

2021年6月10日
日本ガス協会

日本ガス協会 本荘会長 会見発言要旨

本日は、昨年11月に日本ガス協会としてまとめた「カーボンニュートラルチャレンジ2050」を具体的に進めるためのアクションプランの策定と、推進機関として「カーボンニュートラル委員会」を設置したことについて説明させていただくが、その前に1点申し上げる。

6月2日に開催された国の成長戦略会議における、グリーン成長戦略案の中で、新たにカーボンニュートラルメタンや水素を供給する産業が「次世代熱エネルギー産業」として、「成長が期待される重点14分野」のひとつに位置づけられた。

ガス業界としては、都市ガスの脱炭素化に向けた取り組みに評価、期待をいただいたことに感謝するとともに、その責任を重く受け止め、業界一丸となって、2050年のカーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいりたい。

<カーボンニュートラルチャレンジ2050 アクションプラン>

※資料は末尾に添付

【資料P1】

ガス業界として、昨年11月、ガスのカーボンニュートラル化へ挑戦することを宣言した。2050年を見据え、1つ目として徹底した天然ガスシフト・天然ガスの高度利用、2つ目としてガス自体の脱炭素化、3つ目としてCCU、CCSや海外での貢献などに取り組んでいく。

これら脱炭素化に向けた複数の手段を活用し、「次世代熱エネルギー産

業」として、ガスのカーボンニュートラル化の実現を目指す。

【資料 P2】

2 ページはガス業界が目指す姿であり、2030 年時点で、ガスのカーボンニュートラル化率 5%以上の実現とメタネーションの実用化を目指す。さらに 2050 年時点では、カーボンニュートラルメタンを 90%、水素の直接利用を 5%、バイオガスやその他の脱炭素化によるものを 5%とするなど、複数の手段を活用して、ガスのカーボンニュートラル化の実現を目指す。

【資料 P3】

3 ページ以降が、今回策定した、ガス業界のカーボンニュートラル化を実現するための 3つのアクションである。アクション 1は「2030 年 NDC 達成への貢献」、アクション 2は「メタネーション実装への挑戦」、アクション 3は「水素直接供給への挑戦」である。

【資料 P4】

4 ページは、アクション 1、「2030 年 NDC 達成への貢献」である。NDC 達成に向けて天然ガスに期待される役割は大きく、積極的に挑戦していく。

トランジション期においては、社会全体の CO₂ 排出量を削減していくことが重要である。即効性があり CO₂ 削減の寄与度が高く、レジリエンス強化や電力需給安定化にもつながる天然ガスへの燃料転換や、コージェネ・燃料電池などの分散型エネルギーシステムの普及拡大を加速する。またカーボンニュートラル LNG や CCU などの普及促進にも取り組む。

トランジション期においては、これらの取り組みを通じて、累積する CO₂ を削減した上で、将来的にはガス自体を脱炭素化したカーボンニュー

トラルメタンに置き換えることで、ガスのカーボンニュートラル化を実現する。

【資料 P5】

5 ページは、産業分野、海上輸送分野における取り組みである。

産業分野では、天然ガスへの燃料転換とあわせて、都市ガス事業者のエンジニアリング力による省エネを行うことで高効率利用が促され、大幅なCO₂削減が見込める。一方、転換のための投資コストなどが見込まれることから、ガス事業者の努力に加え、補助金などの制度支援もお願いし、転換を加速していきたい。

海上輸送分野のCO₂削減も大きな効果が見込まれることから、都市圏を中心にLNG船へのバンカリング拠点の整備拡大に関与していく。

【資料 P6】

6 ページは分散型エネルギーシステムの普及拡大の取り組みである。

コージェネレーションや燃料電池などの分散型エネルギーシステムの普及拡大を通じ、省エネとレジリエンス強化に貢献していく。

さらに、地域の特性に通じたガス事業者が、地元の自治体などと一体となり、デジタル技術を活用した高度なマネジメントにより、スマートエネルギーネットワークの構築を推進する。

【資料 P7】

7 ページはカーボンニュートラルLNG、CCU、CCSへの取り組みである。

カーボンニュートラルLNGは、2019年に東京ガスが国内で初めて導入を決定した後、3社が導入している。今後、さらなる導入拡大に取り組んでいきたい。

CCUについては、大手ガス事業者を中心に、鉄鋼や化学などの産業界と連携しCO₂分離回収などの技術開発や、社会実装が可能となるスキームを検討していく。

【資料 P8】

8 ページは、アクション 2、「メタネーション実装への挑戦」である。

メタネーションは、都市ガス導管など、既存インフラや既存設備を有効活用できることから社会コストの抑制が可能であり、効率的な脱炭素化手段として大きなポテンシャルを有している。

このため、サバティエ反応式メタネーションのスケールアップやパイロットプラント実証などを通じ、都市ガス導管注入への道筋をつけてまいりたい。

加えて、水素製造のコストダウンや、SOEC 式メタネーションの研究開発を進めるとともに、業界内・他業界との連携により、大幅な価格低減を図っていく。

【資料 P9】

9 ページはメタネーションのコスト低減のイメージであり、2050 年に現在の LNG と同程度の水準を目指す。

コスト低減のためには、水素製造、CO₂ 回収およびメタネーションそれぞれの分野でのコスト低減が必要であり、技術開発が課題となる。

【資料 P10】

その技術開発の取り組みが 10 ページである。

カーボンニュートラルメタンの商用化に向け、製造プラントの大型化や実証を推進する。一例として、大阪ガスでは、大阪・関西万博においてメ

タネーション実証を提案中である。

また、水素製造コストの低減に向けた技術開発や、将来に向けて SOEC の研究開発を進め、コストダウンにつなげていく。

【資料 P11】

11 ページはカーボンニュートラルメタンのサプライチェーン構築への取り組みである。

カーボンニュートラルメタンの製造・商用化のためには、大量かつ低価格の水素、CO₂、再生可能エネルギーの確保や、これらの安定した供給体制の確立が必要となる。この課題を解決するため、国内や海外の適地を念頭においた実行可能性調査を進めていく。あわせて、商社やエンジニアリング会社など、さまざまな業界と連携して検討を進めていく。

