5	027-372-1370	027-372-1090
		前 橋	371-0044 群馬県前橋市荒牧町 1-20-1	027-230-1006	027-232-5800
	第5部	久 喜	346-0106 埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲 6000-2	0480-87-3020	0480-87-3021
		北 本	364-0003 埼玉県北本市古市場 1-5	048-590-1351	048-592-6520
		開 発 課	364-0003 埼玉県北本市古市場 1-5 2F	048-590-1266	048-592-1150
	管理課	管 理 課	346-0106 埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲 6000-2	0480-87-3010	0480-87-3011
西関東支店	第1部	津 久 井	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5120	042-780-0752
		相 武 台	252-0324 神奈川県相模原市南区相武台 1-3-5	046-251-3378	046-253-1280
		開 発 1 課	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5371	042-780-0751
		開 発 2 課	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5371	042-780-0751
		エネルギー広域サポート課	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5371	042-780-0751
	第2部	淵 野 辺	252-0206 神奈川県相模原市中央区淵野辺 4-37-26	042-752-2381	042-752-2394
		八 王 子	192-0003 東京都八王子市丹木町 3-209-4	042-692-1303	042-696-7810
		瑞 穂	190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡 3-11-6	042-570-1061	042-555-1201

部署名		〒	住所	TEL	FAX
西関東支店	第3部	日 高	350-1213 埼玉県日高市高萩 1725-1	042-985-1575	042-985-4520
		狭 山	350-1317 埼玉県狭山市大字水野 562-11	04-2957-7701	04-2958-5700
	第4部	甲 府	400-0211 山梨県南アルプス市上今諏訪 361-1	055-283-5291	055-283-5293
		大 月	409-0618 山梨県大月市猿橋町桂台 1-106-1	0554-23-4408	0554-22-7919
		北 杜	408-0019 山梨県北杜市高根町村山東割 2359-16	0551-47-6648	0551-47-6651
		管理課	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5361	042-780-5360
	南関東支店	川 崎	216-0015 神奈川県川崎市宮前区菅生 3-34-1	044-977-1939	044-977-1691
		鶴 見	230-0001 神奈川県横浜市鶴見区矢向 3-15-11	045-570-1080	045-570-1082
		緑	226-0019 神奈川県横浜市緑区中山 6-1-2	045-931-2396	045-932-5925
		旭	241-0833 神奈川県横浜市旭区南本宿町 23-2	045-355-3155	045-355-3156
		横須賀	238-0035 神奈川県横須賀市池上 5-13-1	046-852-0625	046-851-4543
		湘 南	239-0835 神奈川県横須賀市佐原 1-1-18	046-834-5170	046-834-8320
		町 田	194-0004 東京都町田市鶴間 8-21-1	042-795-0021	042-796-5700
		海 老 名	243-0418 神奈川県海老名市大谷南 2-15-1	046-231-6741	046-233-9204
		戸 塚	245-0023 神奈川県横浜市泉区和泉中央南 5-4-28	045-802-3333	045-804-3209
		平 塚	254-0052 神奈川県平塚市平塚 1-9-15	0463-31-2311	0463-34-6404
東京支店	第3部	秦 野	257-0031 神奈川県秦野市曾屋 871-1	0463-85-5785	0463-85-5788
		小 田 原	250-0106 神奈川県南足柄市怒田 2806-1	0465-71-2555	0465-73-1190
		三 島	411-0932 静岡県駿東郡長泉町南一色 33-1	055-986-3869	055-987-7009
		富 士	417-0034 静岡県富士市津田 244-18	0545-51-8030	0545-51-8022
		静 岡	422-8041 静岡県静岡市駿河区中田 4-2-37	054-654-3721	054-282-4821
	開発部	焼 津	425-0041 静岡県焼津市石津 626	054-656-3266	054-623-5503
		浜 松	433-8104 静岡県浜松市北区東三方町 27-6	053-430-5575	053-438-2241
		開 発 課	194-0004 東京都町田市鶴間 8-21-1	042-796-6655	042-799-5531
		ソリューション営業課兼CC	194-0004 東京都町田市鶴間 8-21-1	042-796-6655	042-799-5531
		管 理 課	194-0004 東京都町田市鶴間 8-21-1	042-795-0085	042-795-9874
保安点検センター	第1部	第1東京	151-8582 東京都渋谷区代々木 4-31-8 本社 3F	03-5308-2130	03-5351-2451
		第2東京	104-0032 東京都中央区八丁堀 2-10-7	03-3206-1581	03-5117-6971
		城 南	145-0064 東京都大田区上池台 1-14-1 明伸ビル 402	03-5754-4501	03-3727-7680
		世 田 谷	157-0071 東京都世田谷区千歳台 2-29-29	03-5429-3351	03-3483-7125
		練 馬	176-0002 東京都練馬区桜台 4-32-1 1F	03-5912-2977	03-3991-6887
	第2部	西 東 京	203-0031 東京都東久留米市南町 1-2-6	042-460-3510	042-466-6602
		府 中	183-0016 東京都府中市八幡町 2-19-20	042-361-2647	042-361-1565
		開 発 課	203-0031 東京都東久留米市南町 1-2-6	042-460-3510	042-466-6602
		管 理 課	151-8582 東京都渋谷区代々木 4-31-8 本社 3F	03-5308-2130	03-5351-2451
		成 田	286-0202 千葉県富里市日吉倉字池下 1515-13	0470-90-2231	0476-91-6160
保安点検センター	東	我 孫 子	270-1138 千葉県我孫子市下ヶ戸 608-1	04-7181-1022	04-7183-3171
		市 川	272-0015 千葉県市川市鬼高 2-22-19 コアオフィス ICHIKAWA 3F	0120-624-110	047-334-8441
		東 金	283-0804 千葉県東金市油井 68-1 2F	0120-624-110	0475-50-6170
		水 戸	311-3117 茨城県東茨城郡茨城町桜の郷 3162-6	029-219-0071	029-219-0068
	北	真 岡	321-4332 栃木県真岡市大谷新町 11-4	0285-80-1450	0285-82-2460
		つくば	305-0003 茨城県つくば市桜 3-3-7	029-863-5070	029-857-8815
		鹿 鳴	314-0006 茨城県鹿鳴市宮津台 4712-27	0120-624-110	029-219-0068
		太 田	373-0044 群馬県太田市上田島町 427-7 1F	0120-624-110	0285-82-2460
	中央	蓮 田	349-0141 埼玉県蓮田市西新宿 5-113	048-765-7353	048-764-1556
		春 日 部	344-0021 埼玉県春日部市大字大場 202	048-731-7361	048-737-9017
		東 松 山	355-0032 埼玉県東松山市新宿町 24-16	0493-27-2810	0493-22-0811
		八 潮	340-0831 埼玉県八潮市南後谷 234-1	0120-624-110	048-737-9017
		東 岩 槻	339-0005 埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻 4-4-19	048-731-7361	048-737-9017
東京	西	津 久 井	252-0153 神奈川県相模原市緑区根小屋 1392	042-780-5363	042-780-5360
		日 高	350-1226 埼玉県日高市中沢 546-3	0120-624-110	042-780-5360
		甲 府	400-0211 山梨県南アルプス市上今諏訪 361-1 2F	0120-624-110	055-283-5293
	南	町 田	194-0004 東京都町田市鶴間 8-21-1	042-795-2390	042-799-1077
		鶴 見	230-0001 神奈川県横浜市鶴見区矢向 3-15-11	0120-624-110	042-799-1077
		秦 野	257-0031 神奈川県秦野市曾屋 871-1	0120-624-110	0463-85-5788
		三 島	411-0932 静岡県駿東郡長泉町南一色 33-1 2F	0120-624-110	055-987-7009
	東京	八 丁 堀	104-0032 東京都中央区八丁堀 2-10-7 5F	03-3523-9220	03-5540-3050
		高 円 寺	166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-1-1 1F	03-5356-5054	03-3337-0618
		府 中	183-0046 東京都府中市西原町 1-12-1	0120-624-110	050-3457-9177

