#### グリーン LP ガス推進官民検討会(第8回) 議事次第

日時: 令和7年3月3日(月) 13:30~15:30

場所 : TKP 新橋カンファレンスセンター 15F(ホール 15E)

議事 : 以下の通り

13:30 開 会

13:30~13:35 橘川座長 ご挨拶

13:35~13:40 経済産業省 資源·燃料部 燃料流通政策室 日置室長

<発表>

13:40~15:05

① 13:40~14:00

「官民検討会設置 WG での経過報告」

(1)高効率機器等普及促進に向けた WG

(2)カーボンクレジット活用検討 WG

事務局 日本 LP ガス協会 内田 博文 企画グループリーダー

※鶴崎座長 ご挨拶

2 14:00~14:15

「rDME 混合 LP ガスの実用化検討 WG 設置について」

事務局 日本 LP ガス協会 上平 修 参与

※赤松座長 ご挨拶

③ 14:15~14:30 野村総合研究所:

「グリーン LPG の社会実装を見据えた国内外の動向調査」 野村総合研究所 植村 哲士 プリンシパル 【資料 3】

【資料1】

【資料 2】

4 14:30~14:55

「世界のグリーン LP ガス及び rDME 実用化に向けた動向」 世界リキッドガス協会(WLGA) James Rockall CEO

【資料 4】

⑤ 14:55~15:05 :

「循環型クリーンエネルギー 創出連携研究室 取り組み紹介」 高野 裕之 カナデビア㈱ 開発本部 技術研究所

【資料 5】

15:05~15:25 全体質疑応答

15:25~15:30 事務局連絡

15:30 閉会

以上

#### 第8回グリーンLPガス推進官民検討会 委員・オブザーバー名簿

2025年3月3日 (順不同・敬称略)

<座長>

橘川 武郎 国際大学 学長

<委員>

日置 純子 経済産業省 資源エネルギー庁 燃料流通政策室長

(和久田委員 代理)

関根 泰 早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 応用化学科 教授

村田 光司 一般社団法人 全国LPガス協会 専務理事

猪股 匡順 一般社団法人 日本ガス石油機器工業会 専務理事

坂西 欣也 エネルギー・エージェンシーふくしま(EAF) 代表

福永 茂和 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

サーキュラーエコノミー部 部長

福嶋 將行 古河電気工業株式会社

研究開発本部 新領域育成部新領域育成部 部長

加藤 勇人 株式会社クボタ 水環境研究開発第 部

(水谷委員代理)

縄田 俊之 日本LPガス協会 専務理事

上平 修 日本LPガス協会 参与

<発表者> 議事次第の通り

<オブザーバー> (法人名/団体名のみ)

- ・株式会社サイサン
- ・エア・ウォーター株式会社
- ·三浦工業株式会社
- ・カナデビア株式会社
- ・三菱ガス化学株式会社
- ・株式会社野村総合研究所 ・株式会社住環境計画研究所
- ·一般社団法人 日本自動車工業会
- ・一般社団法人 日本ガス協会
- ・一般社団法人 日本コミュニティーガス協会
- ・一般社団法人 全国ハイヤー・タクシー連合会
- ・一般社団法人 日本DME協会
- ・一般財団法人 エルピーガス振興センター
- ・一般財団法人 エネルギー総合工学研究所
- ・一般財団法人 日本ガス機器検査協会
- ・世界リキッドガス協会
- ・公益財団法人 北九州産業学術推進機構
- ・独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構
- ・特別民間法人 高圧ガス保安協会
- ·国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・北九州市立大学 環境技術研究所
- ・広島大学
- ・大阪大学
- ·全国女性団体連絡協議会
- · 主婦連合会
- ・公益社団法人 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会(NAСS)
- ・高知県 林業振興・環境部環境計画推進課
- ・日本 L P ガス協会 常任理事会社 (5社)

(アストモスエネルギー株式会社、ENEOSグローブ株式会社、ジクシス株式会社、 株式会社ジャパンガスエナジー、岩谷産業株式会社)

### 第7次エネルギー基本計画(2025年2月18日閣議決定)抜粋①

#### 5. 化石資源の確保/供給体制

#### (1) 基本的考え方

化石燃料は、我が国のエネルギー供給の大宗を担い、世界的な需要は減少の見通しであるが程度には幅があり、そのサプライチェーンは一度途絶すれば復元は相当困難であり、安定供給を確保しつつ現実的なトランジションを進める必要がある。これらを踏まえ、化石燃料について、地理的な近接性や資源国との中長期的な協力関係等を総合的に勘案しつつ、資源外交、国内外の資源開発、供給源の多角化、危機管理、サプライチェーンの維持・強靱化等に取り組む。

特に、LNGの安定供給確保は、電力の安定供給の確保を大前提に非効率な石炭火力の発電量を減らしていく中、現実的なトランジションの手段としてLNG火力を活用する必要があることに加え、都市ガスの安定供給の観点から重要である。価格高騰や供給途絶等のリスクに備え、官民一体となって必要なLNGの長期契約を確保する必要がある。加えて、災害の多い我が国では、エネルギーの強靱性の観点から、可搬かつ貯蔵可能な石油製品やLPガスの安定調達と供給体制確保は重要である。

将来的な脱炭素燃料・技術を含む資源獲得競争を勝ち抜くべく、国際競争力のある「中核的企業」の創出や、これらの企業が「総合エネルギー産業」に変革し2050年カーボンニュートラル社会実現のメインプレイヤーとなることも目指す。

### 第7次エネルギー基本計画(2025年2月18日閣議決定)抜粋②

- 5. 化石資源の確保/供給体制
- (4) LPガス

L Pガスは、**化石燃料の中で温室効果ガス排出が少なく、約4割の家庭に供給され、備 蓄体制も整備されており、可搬かつ貯蔵が容易で品質劣化のない分散型エネルギー**である。 国内需要の8割を占める輸入先は米国、カナダ、豪州で9割超と地政学リスクが低く、エ **ネルギー安全保障にも資する**うえ、ボンベで全国のどこへでも供給可能であり、<u>災害時に</u> は、病院等の電源や避難所等の生活環境向上にも資する「最後の砦」としても、重要なエ ネルギー源である。

L Pガス備蓄については、有事の対応やアジアの需要増加に備え、現在の国家備蓄・民間 備蓄を合わせた備蓄水準を維持する。L Pガス業界やJOGMECと連携し、緊急時を想 定した国家備蓄基地からの放出訓練や各地への輸送に係る詳細なシミュレーションを実施 する。また、災害時に備え、自家発電設備等を備えた中核充填所の新設・設備強化を進めるとともに、病院・福祉施設や小中学校体育館等の避難所等における備蓄強化、発電機や GHP等の併設による生活環境向上を促進する。「災害時石油ガス供給連携計画」を不断 に見直し、同計画に基づいた訓練を実施するほか、スマートメーターの導入による配送合 理化等の取組を後押しし、人手不足な中でも安定供給可能な体制を強化する。

なお、LPガスを巡る商慣行を是正し、消費者からの信頼を確保すべく、<u>過大な営業行</u> **為の制限等を内容とする新たな規律を設けた**ところ、その**実効性確保のため、関係省庁と も連携し、違反行為の取り締まりや市場監視・モニタリングを継続実施**する。

### 第7次エネルギー基本計画(2025年2月18日閣議決定)抜粋③

- 4. 次世代エネルギーの確保/供給体制
  - (4)合成メタン等
  - ② グリーン L Pガス

グリーンLPガスは、バイオLPガスや合成LPガス等、化石燃料によらないLPガスの総称である。現状ではバイオディーゼルとともに副生されるバイオLPガスが主流であるが、バイオディーゼルとバイオLPガスの生産比率は10:1と、その大量生産が課題であり、世界的にみても、その生産に特化した先進技術は確立されていない。今後、世界のLPガス需要は、燃料転換が進む中国、インドが牽引する形で拡大していく見込みであり、グリーンLPガスの大量生産技術の確立が重要である。

グリーンLPガスの大量生産に向けて、革新的触媒等の技術開発や生産プロセス実証を進め、2030年代の社会実装を目指す。
その際、官民検討会等の場を活用しながら、内外のプレイヤーの連携の下、海外市場も視野に入れた生産・流通網を含むビジネスモデルの構築など、必要な取組を進める。また、LPガスのカーボンニュートラル対応を推進すべく、カーボンクレジットの利用拡大や、rDME(バイオ由来のジメチルエーテル)を混入した低炭素LPガスの導入に向けた取組等を後押しする。