【資料 P12】

12 ページは、アクション 3、「水素直接供給への挑戦」である。

沿岸部を中心とした適地に、新たに水素導管を敷設し、ローカル水素ネットワークでの直接供給を目指す。

また、製造・輸入・供給・利用分野で、多彩なアライアンスパートナーとの協業を視野に入れ、検討を行っていく。

【資料 P13】

13 ページは水素直接供給に向けた主な取り組みである。

東京オリンピック・パラリンピック選手村のレガシーとなる住宅地「HARUMI FLAG」への水素供給が計画されているが、このような適地において地元の行政などと連携して水素直接供給を推進し、地域における水素直接供給のローカルネットワークの形成を促進していきたい。

【資料 P14】

14 ページでは、アクション 1～3 の取り組みごとに、2050 年に向けたロードマップを示した。時間軸を踏まえ、計画に沿った取り組みを着実に推進していく。

【資料 P15】

15 ページは制度課題への取り組みである。

カーボンニュートラルメタンや、カーボンニュートラル LNG などの普及拡大を通じて、2050 年カーボンニュートラルを実現していくため、制度整備が必要となる。

メタネーションでは、CO₂ の回収量と排出量が相殺されるため CO₂ は増加しないが、こうした取り組みの社会的意義が適切に評価されるよう、国に制度整備に向けた取り組みを要請していきたい。

【資料 P16】

アクションプランを実行していくため、日本ガス協会内に推進組織として、「カーボンニュートラル委員会」を新たに設置した。地方部会長 7 名で構成され、委員長は東京ガスの内田社長が就任される。

委員会では、アクションプランの実行に向けた具体的な検討を行い、カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みを推進していく。

アクションプランの説明は以上となるが、2050 年にガスのカーボンニュートラルを実現するためには、全国のガス事業者がそれぞれの果たすべき役割を認識し、トランジション期の天然ガスシフトの推進、将来に向けての都市ガスの脱炭素化に正面から向き合い、自らの努力と創意工夫により取り組んでいくことが不可欠である。

ただし、実現のためには、例えば、水素やCO₂の大量・安価な調達など、ガス業界だけでは解決が困難な課題も存在する。

こうした点の課題克服、およびイノベーションを伴う技術開発に対して、官民協議会などとの連携を図りつつ、枠を超えた取り組みにチャレンジしてまいりたい。

以上

The Japan Gas Association

カーボンニュートラルチャレンジ2050 アクションプラン

Carbon Neutral Challenge 2050 Action Plan

2021年6月10日
一般社団法人 日本ガス協会

© 2021 The Japan Gas Association

1-1. カーボンニュートラルチャレンジ2050

- ガス業界として「**2050年のガスのカーボンニュートラル化**」へ**挑戦する旨を宣言**し、脱炭素社会の実現に向けた決意を2020年11月に表明。
- 2050年を見据えて、**トランジション（移行）期**において、**下記3点の多様なアプローチを複合的に組み合わせ**た取り組みを行い、**脱炭素社会の実現に繋げる**。
 - ①徹底した天然ガスシフト・天然ガスの高度利用 ②ガス自体の脱炭素化 ③CCU/CCSや海外貢献等の取り組み
- メタネーションや水素の直接利用等、脱炭素化に向けた複数の手段を活用し、次世代の熱エネルギーを供給する産業（**次世代熱エネルギー産業***）として、ガスのカーボンニュートラル化の実現を目指す。

※『2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略（案）』における「成長が期待される重点14分野」のひとつ

ガスのカーボンニュートラル化に向けたシナリオ

温室効果ガス
排出量

トランジション期における取り組み

①徹底した天然ガスシフト・天然ガスの高度利用(お客さま先での取り組み)

石油・石炭からの燃料転換、コージェネレーションや燃料電池等の普及拡大、機器の高効率化等、お客さま先での取り組みにより徹底した天然ガスシフト・天然ガスの高度利用を進める。

②ガス自体の脱炭素化(供給側取り組み)

脱炭素社会の実現に向け、メタネーションや水素利用等、供給側のイノベーションにより、ガス自体の脱炭素化を進める。

③CCU/CCSや海外貢献等の取り組み

CCU/CCSに関する技術開発とその活用や、国内で開発した革新的なガス機器やエンジニアリング力の海外展開等による世界のCO₂削減への貢献、カーボンニュートラルLNGの活用等に取り組む。

脱炭素社会

ガスのカーボン
ニュートラル化

国の方向性

現在

2030年

1

2050年

1-2. ガス業界が目指す姿

- 資源エネルギー庁電力・ガス事業部の研究会として開催された「2050年に向けたガス事業の在り方研究会」を通して議論を深め、2050年やマイルストーンとしての2030年目標を設定。

