



2025年6月3日 策定 一般社団法人 日本ガス協会

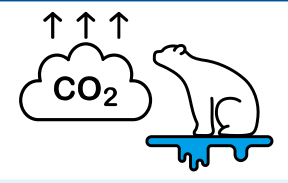
### はじめに~お客さまにとっての最適なソリューション提供を目指して~

- 都市ガスが初めてガス燈に火を灯し、暮らしに明かりをお届けして150年余り。 都市ガス業界はその後も、安全なエネルギーの安定的な供給を通じて、社会や人々の生活を支え続けてきました。 今後も、社会やお客さまの期待を超える価値をお届けするという使命を胸に、ひたむきに進化の歩みを続けます。
- 一方で、エネルギーを巡る環境の変化は激しく、2020年10月、日本政府は世界に向けて「カーボンニュートラル宣言」を 公表しました。また、第7次エネルギー基本計画等のエネルギー政策において、天然ガスが『カーボンニュートラル実現後も 重要なエネルギー』として位置づけられ、合成メタン(e-methane 以降「e-メタン」)も『次世代エネルギー』や 『カーボンニュートラル化の鍵となるエネルギー』として位置づけられています。
- こうした環境変化を踏まえ、この度、日本ガス協会は、都市ガス業界が目指す2050年の未来像を示した「ガスビジョン 2050」と、その実現のため2030年までの具体的な取り組みを示した「アクションプラン2030」を策定しました。
- 都市ガス業界は、全事業者が志をひとつに、お客さまにとって最適なソリューションを提供し、豊かな暮らしの実現と 社会・産業・地域の発展、そして2050年のカーボンニュートラル化に貢献することをここに表明します。

### 環境変化と必要な対応

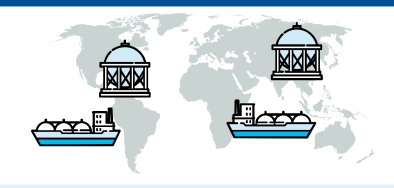
● 昨今の都市ガス業界を取り巻く環境変化を踏まえて「ガスビジョン2050」を策定しました。

#### 地球温暖化とカーボンニュートラル(以降 CN)



省エネとCNなガスの経済的・安定的な供給

### 地政学リスクの顕在化・ボラティリティの高まり



外部要因に対応するLNGの安定的な調達

#### 自然災害の激甚化



災害に屈しない安定的なエネルギー供給

#### 電力需要の増加



エネルギーの供給力・調整力確保

### 人口減少の加速が招く働き手の不足



DX活用による業務効率化

# 都市ガス業界の使命

### お客さまにとって最適なソリューションを提供する

都市ガス事業者は、 お客さまにとって3つの不可欠な存在となりビジョンを実現

信頼される プロフェッショナル お客さま・地域に寄り添う パートナー

発展を支える イノベーター

ビジョン1

災害に屈しない 社会・産業・地域の構築に尽力する

ビジョン2

お客さまに選ばれ続けるソリューションを提供する

お客さま・地域の

ビジョン3

カーボンニュートラル化実現に貢献する

### レジリエンスの確立と変わらぬ安心の提供

- これまでも、これからも、いつの時代も変わらぬ安心をお届けし続けます。
- ●持続可能なガス供給の実現と安全高度化にたゆまず挑戦し、地域のお客さまや社会の未来に寄り添い続けます。

2050年

求め

すべての事業者設備における完全耐震化の達成と 多様化する自然災害への強靭性確保

- 耐震化率100%を目指し、震度7の地震でも供給継続を実現
- あらゆるリスクへの備えを講じ、未曽有の事態にも迅速な復旧を実現

次世代スマートメーター等のセンサーネットワークの活用による 完全な予知保全

設備稼働・お客さま使用状況の常時監視やAI分析等の活用により、 異常の兆候を見逃さず、事故ゼロを実現

設備の経年劣化に備えて、計画的な設備改修を不断に推進

地域のお客さまや社会から<u>信頼されるプロフェッショナル</u>として、 培った技術・技能と使命感をもって安全確保を貫徹

いかなる 災害にも屈しない 「レジリエンス」 を確立する

事故のない 安全な社会を創り 「変わらぬ安心」 を提供し続ける

現在

抜

# エネルギーセキュリティの向上

- 都市ガス業界は3つの多様化によりLNGの安定調達をおこない、加えてエネルギーの多様化を組み合わせることで エネルギーの安定調達を実現します。
- ガスと電力のベストミックスにより柔軟かつ強靭なエネルギーインフラを構築。停電等の非常時でもガス供給を 継続し、建物や地域のレジリエンスを強化します。