# 高効率機器等普及拡大に向けたWG 報告資料

2025年3月3日

日本LPガス協会



#### LPガスのCN対応に向けた今後のロードマップ

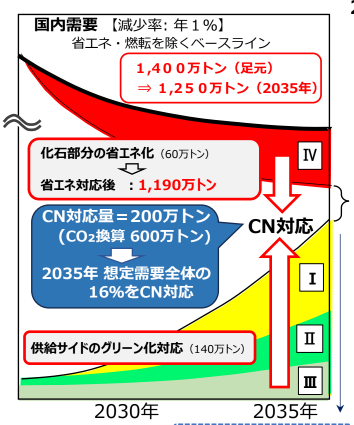


#### 2030~35年に向けたグリーンLPガスの社会実装を確実に進めて行くための具体策

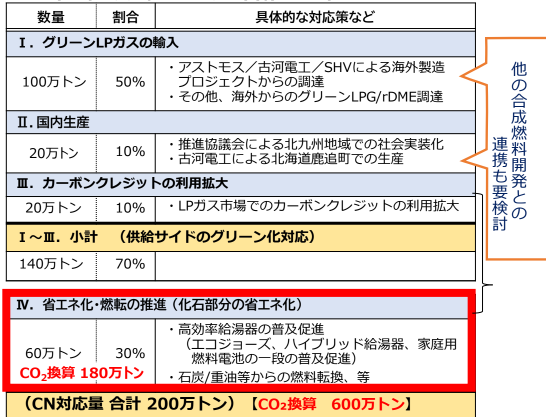
- 海外からのグリーンLPガス輸入(含、rDME)に向けた、海外プレーヤーや生産者との連携強化
- 地域中心(地産地消)型の国内生産は早期の事業立ち上げに向けた取り組みの加速化
- 省エネ化/燃料転換の促進・カーボンクレジットの利用拡大

2050年までに全量CN対応

2050年時点でのLPガスの全量CN化(約800万トン)を視野に、 2035年時点での想定需要比(省エネ対応前)16%(約200万トン)のCN対応(非化石化)を目指す

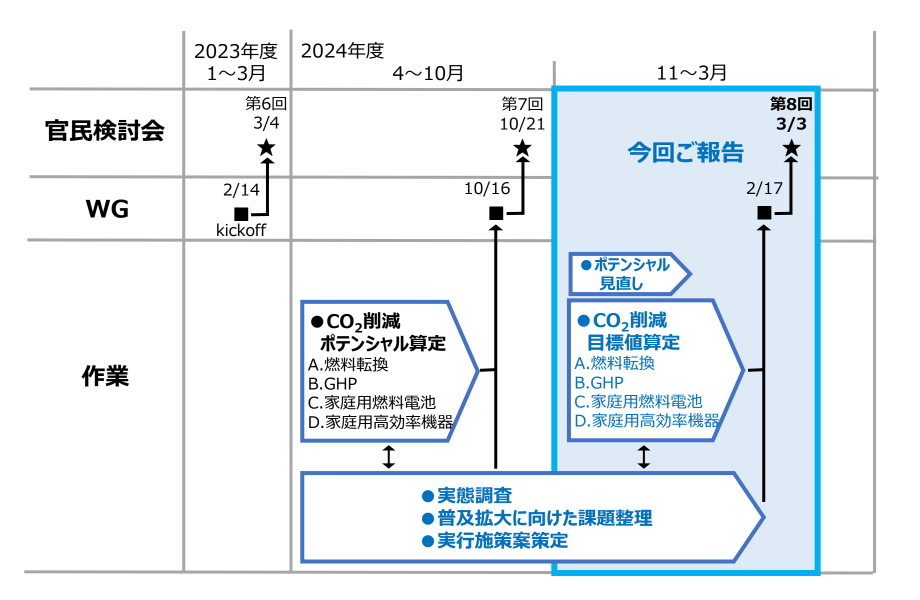


2035年に向けた個別の数値目標と方策









### 目標達成・CN貢献のための対応(案)(1)



<b>部門</b> ・担当	LPガス業界としての対応	行政へのお願い(案)
A-① 燃転部門 施設園芸分野 ・全国LPガス協会 ・日本LPガス協会	<ul> <li>▶ 農水省に対する施設園芸分野のCN化に対するLPガス有用性の理解醸成</li> <li>▶ 施設園芸における加温設備のハイブリッド化の推進</li> <li>・ GHP導入/A重油焚き加温機の燃転推進</li> <li>・ 施設園芸が活発なエリアを起点とした普及促進(ガス事業者/メーカー/自治体連携)</li> <li>▶ J-クレジットの活用(農業従事者へのメリット提供)</li> <li>・ GHP導入によるクレジット創出・活用</li> </ul>	<ul> <li>施設園芸分野におけるLPガス導入・利用 に関する支援(農水省/地方自治体)</li> <li>・ 設備導入・燃転の支援</li> <li>・ ゼロカーボンシティ実現に向けた支援</li> <li>・ 農業用A重油支援との条件統一化 等</li> <li>▶ J-クレジット活用に向けた支援</li> </ul>
A-②燃転部門 産業用・業務用 分野 ・全国LPガス協会 ・日本LPガス協会	<ul><li>中小事業者を中心とした燃転の加速</li><li>ボイラ燃転によるCN化事例更なる推進 (都市ガス業界と連携)</li><li>GXツール導入による効果の見える化</li></ul>	<ul><li>中小事業者の燃転促進に対する支援</li><li>・ 中小事業者の投資促進支援 (特別償却/低利融資制度等)</li><li>・ GXツール導入支援等</li></ul>
B.GHP部門  ・GHPコンソーシアム ・全国LPガス協会	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>学校体育館、避難所への導入促進支援 (文科省/内閣府/地方自治体等)</li> <li>・ 常用利用に対する支援(冷暖房)</li> <li>・ 入札時の供給責任の加算評価</li> <li>・ 災害バルク導入における工事費補助復活等</li> <li>▶ ZEB化実現設備としての支援(国交省等)</li> </ul>

### 目標達成・CN貢献のための対応(案)(2)



<b>部門</b> ・担当	LPガス業界としての対応	行政へのお願い(案)
<ul><li>C.家庭用</li><li>燃料電池部門</li><li>(エネファーム)</li><li>・全国LPガス協会</li></ul>	<ul> <li>▶ エネファームの環境性能の明示化</li> <li>・ 家庭部門のCN化に大きく貢献する機器として需要家、関係業界へ訴求</li> <li>▶ 業界を挙げた普及推進体制の再構築</li> <li>・ ガス事業者/メーカー連携による推進体制の整備、普及拡大策の具体化</li> <li>・ 地域毎の施工・メンテ体制の構築人材育成等</li> <li>▶ ZEH/ZEH+実現設備としての関係省庁、住宅業界への認知拡大</li> <li>・ ZEH化標準設備としてスペックイン等</li> <li>▶ 更なる小型化・低コスト化に向けた検討</li> </ul>	<ul> <li>補助制度の見直し</li> <li>環境性能に則した支援額の見直し</li> <li>ZEH/ZEH+に向けたガス設備への支援 (国交省・環境省等)</li> <li>逆潮流によるDR効果・CN効果を加味した 支援制度の検討 等</li> </ul>
D.高効率 給湯器部門 ・日本ガス石油機器 工業会(JGKA) ・全国LPガス協会	<ul> <li>▶ ZEH/ZEH+化政策に対応したセグメント別普及施策の明確化</li> <li>・ 新築向けとともに、ガス配管済の既築戸建・集合住宅のZEH化に貢献</li> <li>・ 戸建・集合持家(ハイブリッド給湯器中心):住宅メーカー/施工・リフォーム事業者への認知促進、標準機としてのスペックイン要請等</li> <li>・ 既設の集合住宅オーナーや管理会社、管理組合への導入促進</li> <li>・ 消費者への認知度向上</li> <li>▶ 集合住宅向け製品開発に向けた検討</li> <li>・ 集合住宅向け小型ハイブリッド給湯器等</li> </ul>	<ul> <li>ドレン排水雨水処理許可の再徹底</li> <li>地方自治体による、ばらつきの解消</li> <li>ZEH/ZEH+実現機器としての認知・理解促進(国交省/環境省/地方自治体)</li> <li>ZEH/ZEH+補助制度適用</li> <li>賃貸住宅オーナーへの導入支援(特別償却/低利融資制度等)等</li> </ul>