2030年

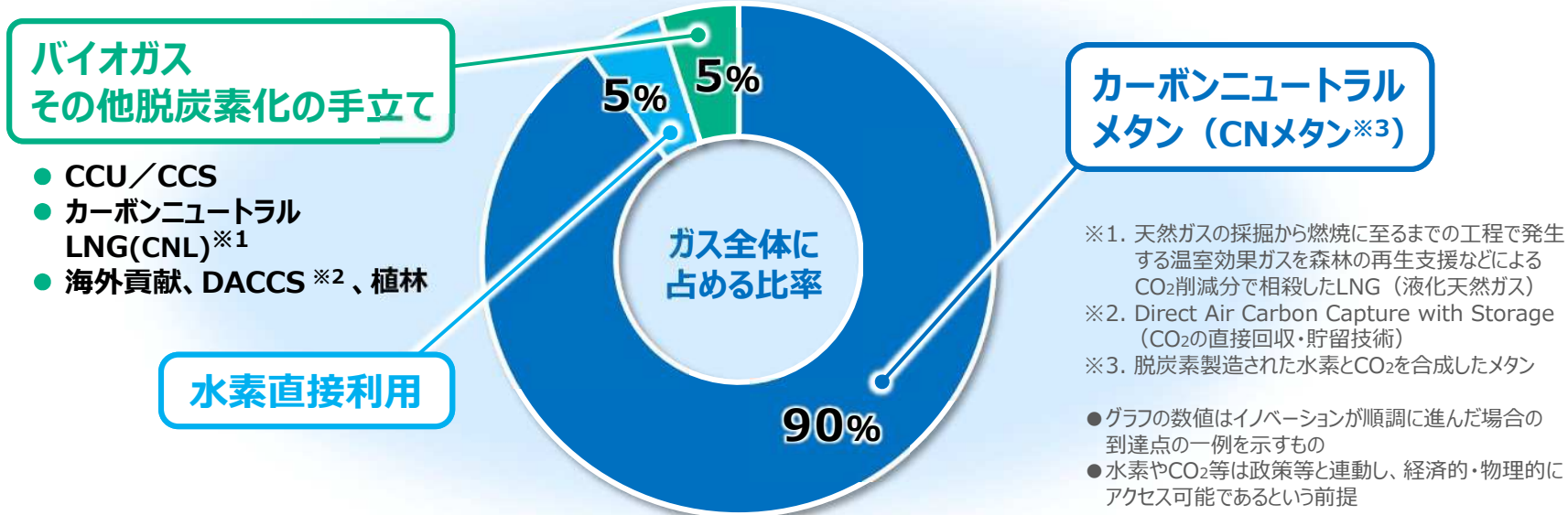
ガスのカーボンニュートラル化率5%以上を実現
メタネーションの実用化を図る（カーボンニュートラルメタンの都市ガス導管への注入1%以上）

2050年

複数の手段を活用し、**ガスのカーボンニュートラル化の実現を目指す**

※メタネーション設備の大容量化の課題、安定的かつ低廉な水素調達等、大きな課題への解決にチャレンジ
※不確実性は多いが、脱炭素化に資する様々な手立てを駆使し、実現に向けてチャレンジ

2050年ガスのカーボンニュートラル化の実現に向けた姿



2. アクションプラン ～3つのAction～

Action 1

**2030年NDC
達成への貢献**

※NDC：我が国の温室効果ガス削減目標

Action 2

**メタネーション
実装への挑戦**

Action 3

**水素直接供給
への挑戦**



Action 1

2030年NDC達成への貢献

POINT

- 脱炭素技術の実用化までのトランジション期において、足元から天然ガスの普及拡大を進めることで、**社会全体のCO₂排出量を削減していくことが重要。**
- 2030年NDC（我が国の温室効果ガス削減目標：2013年度比▲46%※）達成に向け、即効性があり、CO₂削減の寄与度が高い**大規模産業用ユーザー等の他の化石燃料から天然ガスへの燃料転換、分散型エネルギーシステム（コージェネ、燃料電池等）の普及拡大による高度利用**と併せて、導入が拡大している**カーボンニュートラルLNG**や社会実装に向けた検討が進む**CCU等**の普及促進を**全国大で加速**。ガスの利用拡大を通じて、**レジリエンスの強化や電力の需給安定化に寄与。**
- トランジション期では、これらの取り組みにより、累積CO₂を削減した上で、将来的にはガス自体を脱炭素化した**カーボンニュートラルメタン**に置き換えることで、**ガスのカーボンニュートラル化を実現。**

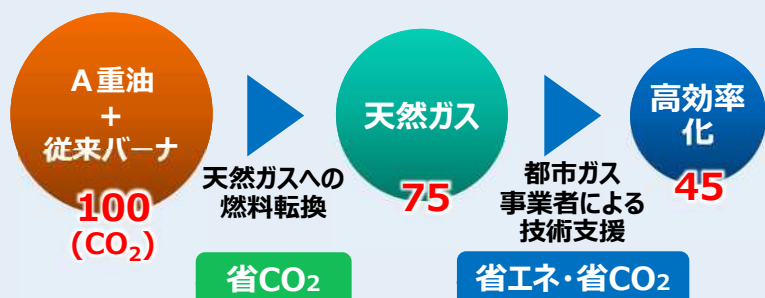
※政府の地球温暖化対策推進本部の会合および気候サミットにおける総理発言(2021年4月22日開催)

【Action 1】2030年NDC達成への貢献（天然ガス転換：産業分野、海上輸送分野）

- 産業分野における他の化石燃料から天然ガスへの燃料転換・高度利用は、確実かつ大規模なCO₂削減が見込める一方、大規模な転換コストとランニングコスト上昇が見込まれることから、事業者の努力に加え、補助金等の導入に向けた支援も求め、転換を加速。
- 海上輸送分野におけるCO₂削減は大きな効果を見込むことができ、近年では大手ガス事業者も参画し、都市圏を中心にLNG船へのバンカリング※拠点形成の整備が進展。今後の拠点整備に向け、ガス事業者が主体的に整備エリアの拡大に関与。

※船舶への燃料供給

天然ガス転換の推進



天然ガス転換に加え、エネルギー計測やバーナー開発等の技術支援を実施し、天然ガスの高度利用を促進。

■ 石炭・石油→天然ガス転換によるCO₂削減ポテンシャル



※国内で転換可能な石炭等の化石燃料を全て天然ガスにシフトした場合
 ※総合エネルギー統計2018 詳細表を参考に天然ガス化可能な用途に限定して算定

天然ガス転換事例

■ 産業分野（旭化成株式会社様：延岡地区）

従来燃料	石炭	石炭火力発電
更新設備	ガスタービンコージェネレーション 発電：37,000kW 蒸気：140t/h	天然ガス火力発電 2022年運開予定
LNG受入設備 新設	LNGタンク：6,500kL 内航船受入設備、LNG気化器、ガス導管など	