## グループネットワーク

Group network

### LPガス充填工場

夢の絆・川崎、千葉工場、埼玉工場、町田工場



### デポステーション

宇都宮、小山、太田、前橋、狭山、戸田、東金、君津、横須賀、秦野、瑞穂、府中、水戸、稻敷、取手、清水、八潮、津久井、甲府



### グループ会社

社名	住所	TEL	FAX
東彩ガス株式会社 春日部市・越谷市・北本市・久喜市を中心とした埼玉県エリアでの都市ガスの供給を主に行ってています。	〒343-0813 埼玉県越谷市越ヶ谷 1-14-1	0120-78-1031	048-962-1386
東日本ガス株式会社 茨城県取手市・千葉県我孫子市を中心としたエリアでの都市ガスの供給を主に行ってています。	〒302-0011 茨城県取手市井野 32	0120-0365-54 0297-72-3165 04-7182-4175	0297-73-5279
北日本ガス株式会社 栃木県小山市・下野市・鹿沼市・茨城県結城市エリアでの都市ガスの供給を主に行ってています。	〒323-0027 栃木県小山市花垣町 2-11-22	0285-22-3318	0285-25-0216
日本瓦斯工事株式会社 LPガス・都市ガス供給設備工事の設計施工を主に行ってています。	〒151-0053 東京都渋谷区代々木 4-31-8(日本瓦斯内)	03-5354-3970	03-3374-5068
日本瓦斯運輸整備株式会社 LPガスの輸送、LPガス容器の配達、LPガスの充填を主に行ってています。	〒210-0862 神奈川県川崎市川崎区浮島町 11-4	044-396-2482	044-396-2484
株式会社雲の宇宙船 コンピューターシステム「雲の宇宙船」の企画、開発、販売および保守を行っています。	〒151-0053 東京都渋谷区代々木 4-31-8(日本瓦斯内)	—	—
東京エナジーアライアンス株式会社 都市ガス事業のプラットフォームを提供しています。	初台オフィス 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 4-31-8(日本瓦斯内)  銀座オフィス 〒104-0061 東京都中央区銀座 8-13-1 銀座三井ビルディング	—	—



 **NICIGAS**  
ニチガス

**本社**

 営業所

 デポステーション

 LPガス充填工場

 関連都市ガス会社

 ニチガスグループ会社





〒151-8582 東京都渋谷区代々木4丁目31番地8号  
[www.nichigas.co.jp](http://www.nichigas.co.jp)

2023年6月版