# カーボンクレジット活用検討WG 報告資料

2025年3月3日

日本LPガス協会





#### カーボンクレジット活用検討WG 本年度の主たる活動内容

実施項目	実施時期	備考
各社別「個別ルールブック」の策定	6~7月	業界指針(自主ガイドライン)で各社別 に策定することを規定
「自主チェックリスト」に基づく 無効化処理等の自主点検の実施	8~9月	同上
自主点検を踏まえた日協指定コンサル会社 (DTC)によるモニタリングの実施	10~11月	各社ともに大きな指摘事項なし
モニタリング結果を踏まえたフィードバック (全体総括)の実施	25年1月	自主ガイドラインで改定が必要な 箇所の洗い出し
業界指針(自主ガイドライン)の一部改定	25年3月	名称を今後は「カーボンオフセット LPガス」に統一する方向で合意



#### カーボンクレジット モニタリング 実施フロー図

(第7回官民検資料(24年10月))

#### 守秘義務

(業務委託契約)

#### 日協

#### デロイト・トーマツ (DTC)

#### フィードバック(全体講評)

指摘された共通課題や改善点等は自主ガイドライン等に反映

#### 必要書類ならびにデータ等(対象:23年度実績分)

- 1)個別ルールブック
- 2) 自主チェックリストに基づく自主点検結果
- 3)調達関連データ
  - 数量、調達先、プロジェクト名、クレジットの 種類等が確認出来るもの
- 4) 販売関連データ
  - ・売買日時や数量が確認できるもの
  - ・受け払い帳簿
  - 無効化処理済の場合は供給証明書等

(事前にメール宅配便等で) 資料・データ提出

(各社単位) ノイードバック

日協会員各社(5社)

- ・予め各社よりDTCに送付した資料やデータに基づき、モニタリング結果に関する全体講評をフィードバック会議(仮称)においてDTCが行う(含、全体としての合否判定)。
- ・個社単位のモニタリング結果に対する講評については、別途DTCより通知。

### 自主ガイドラインの主たる改定内容



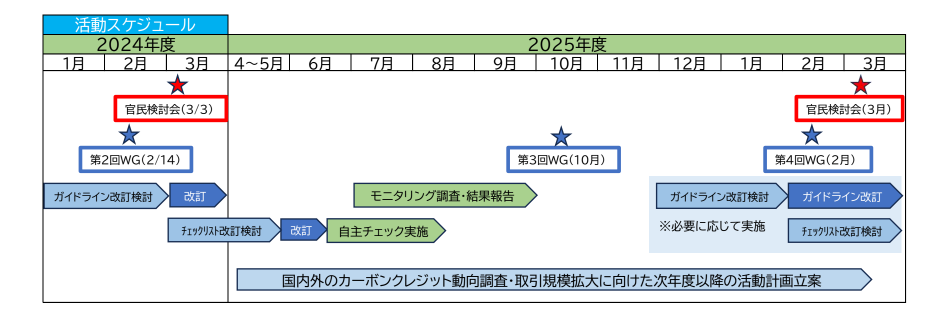
項目	改定前	改定後
カーボンクレジットの位置付け (第1章)	(環境価値の帰属先についての 記述なし)	「クレジットの利用により生まれる環境 価値は最終消費者に帰属する」ことを 追記
名称について (第2章4項)	規程条件に合致する限り、各社 毎に任意設定可	「カーボンオフセット」という表現を含む 呼称を推奨
販売時に注意すべき事項 (第3章1項)	(証明書等に関する項目なし)	販売時に交付すべき証明書等に関する 項目を新設
各社が行う自主チェック (第4章3項)	(自主チェックに関する項目なし)	自主チェックに関しての項目を新設
コンサル会社によるモニタリン グでの必須確認事項 (第5章2項)	クレジットの購入証明書、受入・ 払出記載の管理帳簿、等	自主チェックの実施結果を追加



#### カーボンクレジット活用検討WG 今後のスケジュールについて

2025年度もWG委員5社に対するモニタリング調査を行い、課題が見つかれば解決策を 検討・実施する。

またカーボンクレジットの取引拡大に向け、国内外のクレジット動向調査等を継続実施し、以降の活動計画に反映させる。



構成メンバー 座長: 株式会社住環境計画研究所 鶴崎所長

(変更なし) 委員: 日協常任理事会社5社(正・副各1名)

コンサルティング会社:デロイト トーマツ コンサルティング合同会社

# rDME混合LPガスの実用化検討WG 説明資料

2025年3月3日

日本LPガス協会



### LPガスのCN化に向けた混合原料としてのrDME選択理由

#### 【第7次 エネルギー基本計画】

LPガスのCN対応を推進すべく、カーボンクレジットの利用拡大や、rDME(バイオ由来のジメチルエーテル)を混入した低炭素LPガスの導入に向けた取組等を後押しする。

#### 他のCN燃料を高濃度で混合し、家庭用燃焼器等で利用する場合の主な問題点

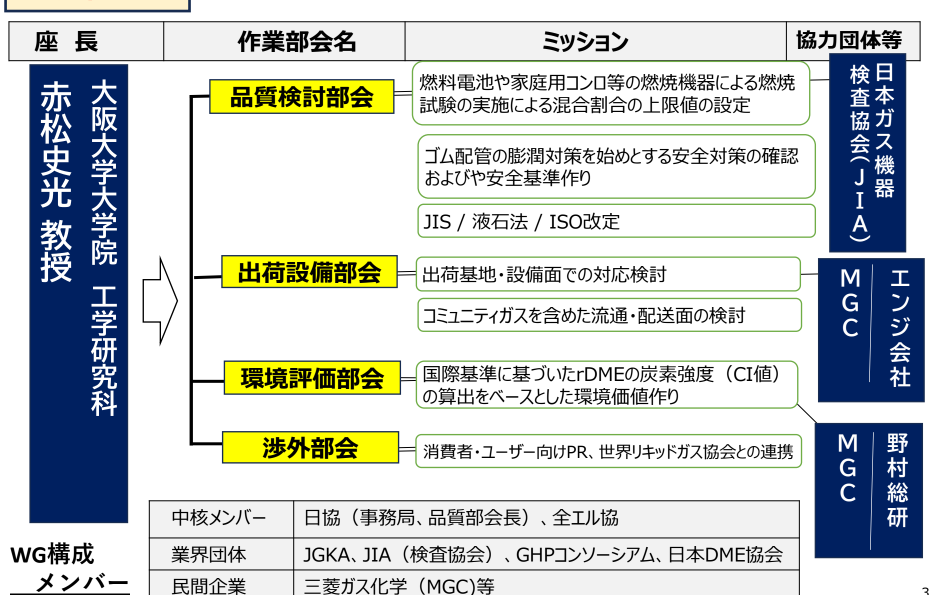
メタノール	<ul> <li>沸点が高く(65℃)、常温では液体であるため、</li> <li>・シリンダー(ボンベ)内では大半が自然気化しない。</li> <li>□ 一般家庭等でのLPガスシリンダーは、上部からの自然気化ガスを利用</li> <li>・シリンダー内でプロパンと分離し、沈殿する。</li> </ul>
アンモニア	沸点はプロパン並みに低く(−33℃)、プロパンと容易に混合するが、 ・着火時や不完全燃焼時に強アルカリ性の有毒ガスが発生する。 ・燃焼時にNoxやN2Oなどの有害物質が生成・排出される。 ・LPガスに比して蒸気圧が高く、気化ガスの組成が不安定になる。  金属材料に対して腐食性があり、燃焼器具のみならず、ガス供給設備の劣化を引き起こす可能性がある。
両者共通	両者共に体積当たりの熱量がプロパン比で 6 分の 1 程度 (約4,000 Kcal/m) と低く、消費設備の大幅な調整や改造が必要となる。
水 素	加圧・液状でのLPガスシリンダー内で、液状での水素混合は不可。