年間約16万t-CO₂の排出量削減
 （旭化成様全体の年間CO₂排出量の5%相当）

■ 都市圏の港湾部中心に、バンカリング拠点の整備が進展

北九州港

2019年5月、西部ガス・九州電力・中国電力・日本郵船の4社は、北九州港で初のLNGバンカリングを実証事業として実施

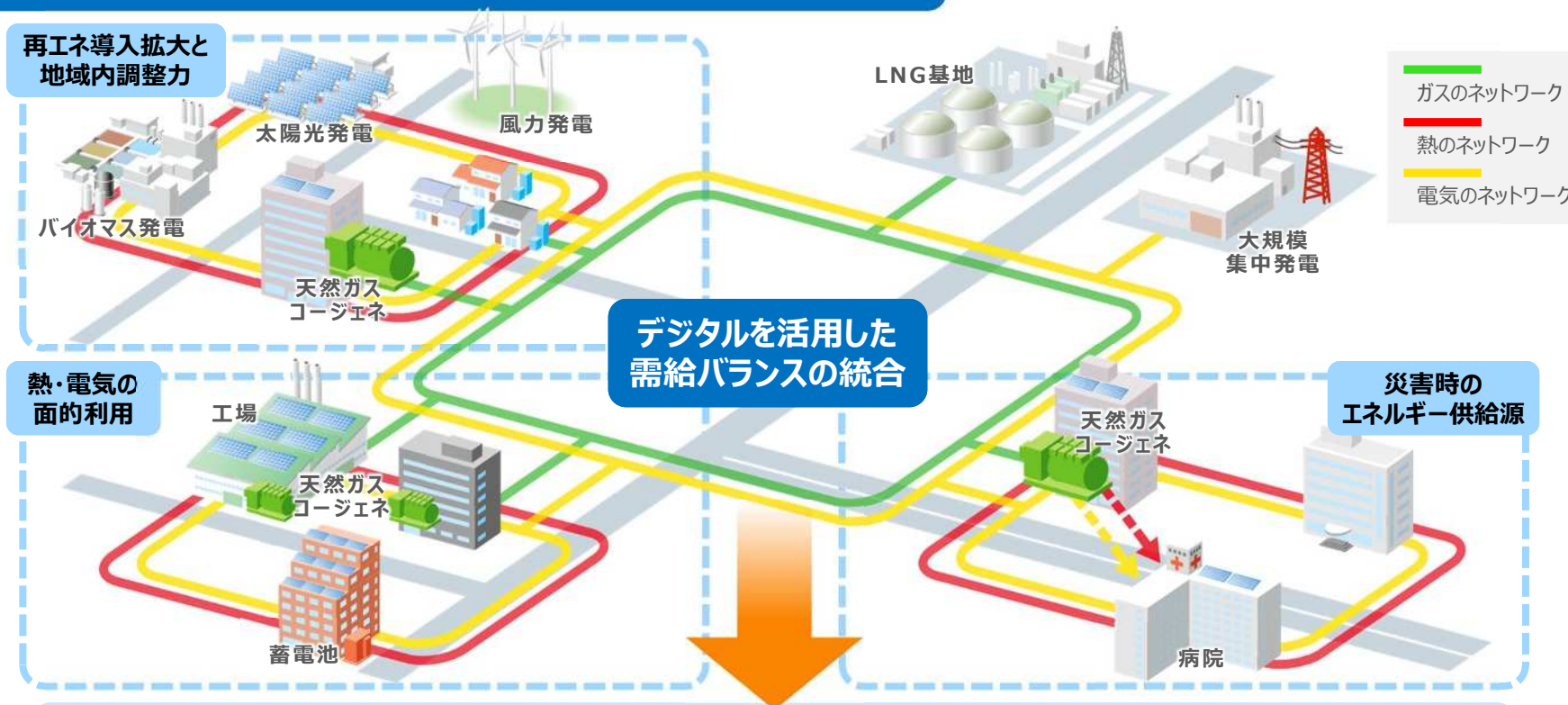
出典：西部ガスホームページ



【Action 1】2030年NDC達成への貢献（分散型エネルギーシステム）

- コージェネレーション・燃料電池などの「分散型エネルギーシステム」の普及拡大を通じて、**大幅な省エネとレジリエンス強化に貢献。**
- 地域の特性にも通じた各地のガス事業者が**地元の自治体や企業と一体となり**、再生可能エネルギーの導入を拡大し、**デジタル技術を活用した高度なマネジメントを通じてスマートエネルギーネットワークを構築**することで、地域のレジリエンス強化を図りつつ、**更なる低・脱炭素化を推進。**

分散型エネルギーを活用したスマートエネルギーネットワークの構築



将来的にはメタネーション等によるCNメタンへの転換を推進し、地域の脱炭素化を図る

【Action 1】2030年NDC達成への貢献（カーボンニュートラルLNG、CCU/CCS）

- **カーボンニュートラルLNG（CNL）**は、2019年6月に、東京ガスが国内で初めて導入決定を発表した後、北海道ガス、大阪ガス、東邦ガスも導入を発表する等、**ガス事業者による導入が進展**しており、今後、**制度課題への対応等、さらなる導入拡大に向けた仕組み作り等に取り組んでいく。**
- **CCU**は、大手ガス事業者を中心に、鉄鋼業界や化学業界等の産業界との連携を通じた**CO₂分離回収などの技術開発**や、化学原料やコンクリート用途等での**社会実装可能なスキームを検討。**

カーボンニュートラルLNGの導入拡大

CNLの導入事例

- 東京ガスが、日本初となるCNL導入決定を発表（2019年6月）
- 同社がCNLバイヤーズアライアンス（需要家15社）を設立
- 北海道ガス、大阪ガス、東邦ガスが導入を公表