#### エネルギーの安定調達

#### LNG安定調達のための3つの多様化



#### エネルギーの多様化



#### 柔軟かつ強靭なエネルギーインフラの構築

災害時は、停電対応型ガスシステムや再工ネ・蓄電池等を組み合わせ 事業活動・生活の維持に貢献



#### 分散型エネルギーシステムによるエネルギー供給

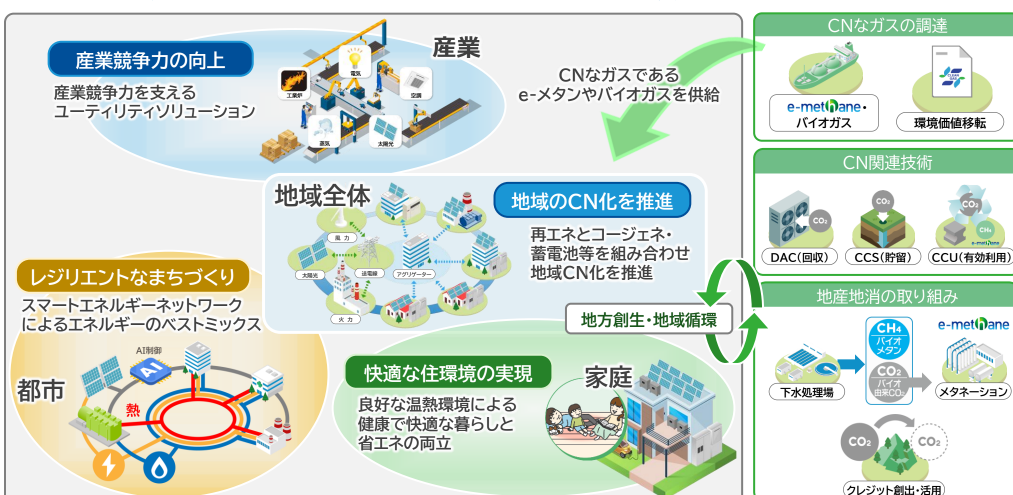


再工ネ·蓄電池等 大陽光 蓄電池

# 多様なソリューションの提供

ビジョン2

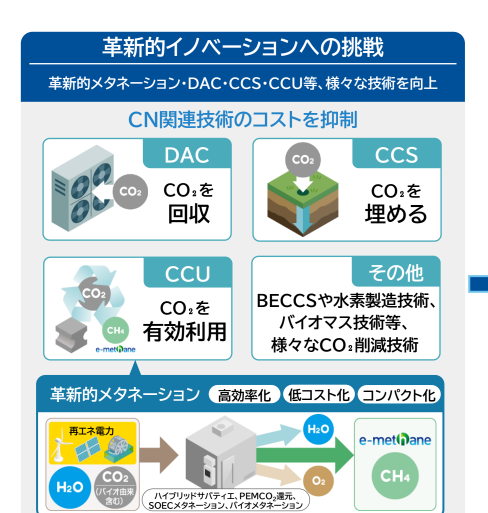
- ガスシステムの高効率化に加え、コージェネ・再エネ・蓄電池等の多様なエネルギーリソースとAIやDXを活用した 高度な制御技術によりエネルギーシステム全体の進化を図ります。
- ●さらにe-メタン等のCNなガスの調達、カーボンリサイクル関連技術や地産地消エネルギー等を提供し、 お客さまや地域に寄り添うパートナーとして豊かな生活とCN化の実現に貢献します。



GO! ガステナブル

# カーボンニュートラルなエネルギーを経済的・安定的に供給

- 発展を支えるイノベーターとして革新的イノベーションに挑戦し、e-メタン製造等のコストを低減します。
- また、e-メタン等のCNなガスを、既存インフラ・設備を最大限活用して経済的・安定的に供給します。