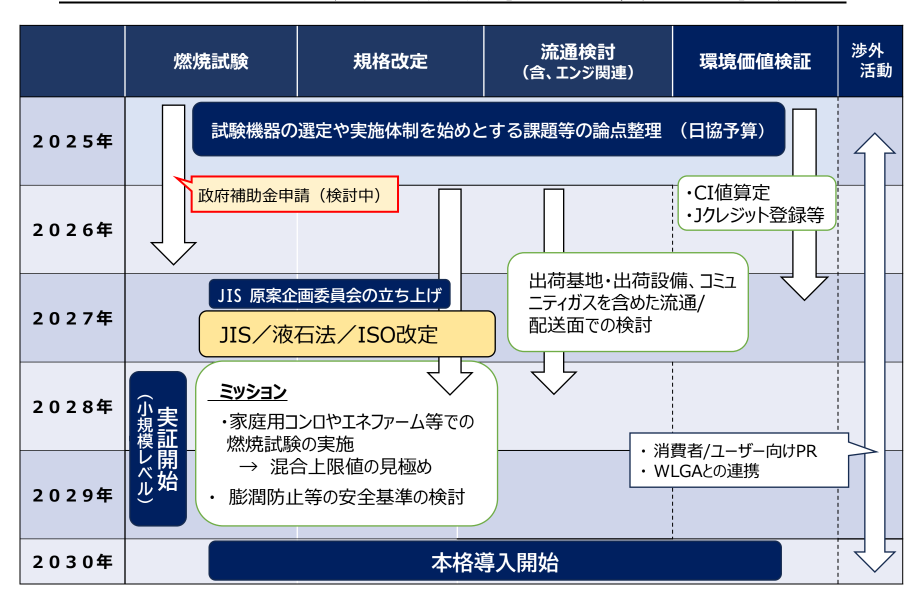
毒性を有さないDMEの沸点はLPガスに近く(-25℃)、容易に自然気化することに加え、体積当たりの熱量も比較的高く(プロパンの約7割)、LPガスへの混合燃料としては最適。

#### rDME混合LPガスの実用化に向けたWG」の今後の進め方

推進体制図



### r DME混合LPガスの実用化に向けたロードマップ



### 【資料3】

令和6年度燃料安定供給対策調査等事業

グリーンLPGの社会実装を見据えた国内外の動向調査

#### 第8回官民検討会資料

(連絡先) 植村哲士

株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 コンサルティング事業開発部 080-2001-9114/ <u>t-uemura@nri.co.jp</u>

2025年3月3日







#### Agenda

#### 再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方

- 再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方
- ■再生可能プロパンの炭素集約度の利用例
- ■参考文献

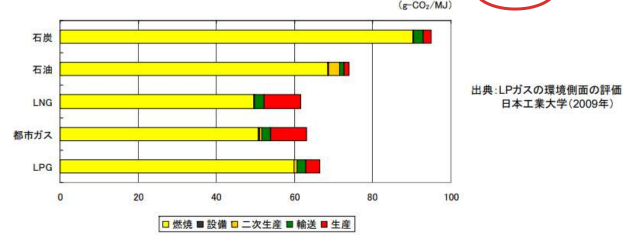
#### 化石燃料由来のプロパンガスのCO2排出量のライフサイクル評価値

■ 化石燃料由来のLPGのライフサイクルCO2排出原単位は、都市ガスよりも大きいが、石炭、石油よりも小さい。

#### LCA評価による各エネルギーのCO。排出原単位

LPガスは、燃料油と比較してCO<sub>2</sub>排出係数が低いクリーンなガス体エネルギーです。生産から燃焼まで(LCA:ライフサイクルアセスメント)を総合的にみると、LNGや都 市ガスと同等であり、石油・石炭より優れています。

				単位:g	-CO <sub>2</sub> /MJ
	石炭	石油	LNG	都市ガス	LPG
生産	2.16	1.31	9.44	9.08	3.58
輸送	2.48	1.18	2.37	2.28	2.32
二次生産		2.84	0.14	0.49	0.69
設備	0.11	0.08	0.12	0.5	0.09
小計	4.75	5.41	12.07	12.35	6.68
燃焼時CO <sub>2</sub> 排出原単位	90.23	68.57	49.5	50.6	59.03
がからいっても	00.20	00.07	40.0	/ 00.0	00.0



#### Agenda

■再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方

#### 再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方

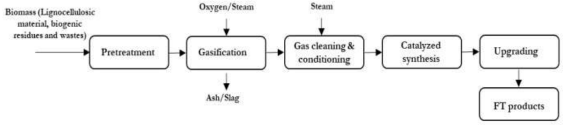
- ■再生可能プロパンの炭素集約度の利用例
- ■参考文献

#### SAFのライフサイクル排出量評価対象となるシステムバウンダリ

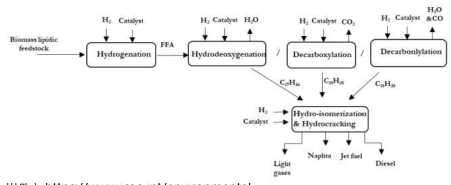
■ SAFのライフサイクルのCO2排出量は、原材料の栽培から始まり、SAFの燃焼までを対象とし、このシステムバウンダリ に含まれるプロセスで発生するCO2を測定対象としている。



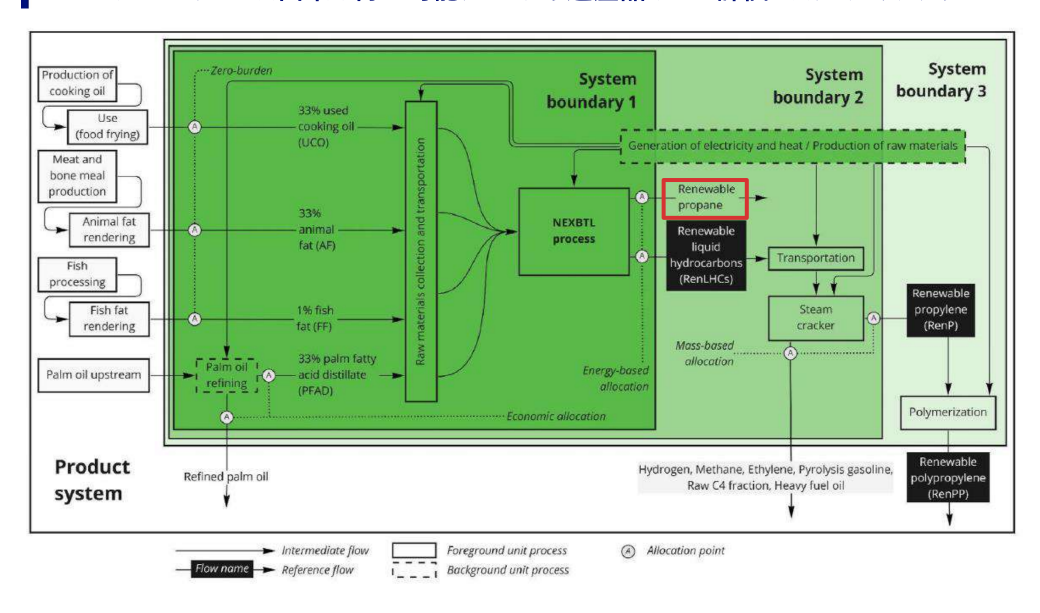
■ FT合成のシステムバウンダリは以下である。



■ HEFAのシステムバウンダリは以下である。



#### NesteのHEFAプロセス由来の再生可能プロパンや連産品のLCA評価システムバウンダリ



### NesteのNEXBTLプロセスのLCIデータ

■ NEXBTLプロセスでは再生可能エネルギーが目的生産物とはなっていない(目的生産物は、SAFなど)ため、配賦 可能連産品として扱われている。

入力フロー	単位プロセス/コンパートメント
再生可能油脂 (UCO、PFAD、FF 、AF)	原材料の収集・輸送
電気	国別の電力網ミックスを用いた。 シンガポールのグリッドミックスについては、すぐに利用できるデー タセットはなかったが、2018年のシンガポールのエネルギー統計 データに基づいてモデル化された。
スチーム	サイト固有の蒸気生成/供給は個別にモデル化される。蒸気は主に天然ガス、燃料油、燃料ガスから製造される。
天然ガス	Spheraの国別「天然ガスからの熱エネルギー」。
薬品の加工・洗浄	加工薬品と洗浄薬品の混合物の製造。洗浄剤は、一般的な技術グレードの酸性および腐食性溶液を指す。化学物質の生産は主にGaBiデータセットでモデル化した。
水素	水素は天然ガスと燃料ガスを水蒸気メタン改質して製造する。 国別のデータセットと一次データを用いて、外部および現場での 水素製造をモデル化した。
プロセス水	プロセス水は淡水の基本的な入力フローとして含まれています。
窒素	窒素 (気体)、スフェラ。窒素は貯蔵タンクで使用される。