今後のJGAの取り組み

ガス事業者と連携しさらなる導入拡大に向けた仕組み作り等に取り組む



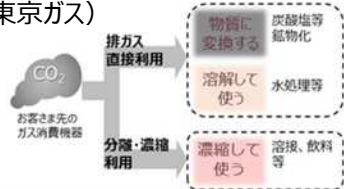
出典：https://carbon-neutral-lng.jp/を加工

CCU/CCSの普及促進

CCU（再利用）

CCU事業実用化に向けた技術開発

⇒お客さま先の排出CO₂を回収、活用する技術開発、サービス化に向けた取り組みを推進（東京ガス）



CCS（貯留）

政府主導のプロジェクトやEOR※プロジェクトへの参画

⇒CO₂を微細気泡化し、効率的に地下貯留するマイクロバブル技術等の実証への取り組み（東京ガス）



※ Enhanced Oil Recovery：原油増進回収法

CCU/CCS（分離回収）

CO₂分離回収コストの低減に向けた技術開発

⇒冷熱を利用した大気中のCO₂直接回収の研究開発（Cryo-DAC）を実施（東邦ガス）

※NEDOとの共同研究

Cryo-DACの活用イメージ





Action 2

メタネーション実装への挑戦

POINT

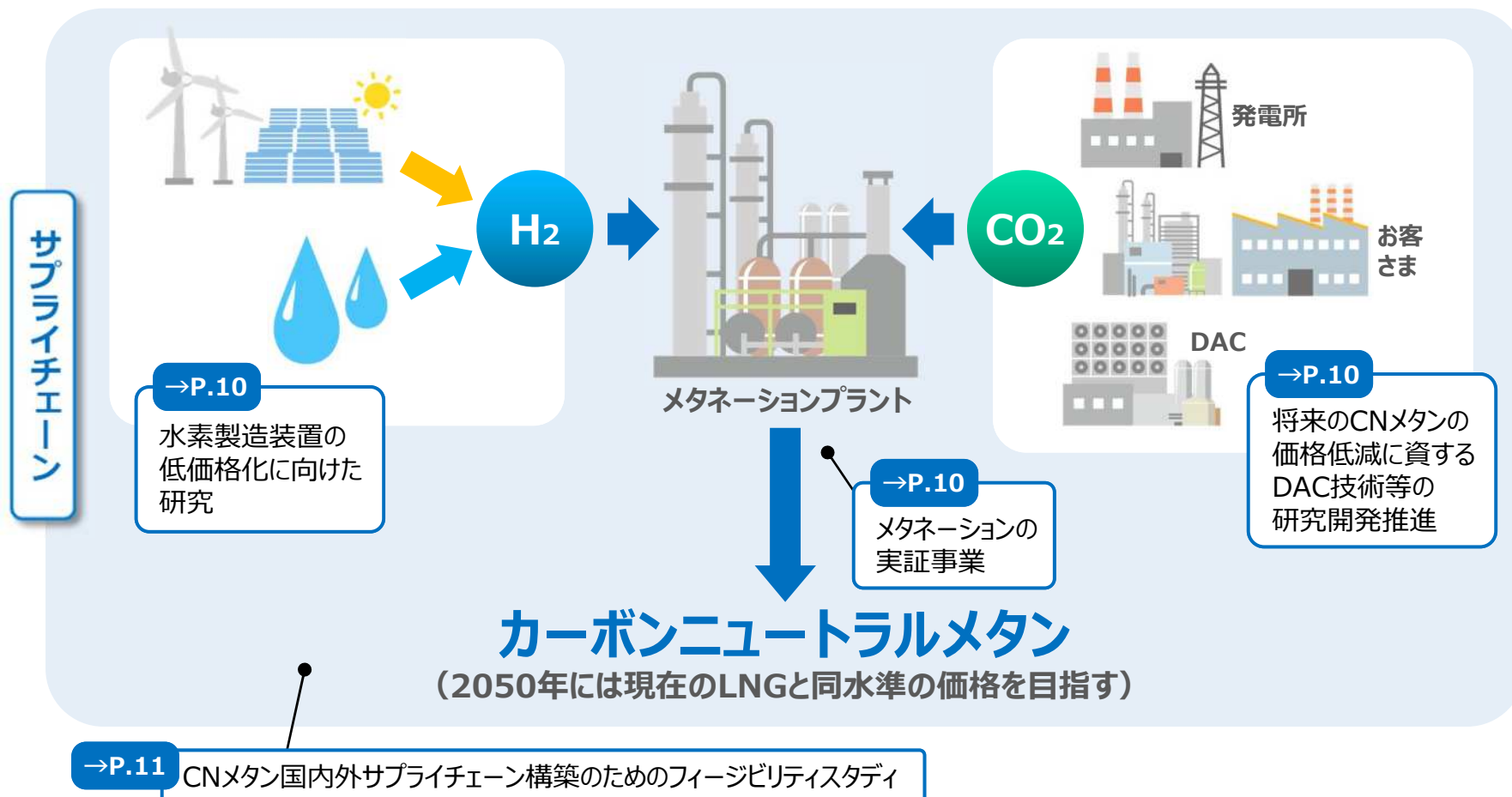
- メタネーションにより合成されるメタンは、**都市ガス導管等の既存インフラ・既存設備を有効活用でき、社会コストの抑制が可能であり、効率的な脱炭素化手段として大きなポテンシャルを有する。**
- 小規模プラントの実証に成功した**サバティエ反応式^{※1}メタネーションのスケールアップ/各ガス事業者が主体となるパイロットプラント実証**など、都市ガス導管注入・商用化への道筋をつける。
- 加えて、**水素製造のコストダウン技術開発や、革新技术であるSOEC式^{※2}メタネーションの研究開発、スケールアップを進めると共に、業界内・他業界との連携により、将来的なCNメタンの大幅な価格低減化を図り、商用化を実現する。**

※1 触媒を介してH₂とCO₂を反応させてCH₄を生成（メタン合成）する技術

※2 CO₂とH₂Oの両方を同時に電気分解（共電解）してCH₄を生成（メタン合成）する技術

メタネーションコスト低減に向けた取り組みイメージ

- 脱炭素化された水素とCO₂から作られるカーボンニュートラルメタンについて、**2050年に現在のLNGと同水準の価格を目指す**。
- 価格低減のためには**水素製造**、**CO₂回収**および**メタネーション**についてのコスト低減、**技術開発**が必要であり、実現に向けた取り組みを進めていく。



【Action 2】メタネーション実装への挑戦（CNメタン製造実証、革新的研究開発）

- CNメタンの商用化に向け、製造プラントの大型化や実証を推進するとともに、水素製造コストの低減に向けた技術開発を実施。先行事例として、NEDO事業において、INPEXと日立造船によるCNメタンの小型製造プラント（8Nm³/h）の技術開発・実証が行われている。
- 既往技術であるサバティエ反応式に比べ、より変換効率の高いSOEC式メタネーションは大阪ガスが基礎研究に成功。今後、国の支援も受けつつ、**実用技術としての研究開発を推進**。
- CO₂の安定・安価な調達に向けては、産業ユーザーの排出するCO₂の回収、大気中のCO₂回収技術であるDAC（Direct Air Capture）技術等の**革新的な研究開発を推進**。