供給

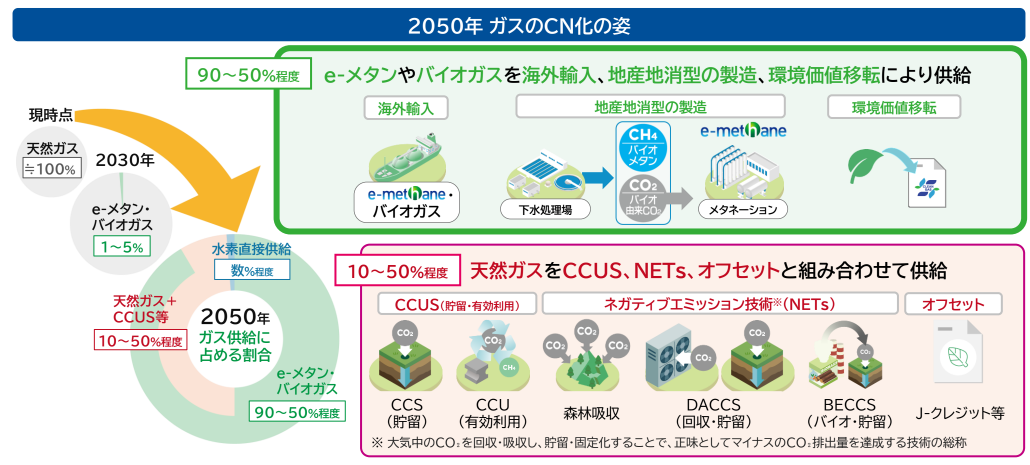
利用

© 2025 The Japan Gas Association

製造

# 2050年 ガスのカーボンニュートラル化

- 2050年にガスのCN化を実現します。
- e-メタンやバイオガスを中心にガスのCN化に取り組みます。加えて、技術革新の動向や世界のエネルギー情勢も 踏まえ、積極的に新技術を取り入れて、その時々の最適な手段を用いてガスのCN化を実現します。



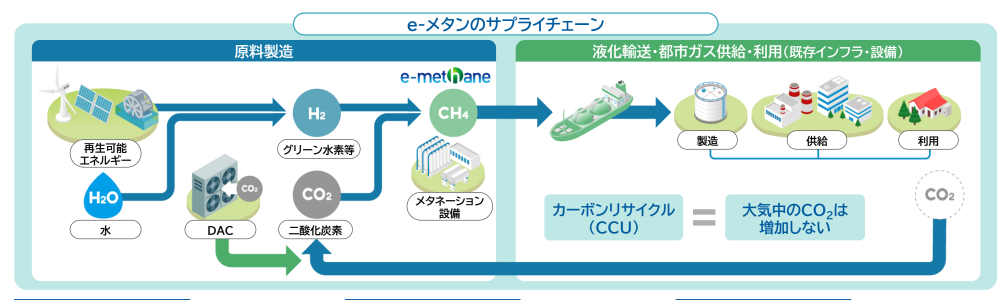
※円グラフは、技術革新の進捗や政策支援・ CO<sub>2</sub>カウントルール等の制度整備状況、 世界のエネルギー情勢に応じて変動します

数%程度

水素をインフラ整備が可能な沿岸部等において直接供給

# (参考) 次世代エネルギー「e-methane」

- 水素とCO<sub>2</sub>から都市ガス原料の主成分であるメタンを合成することを「メ<mark>タネーション」</mark>といい、メタネーションによって合成したメタンを「e-methane(イーメタン)」と呼びます。
- e-メタンの燃焼(利用)によって排出されるCO2は、回収されたCO2であるため、e-メタンの利用では大気中のCO2は増加しません。
- e-メタンは、熱・電力需要のシームレスなCN化、追加設備投資の抑制による低廉なエネルギー利用、 既存インフラ・設備の活用による即効的かつ柔軟なCO2削減を実現することで社会・産業・地域の発展に貢献します。



#### 社会・産業・地域への貢献 1

CN化された燃料の社会実装による 熱・電力需要の シームレスなCN化の実現

#### 社会・産業・地域への貢献 2

追加設備投資の抑制による 低廉な エネルギー利用の実現

#### 社会・産業・地域への貢献 3

既存インフラ・設備の活用による **即効的かつ柔軟な CO<sub>2</sub>削減の実現** 

### 我が国の社会・産業・地域の発展に貢献

### (参考) 熱・電力のカーボンニュートラル化への貢献

- 熱需要や、増加が見込まれる電力需要に対して安定供給とCN化を進める上で、エネルギーの需給両面の 不確実性、エネルギー価格の上昇リスク、CNに向けて段階的に移行する時間軸も踏まえた対応が重要です。
- 原子力や再工ネ等の非化石電源は重要なエネルギーですが、供給力や調整力を確保するための追加的なコストや 時間を要します。
- そのため、天然ガスを活用した徹底した省エネをベースに、既存インフラ・設備を活用しながらe-メタンに 移行すること等により、コストを抑え、移行するタイミングも柔軟に対応しながらシームレスに熱・電力両方の CN化に貢献します。



以上