出力フロー	ユニットプロセス/コンパートメント
再生可能液体炭 化水素 (RenLHC)	蒸気分解
再生可能プロパン	範囲外 (配賦可能連産品) 。業務用として回収することも、 現場で使用することも可能である。範囲外。
廃水	GLO:都市廃水処理(汚泥50%農業用/50%焼却地域化)ス フェラ <p-agg>。 国別の電力グリッドミックスで補完。</p-agg>
固形廃棄物	固形廃棄物の処理は含まれていない。回収のための廃棄物。
VOC	有機大気排出量 (グループVOC)
二酸化炭素、生物由来	大気への無機排出

#### Agenda

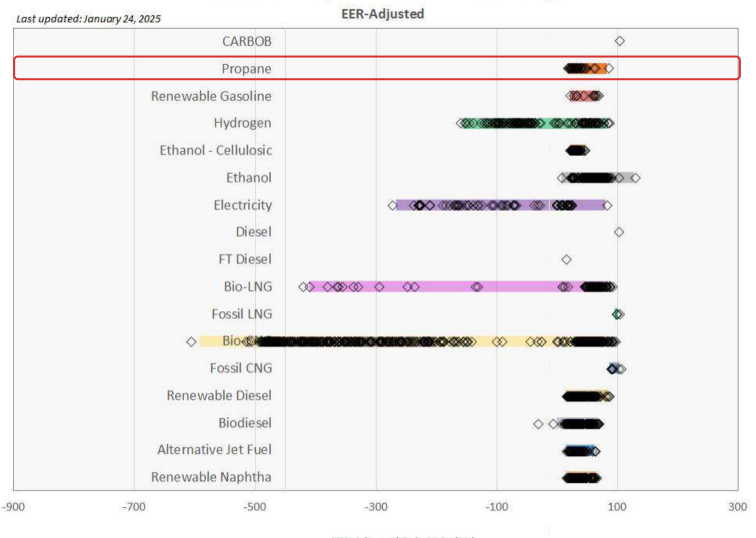
- ■再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方
- 再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方

再生可能プロパンの炭素集約度の利用例

■参考文献

#### カリフォルニア州低炭素燃料基準(LCFS)で炭素集約度の算定方法が特定されている燃 料とその炭素集約度の分散

#### **Carbon Intensity Values of Certified Pathways**



#### カリフォルニア州低炭素燃料基準(LCFS)で提案されているCIの算定方法

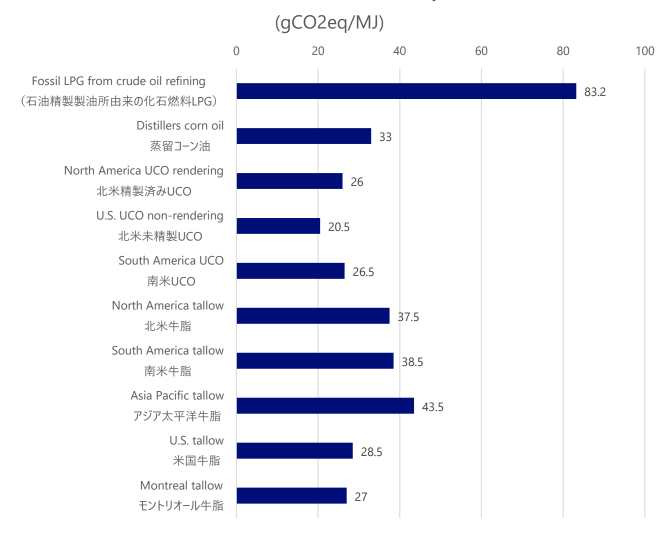
- 規制の第 95481(a)(125) 項に従い、再生可能プロパンは、非石油系再生可能資源から生産される液化石油ガス (LPG またはプロパン) と定義される。
- ■副産物としてプロパンを生成する LCFS 認定再生可能ディーゼルの製造プロセスに関する最も保守的なデータを使用 して CI 値を決定した。
- ■再生可能プロパンの生産には、さまざまな技術を使用できる。
  - 以下に提案されている CI は、水素化処理プロセスから生産される再生可能プロパンにのみ適用される。
  - バイオマスベースのディーゼルの生産に現在使用されているのと同じ原料 (第 95488.9(b)(4) 項の表 8 を参照) も、再生可能プ ロパンの生産に使用できる。

燃料	原料	製造プロセスのエネルギー	炭素集約度 (gCO2e/MJ)
再生可能プロパン	脂肪/油/グリース残留物	グリッド電力、天然ガス、再生 可能エネルギー	45
	植物油由来の原料(パーム油およびパーム誘導体を除く、単独の原料または他の原料と混合したもの)	グリッド電力、天然ガス、再生 可能エネルギー	65
	その他の原料	グリッド電力、天然ガス、再生 可能エネルギー	USLDのベースライン(2010年)CI値

出所) California Air Resources Board (2019) Low carbon fuel standard proposed new temporary fuel pathway – Renewable Propane, https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/classic/fuels/lcfs/fuelpathways/comments/tier2/rpane\_temp.pdf

# カリフォルニア州低炭素燃料基準(LCFS)認定再生可能プロパン (LPG) の炭素強度と化石燃料由来LPGの炭素強度の比較

炭素集約度(Carbon Intensity)



■原材料の種類や調達元によりCI値が異なっている。

アプリケー ション/パス ウェイ番号	クラス	電卓の バー ジョン	   応募者パスの説明 (&P)	施設の場所	原料	燃料 タイプ	現在の認定 FPC	現在の 認定CI	認証日	会社 (ID)	ファシリティ (ID)	パスの説明	AFPR 再認証 ステータス
なし	ルック アップ テーブル	3	輸送燃料としての原油精製・天然ガス処理による化石LPG	NA	原油	プロパ ン (LPG)	LPG000L00 072019	83.19	NA	NA	NA	輸送燃料としての原油 精製・天然ガス処理に よる化石LPG	なし
B018910	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);蒸留トウモロコシ油から製造した再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891003	30.5	2024/ 12/3	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	蒸留トウモロコシ油から製造した再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海上タンカーでカリフォルニアに輸送される再生可能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B018911	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);北米の使用済み食用油を原料とした再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891103	23	2024/ 12/3	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	北米の使用済み食用油 を原料とした再生可能 プロパン;天然ガス、系 統電力、水素;ルイジア ナで生産され、海上タ ンカーでカリフォルニ アに輸送される再生可 能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B018912	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);米国で調達された未使用食用油から製造された再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891203	17.5		REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	米国で調達された未使 用食用油から製造され た再生可能プロバン;天 然ガス、系統電力、水 素;ルイジアナで生産さ れ、海上タンカーでカ リフォルニアに輸送さ れる再生可能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B018913	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);南米産の使用済み食用油から製造した再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891303	24		REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	南米産の使用済み食用 油から製造した再生可 能プロパン;天然ガス、 系統電力、水素;ルイジ アナで生産され、海上 タンカーでカリフォル ニアに輸送される再生 可能プロパン	2023 AFPR Recert完了

■原材料の種類や調達元によりCI値が異なっている。

アプリケー ション/パス ウェイ番号	クラス	電卓の バー ジョン	応募者パスの説明 (&P)	施設の場所	原料	燃料 タイプ	現在の認定 FPC	現在の 認定CI	認証日	会社 (ID)	ファシリティ (ID)	パスの説明	AFPR 再認証 ステータス
なし	ルック アップ テーブル	3	輸送燃料としての原油精製・天然ガス処理による化石LPG	NA	原油	プロパ ン (LPG)	LPG000L00 072019	83.19	NA	NA	NA	輸送燃料としての原油 精製・天然ガス処理に よる化石LPG	なし
B018914	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);北米産動物性脂肪 (獣脂) を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891403	34.5		REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	北米産動物性脂肪 (獣脂) を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海上タンカーでカリフォルニアに輸送される再生可能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B018915	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);南米産動物性脂肪 (獣脂) を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891503	37.5	2024/ 12/3	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	南米産動物性脂肪 (獣脂) を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海上タンカーでカリフォルニアに輸送される再生可能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B018916	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);アジア太平洋地域の動物性脂肪 (獣脂) を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海洋タンカーでカリフォルニアまで輸送された再生可能プロパン (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B01 891603	46		REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	アジア太平洋地域の動物性脂肪(獣脂)を原料とする再生可能プロパン;天然ガス、系統電力、水素;ルイジアナで生産され、海上タンカーで動送される再生可能プロパン	2023 AFPR Recert完了
B042121	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);北米産大豆油をルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に鉄道輸送;天然ガス・水素・系統電力;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212101	60	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	北米産大豆油をルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に鉄道輸送;天然ガス・水素・系統電力;トラックと海上タンカーでカリフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了