CNメタン製造実証と大型化による価格低減

大阪・関西万博での実証提案

大阪ガスでは、2025年の大阪・関西万博に向けて、会場の生ごみから発生するバイオガスと再エネ由来の水素からCNメタンを製造するメタネーション実証を提案中

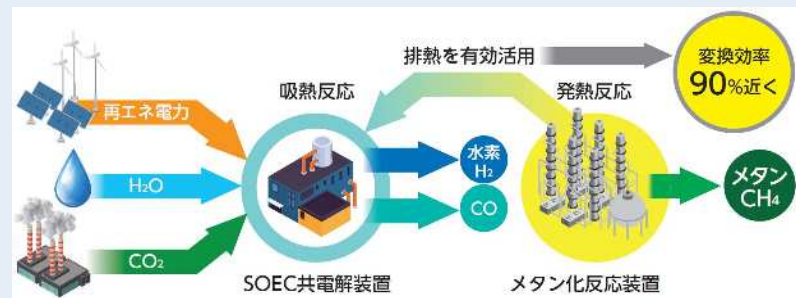
水素製造コストの低減に向けた技術開発

東京ガスでは、燃料電池の世界初の商用化や水素製造装置の開発等で培った技術やノウハウを活かし、安価かつ大量の水素製造に向けた電解装置の技術開発に取り組んでいる。



革新的な研究開発による将来のコスト低減

■ SOEC共電解技術によるメタネーションの高効率化



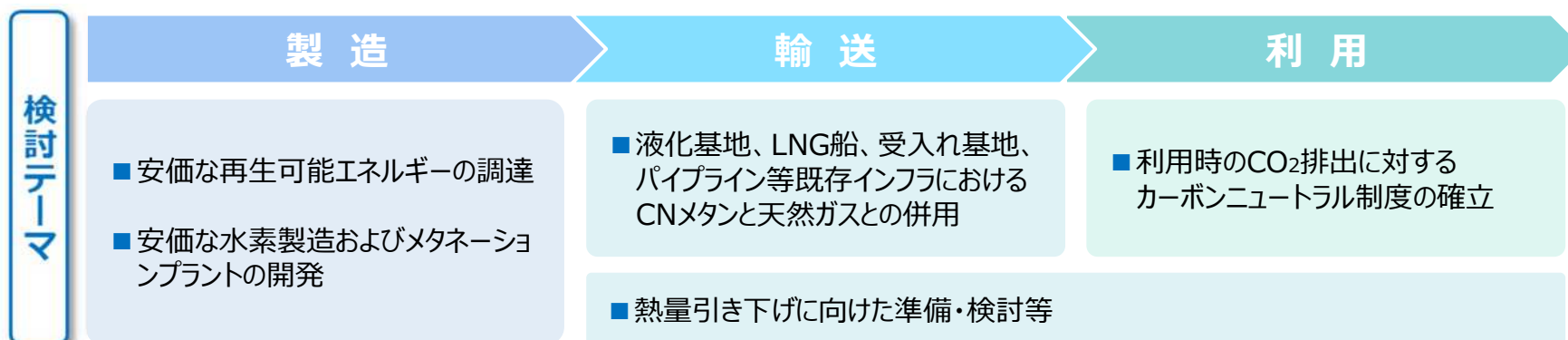
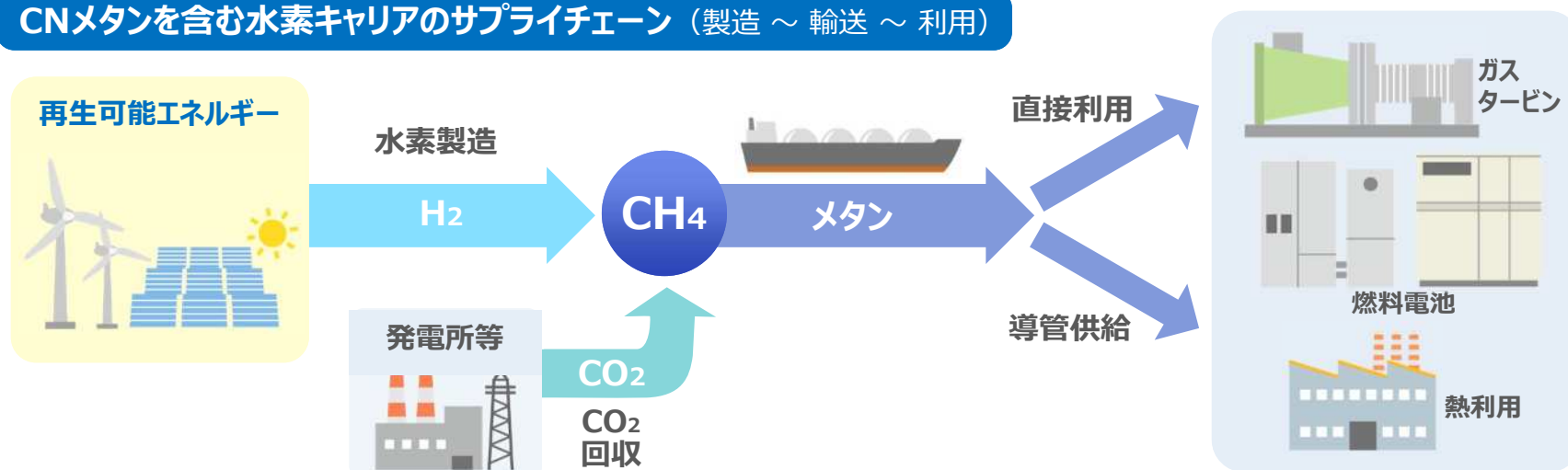
■ CO₂回収方法とDAC技術等の研究開発推進