■原材料の種類や調達元によりCI値が異なっている。

アプリケー ション/パス ウェイ番号	クラス	電卓の バー ジョン	   応募者パスの説明 (&P)	施設の場所	原料	燃料 タイプ	現在の認定 FPC	現在の 認定CI	認証日	会社 (ID)	ファシリティ (ID)	パスの説明	AFPR 再認証 ステータス
なし	ルック アップ テーブル	3	輸送燃料としての原油精製・天然ガ ス処理による化石LPG	NA	原油	プロパ ン (LPG)	LPG000L00 072019	83.19	NA	NA	NA	輸送燃料としての原油 精製・天然ガス処理に よる化石LPG	なし
B042122	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);北米産トウモロコシ油をトラック、鉄道、はしけでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212201	30.5	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	北米産トウモロコシ油 をトラック、鉄道、は しけでルイジアナ州ガ イスマーの再生可能 ディーゼル工場に輸送; 天然ガス・水素・電気; トラックとカーでカリフォルニア に輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042123	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);北米で調達したUCOをトラック、鉄道、はしけでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212301	23	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	北米で調達したUCOをトラック、鉄道、はし けでルイジアナ州ガイスマーの再生可能 ディーゼル工場に輸送; 天然ガス・水素・電気; トラックと海上タン カーでカリフォルニア に輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042124	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);トラック、鉄道、はしけでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送された北米調達の非レンダリングUCO;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212401	17.5	2023/ 6/29	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	トラック、鉄道、はし けでルイジアナ州ガイ スマーの再生可能 ディーゼル工場に輸送 された北米調達の非レンダリングUCO;天然ガス・水素・電気;トラッ クと海上タンカーでカ リフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042125	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);トラックと海上タンカーでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送された南米産UCO;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212501	24	11/13	(6268)	(80180)	トラックと海上タン カーでルイジアナ州ガ イスマーの再生可能 ディーゼル工場に輸送 された南米産UCO;天然 ガス・水素・電気;ト ラックと海上タンカー でカリフォルニアに輸 送される e, Ltd. All rights reserved.	2023 AFPR Recert完了

出所)https://ww2.arb.ca.gov/sites/default/files/classic/fuels/lcfs/fuelpathways/current-pathways\_all.xlsx

.opyright (C) Nomura Research Institute, Ltd. All rights reserv

■原材料の種類や調達元によりCI値が異なっている。

			内之 / Bicot / Ci i i i i i i i i i i i i i i i i i		- •								
アプリケー ション/パス ウェイ番号	クラス	電卓の バー ジョン	応募者パスの説明 (&P)	施設の場所	原料	燃料 タイプ	現在の認定 FPC	現在の 認定CI	認証日	会社 (ID)	ファシリティ (ID)	パスの説明	AFPR 再認証 ステータス
なし	ルック アップ テーブル	3	輸送燃料としての原油精製・天然ガス処理による化石LPG	NA	原油	プロパ ン (LPG)	LPG000L00 072019	83.19	NA	NA	NA	輸送燃料としての原油 精製・天然ガス処理に よる化石LPG	なし
B042126	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);世界的に調達されたUCOをトラック、鉄道、海上タンカーでルイジアナ州ガイスマールの再生可能ディーゼル工場に輸送;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212601	29	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	世界的に調達された UCOをトラック、鉄道、 海上タンカーでルイジ アナ州ガイスマールの 再生可能ディーゼルエ 場に輸送;天然ガス・水 素・電気;トラックと海 上タンカーでカリフォ ルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042127	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);トラック、鉄道、はしけでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送された北米産タロー;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212701	34.5	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	トラック、鉄道、はしけでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送された北米産タロー;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042128	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);トラック、鉄道、海上タンカーでルイジアナ州ガイスマールの再生可能ディーゼル工場に輸送された南米原産のタロウ;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212801	37.5	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	トラック、鉄道、海上タンカーでルイジアナ州ガイスマールの再生可能ディーゼル工場に輸送された南米原産のタロウ;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了
B042129	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);アジア太平洋地域で調達したタロウをトラックと海上タンカーでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送;天然ガス・水素・電気;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 212901	46	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	アジア太平洋地域で調達したタロウカーでルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送;天然ガスと海上タンカーでカリフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了

■原材料の種類や調達元によりCI値が異なっている。

アプリケー ション/パス ウェイ番号	クラス	電卓の バー ジョン	  応募者パスの説明 (&P)	施設の場所	原料	燃料 タイプ	現在の認定 FPC	現在の 認定CI	認証日	会社 (ID)	ファシリティ (ID)	パスの説明	AFPR 再認証 ステータス
なし	ルック アップ テーブル	3	輸送燃料としての原油精製・天然ガス処理による化石LPG	NA	原油	プロパ ン (LPG)	LPG000L00 072019	83.19	NA	NA	NA	輸送燃料としての原油 精製・天然ガス処理に よる化石LPG	なし
B042130	階層2	3	燃料メーカー:REG Geismar, LLC (6268);事業所名:REG Geismar, LLC (80180);JBS Greely Coloradoから調達し、鉄道でルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼル工場に輸送されたサイト固有のレンダリングされた獣脂;天然ガス、系統電力、水素;トラックと海上タンカーでカリフォルニアまで輸送される (3.0年)	ルイジアナ 州	その他の 有機性廃 棄物 (029)	プロパ ン (LPG)	LPG029B04 213001	21.5	2024/ 11/13	REG Geismar, LLC (6268)	REG Geismar, LLC (80180)	JBS Greely Coloradoから調達し、鉄道でルイジアナ州ガイスマーの再生可能ディーゼルエ場に輸送されたサイト固有のレンダリングされた獣脂;天然ガス、統電力、水素;トラックと海上タンカーでカリフォルニアに輸送される	2023 AFPR Recert完了

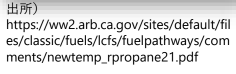
#### Agenda

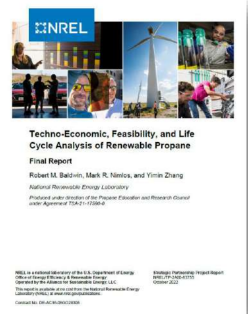
- ■再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方
- 再生可能プロパンの炭素集約度算定の考え方
- ■再生可能プロパンの炭素集約度の利用例

#### 参考文献

■再生可能プロパンのライフサイクルCO2排出量評価の参考文献は、以下のとおりである。





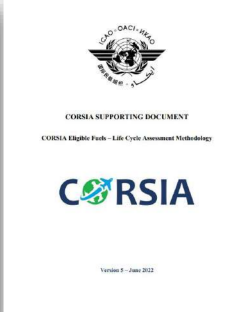


出所) https://www.nrel.gov/docs/fy23osti/83 755.pdf



#### 出所)

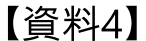
https://www.sciencedirect.com/scienc e/article/pii/S0959652622042172



#### 出所)

https://www.icao.int/environmentalprotection/CORSIA/Documents/CORSI A\_Eligible\_Fuels/CORSIA\_Supporting\_ Document\_CORSIA%20Eligible%20Fue ls\_LCA\_Methodology\_V5.pdf

# Envision the value, Empower the change





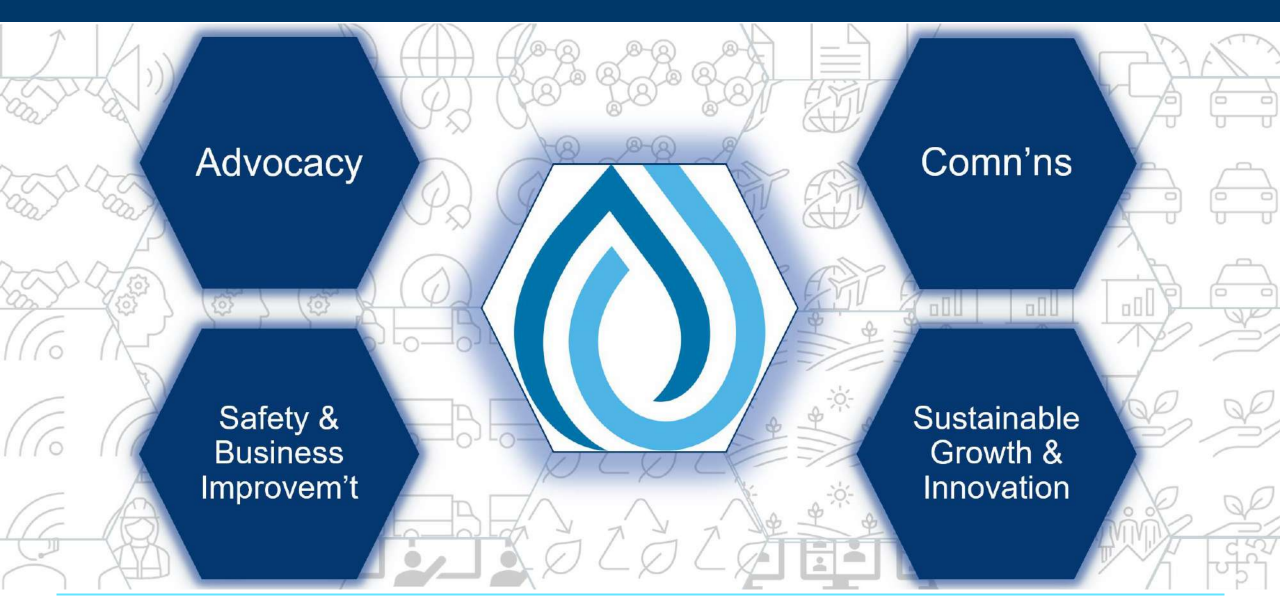


#### WORLD LIQUID GAS ASSOCIATION





#### WORLD LIQUID GAS ASSOCIATION STRATEGIC PILLARS



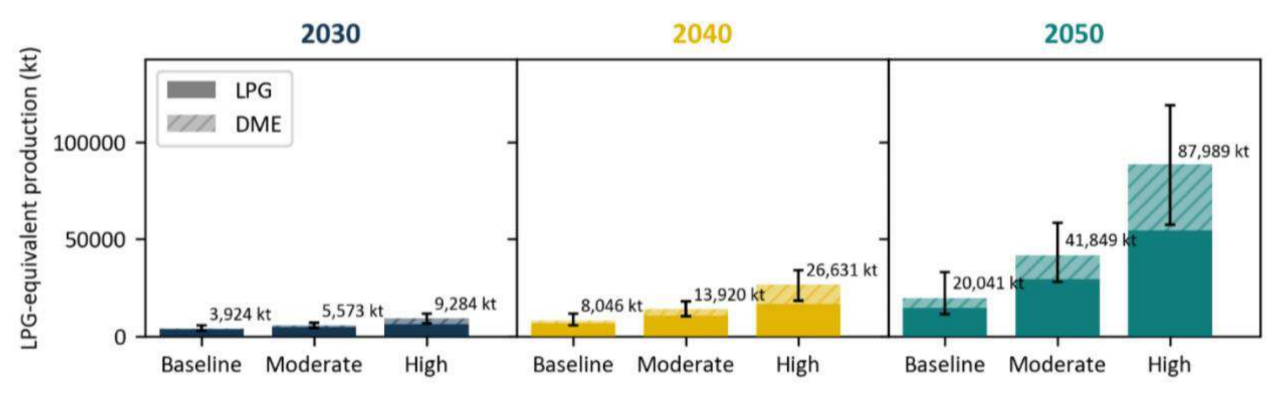


#### DEVELOPING AND DELIVERING RENEWABLE LIQUID GAS





#### DEVELOPING AND DELIVERING RENEWABLE LIQUID GAS

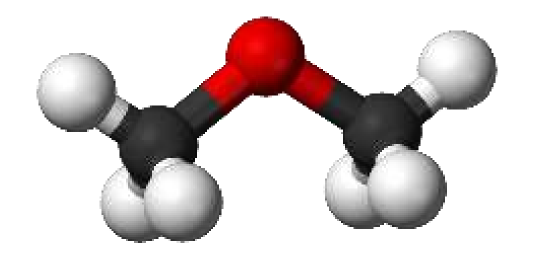


Global LPG demand in 2023: 358mm tonnes Global LPG demand for energy in 2023: 209mm tonnes



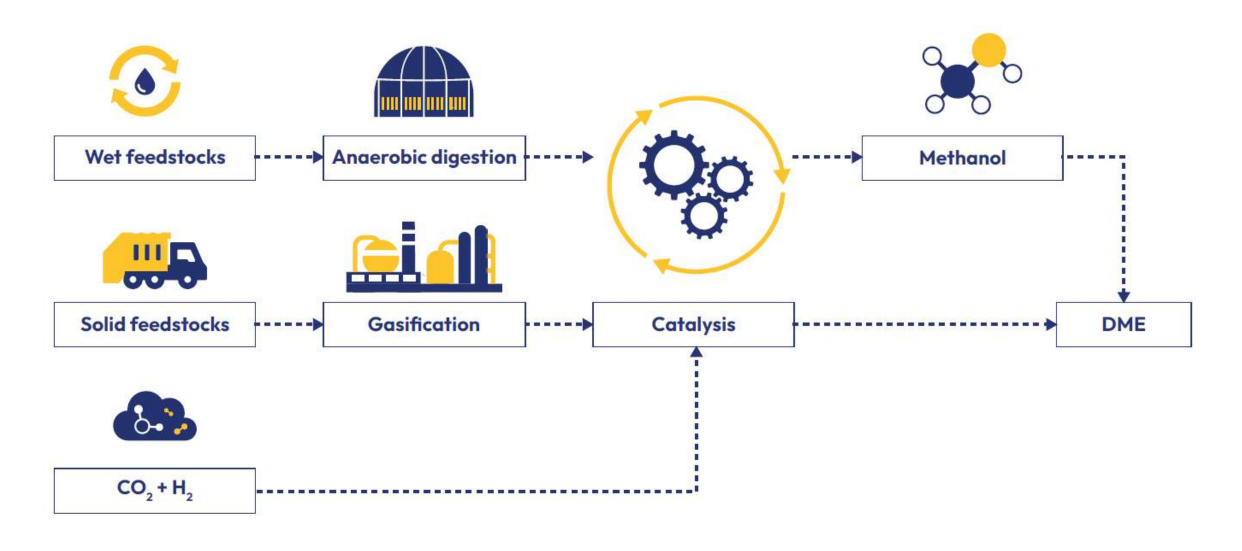
#### WHAT IS DME?