研究内容	詳細
CO ₂ 回収方法	メタネーション装置から近い大口需要家のガス消費から発生するCO ₂ や近隣の鉄鋼工場・発電所・化学工場から発生するCO ₂ 回収方法の研究開発
DAC技術	DAC要素技術開発

【Action 2】メタネーション実装への挑戦（国内外サプライチェーン構築）

- CNメタンの製造・商用化のためには、大量かつ低価格の水素、CO₂、再生可能エネルギーの確保や、これらの安定した供給体制の確立が必要となる。これに向けた課題を解決するために、**国内あるいは海外における適地での製造を念頭においたフィージビリティスタディ（実行可能性調査）**を行っていく。
- サプライチェーン構築に向け、商社やエンジニアリング等様々な**業界と連携しつつ**、検討を進めていく。

CNメタンを含む水素キャリアのサプライチェーン（製造～輸送～利用）





Action 3

水素直接供給への挑戦

POINT

- 沿岸部を中心とした適地に、**新たに水素導管を敷設し、ローカル水素ネットワークでの水素の直接供給**を目指す。
- 水素については、国の水素・燃料電池戦略協議会の中間取りまとめ等の動向も踏まえつつ、製造・輸入・供給・利用等の面での課題について、**多彩なアライアンスパートナーとの協業を視野に入れた検討**を行っていく。

【Action 3】水素直接供給への挑戦

- 今後もガス事業者が地元の行政等と連携しながら水素直接供給の取り組みを推進し、地域における大規模な水素直接供給のローカルネットワークを形成。
- 水素サプライチェーン構築にあたっての課題は、①水素製造、②水素海上輸送、③水素タンク、④水素導管供給、⑤消費機器開発、⑥その他保安面等が挙げられるが、ガス業界としては、①、④～⑥を中心に検討を実施。

水素サプライチェーンに向けた検討

HARUMI FLAG※への水素供給(東京ガス)

HARUMI FLAGに水素パイプラインを整備し、各街区に設置する純水素型燃料電池への水素供給を行う予定。

※東京2020オリンピック・パラリンピック選手村活用後、新築住宅として完成予定。



出典：東京都「選手村の整備」

新エネルギー社会実現構想の策定 (常磐共同ガス)

独自に、水素パイプラインの敷設や水素需要創出策としての産業団地整備などを盛り込んだ「新エネルギー社会実現構想」を策定。

水素直接供給に向けた課題整理・検討

①水素製造

→ Action2に記載

②水素海上輸送

③水素タンク

④水素導管供給

国の水素・燃料電池戦略協議会等で検討

- ローカル水素ネットワーク構築に向けた適地選定
- 水素導管敷設に伴う安全性評価

⑤消費機器開発

- 水素用ガス機器の研究、開発支援

⑥その他保安面等

- 水素直接供給における安全検証

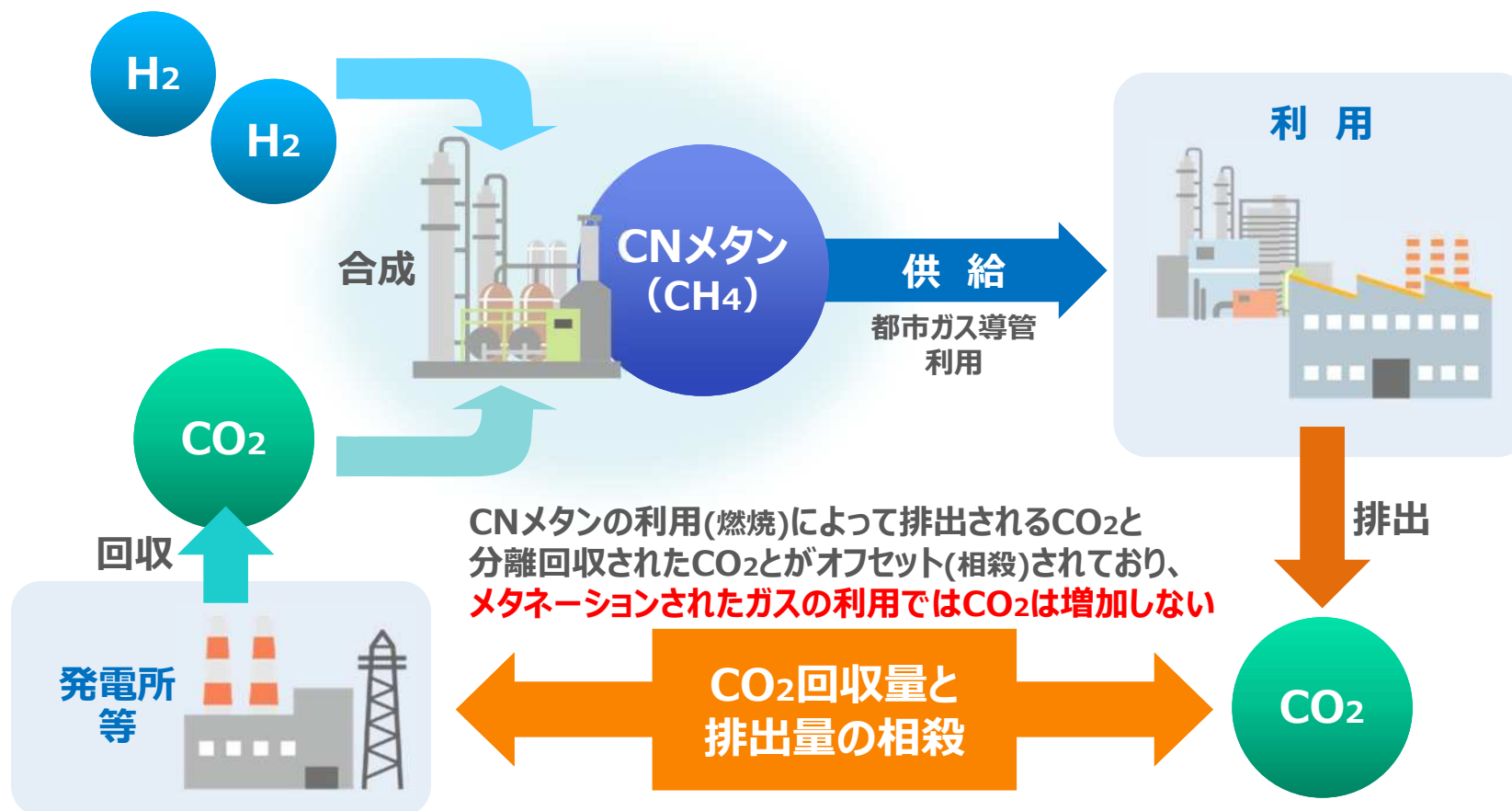
3. アクションプラン ～実現に向けたロードマップ～

	現在から開始	現在～2030までに開始	2030年以降に開始	2030年	2040年	2050年
【Action 1】 2030年 NDC達成 への貢献	天然ガス転換の推進			石炭・石油からの天然ガス転換	都市ガス原料の天然ガスからCNメタンへの転換	
	LNGバンカリングの拡大	バンカリング拠点整備			インフラ整備拡大	
	分散型エネルギーシステムの普及拡大			分散型エネルギーシステムの普及拡大		
	カーボンニュートラルLNGの導入拡大			CNLの導入拡大 CO ₂ 削減効果の公的な評価への取り組み		
	CCU/CCSの普及促進	お客さま先でのCCU取り組み		CCUの導入拡大	事業規模拡大	本格拡大
			CCS技術開発・適地の検討			
	バイオガスの普及促進		バイオガスのオンサイト活用		活用規模の拡大	
		海外でのバイオガス事業		海外事業の拡大		
海外貢献		海外でのCO ₂ 削減貢献等		事業規模拡大		
【Action 2】 メタネーション 実装 への挑戦	CNメタン製造実証と大型化	水電解装置の研究開発 触媒の耐久性向上に向けた研究	パイロットプラントによる実証	低コスト化実現と拡大 耐久性向上	商用的拡大	
	革新技术開発		SOECメタネーションの技術開発 DAC要素技術開発	大規模化・低コスト化 実証	導入拡大	
	国内外サプライチェーンの構築	FS/適地調査 制度整備に向けた取り組み	商用規模実証	海外から国内への輸送開始・導入拡大	国内外サプライチェーン構築	
【Action 3】 水素直接供給 への挑戦	水素サプライチェーンの構築	ローカル水素ネットワーク構築、適地の選定 サプライチェーン構築に向けた検討	実証	段階的導入拡大		
	水素直接利用の拡大		水素燃焼機器開発 水素導管敷設に伴う安全性評価	水素の利活用拡大		

4. 制度課題への取り組み

- メタネーションにより製造されたCNメタンや、クレジットを活用したCNL等の普及拡大を通じ、2050年カーボンニュートラルを実現していくために、わが国の法律、制度においても、各種の取り組みの社会的意義が適切に評価されるよう、**国に制度整備に向けた取り組みを求めていく。**

メタネーションによるCO₂排出削減効果



5. 推進体制

- 日本ガス協会内に、ガス業界のカーボンニュートラルを推進する組織として、「**カーボンニュートラル委員会**」を**新設**。
- 委員は、**地方部会長7名**で構成され、**委員長は地方部会長会議 議長**が務める。
- 官民の連携も図り、カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みを推進。

ガス事業者

カーボンニュートラル委員会

役割

- アクションプランの実行に向けた具体的検討
- アクションプランの進捗状況に対する意見交換やカーボンニュートラル化の取り組みに対する事業者間での情報交換
- アクションプランにおける各種取り組みの对外発信

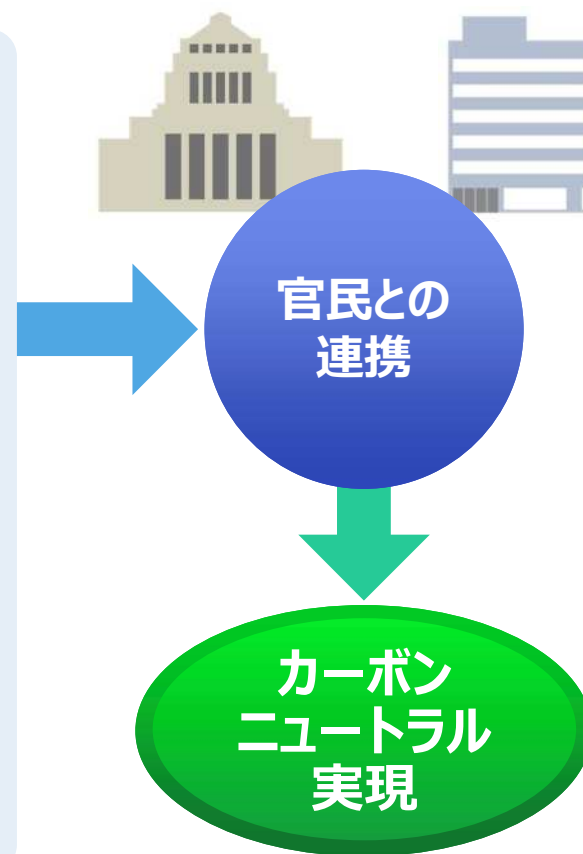
委員会体制

委員長 地方部会長会議※1議長（東京ガス社長）

委員 地方部会長7名※2

※1. 地方部会長会議：全国7つの地方部会の長が集まる会議体

※2. 地方部会長：地方部会長会社7社
（北海道ガス、東部ガス、東京ガス、東邦ガス、大阪ガス、広島ガス、西部ガス）の社長





以 上

【参考】2050年のガス供給の絵姿 (2020年11月公表)

● 既存ガスインフラを活用できるカーボンニュートラルメタン(CNメタン)や水素直接利用を適材適所に使い分け、再エネを含めたエネルギー全体の最適化を通じて2050年の脱炭素社会の実現に貢献。

- ① 沿岸部 海外輸入水素を起点として水素導管網の構築、国内外でのCNメタン製造や国内輸入
- ② 都市部 CNメタンを既存のガス設備を利活用して、安価に脱炭素化
- ③ 地域 CNメタンと水素を使い分け、各導管網内で地産地消し、地域を活性化