- Dimethyl Ether (UN 1033)
- Physical properties are similar to propane
- Used as an aerosol propellant for 50+ years
- Multiple, proven production pathways, including via methanol, syngas (H2 + CO2)
- Can be blended with LPG up to 12% and used as a drop in replacement for 100% LPG
- Can be produced from organic waste, methanol, syngas (H2 + CO), or H2 & CO2





#### RDME AND EDME PRODUCTION PATHWAYS





#### WLGA MEMBER LED TECHNICAL PROJECTS

## Renewable Liquid Gas Steering Committee

Renewable Liquid Gas Working Group

Renewable DME Working Group

Pathways & Projections

Carbon
Credits &
Certificates

Carbon
Capture,
Utilization,
and Storage

Non-Drop-In Blends

Equipment & Appliances

Transportation

Storage and Operations

Materials Compatibility





#### **ESTABLISHING THE RDME/LPG DROP-IN BLEND OF MAX 12%**



#### THE WLGA APPROACH

#### WLGA rDME Technical and Safety Working Group - Established in 2021

- To assess the safety concerns with drop-in blends
- To better understand, in parallel, the <u>non-drop-in</u> blends
- To investigate what blend controls may be required
- To facilitate alignment and if needed, amendment of regulations and standards
- To provide guidance where needed









#### STARTED WITH – DEVELOPED A COMPREHENSIVE RISK REGISTER

#### **Key – Critical Path Activity**

- IRM recognised procedure, workshop based, led by Risktec/TUV
- Initial existing literature review
- 5 Workstreams, more than 100 participants and contributors:
  - WS1, Materials Compatibility
  - WS2, Storage and Operation
  - WS3, Transportation
  - WS4, Appliances and Equipment
  - WS5, Non-drop-in
- Comprehensive full supply chain assessment
  - 367 Risks identified, all important ones have been closed
  - Prioritised actions/testing to support UN & ADR requests
- Process review, results endorsed by Risktec/TUV and KIWA









#### KEY RISK AREAS, MATERIALS TESTING AND OTHERS

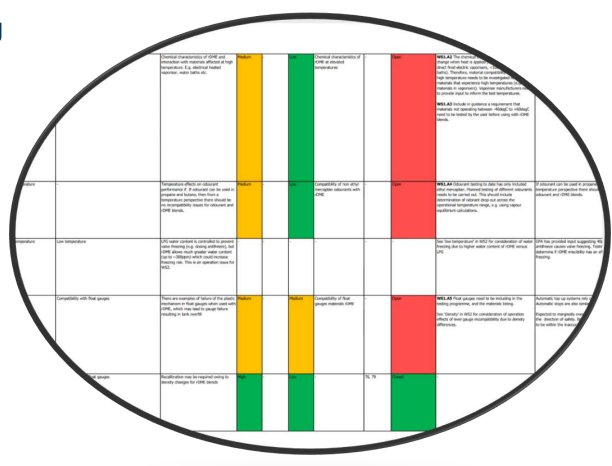
#### **Prioritization of testing**

Elastomers
 — Pressurized testing, Specific materials

Jointing Compounds – Compatibility testing

Brazing/Bronze materials

- Auto-ignition testing ATEX classification
- Preferential evaporation
- Jet-Flame and Dispersion
- Appliance testing
- Blend/mixing guidance
- Downstream materials (ZAMAK, MDPE)
- Change in vaporization capacity

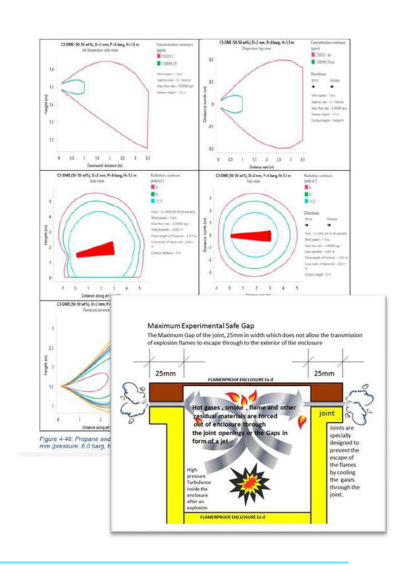




#### KEY RISK AREAS – OPERATING PRACTICES

#### Risks associated and studied vs LPG norms and practices

- PRV sizing methodology, current sizing good also for DME
- Hazardous areas (on release rates and LFL) are equivalent
- Jet-Flame/dispersion (FRED) DME reduces consequences
- Tanker weights and loading assessment
- Gas Group and Auto-ignition reviewed
- Freezing in valves was checked



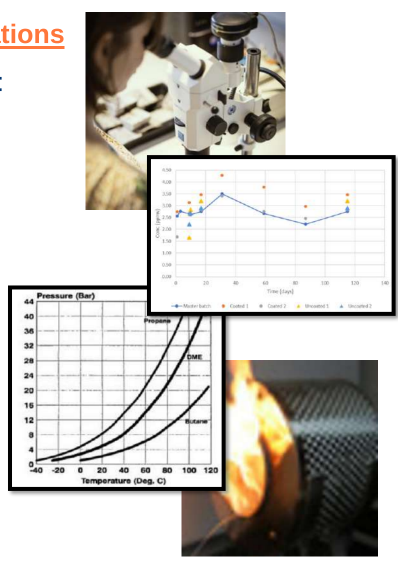


#### OTHER RESEARCH AND TESTING INCLUDING APPLIANCES

#### The WLGA research and testing focuses on **Safety**, but also **Operations**

A large array of testing on applications and other areas was/is included:

- Appliances Burners and equipment
- Engines Autogas
- Compatibility of gas detectors
- Purging procedures
- Filling and Blending (including metering)
- Laminar Flame Speed
- Hydrate formation phenomena
- Solubility in water (deluge/sprinkler systems)
- Odorant strength and character (including stability and fade)
- Medium Density Polyethylene pipes compatibility
- Hard/Silver solder compatibility





#### EXAMPLE: DOMESTIC FULLY PREMIXED CONDENSING BOILER TEST

#### Tested blends of DME and propane (with a max. 20% DME) for:

- Reduction in heating capacity
- CO and NOx emissions
- Ignition, cross-lighting and flame stability at thermal equilibrium and limit conditions
- CO at reduced air flow rates
- Safety with low gas pressure



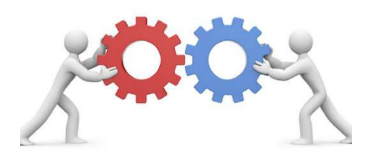
#### Excellent results with no adjustments from the LPG settings:

- No operational problems whatsoever
- Heating capacity reduction proportional to fuels heating value
- Large reduction in CO emissions plus a small reduction in NOx



## HOWEVER: NOT ALL USER EQUIPMENT AND APPLIANCES WILL BE SUITABLE FOR DROP-IN 12% DME/LPG BLEND

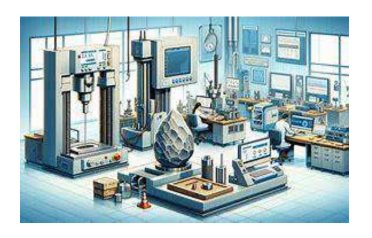
- Similarly as propane is not suitable for use in butane only systems (causing combustion safety problems)
- Similarly as not all gases that can be assigned to UN 1075 or UN 1965 are suitable for use as LPG (ethane/propene mixtures assigned to UN 1075 or UN 1965 are unsuitable for use as LPG).
- LPG is not traded on a UN number, but on its fuel specification
- Downstream control measures used for LPG remain necessary also for blends as:
  - Product QA/Fuel Specifications
  - Supply pressure differentiation
  - Cylinder/hose connections





#### STILL OUTSTANDING WORK AND 2025 PLAN

- Further elastomers testing
- Hose testing
- Legacy/old Appliances and Equipment testing
- New Appliances and Equipment testing
- Engine testing and components
- Regulatory and standardization work





#### METHODOLOGY AND RESULTS ENDORSEMENT

"Risktec confirms that the WLGA report 'Drop-in Blend Ratio Determination Considerations, Issue 1.2 March 2024 presents an rDME blend ratio which is justified, based on identification and assessment of potential risks and uncertainties. This work has been completed using a structured and systematic approach, which has been adopted to identify all reasonably foreseeable risks, with participation from a large number of subject matter experts. Where risks have been identified, suitable work has been carried out, or has been actioned, to reduce uncertainty and implement controls such that risks are managed to As Low As Reasonably Practicable (ALARP). Risktec endorses the approach taken by the WLGA for this work, which aims to ensure the safety of the industry it represents, as it attempts to find suitable low carbon solutions to address climate change in an ethical manner."



"We would hereby like to pronounce my(our) endorsement of the technical findings and conclusions as described in the technical paper titled "'Drop-in' DME Blend Ratio Determination Considerations", written by the World Liquid Gas Association (WLGA) and its members. We have carefully evaluated the contents of this paper and its technical sources and agree with the conclusions drawn. The technical findings of the work Kiwa has been directly involved in, have been correctly summarized and written down. To the best of our understanding, the work by other parties and the WLGA has also been correctly represented. Any comments we had regarding the contents of the paper have been dealt with in a satisfactory manner."





#### SUPPORTING INNOVATION THROUGH INTERNATIONAL REGULATIONS

#### Proposal ST/SG/AC.10/C.3/2024/48

Addition of a new special provision to UN 1075 and UN 1965 for current and future products in the Liquified Petroleum Gas (LPG) industry.



# United Nations



Resulting from the WLGA work, in July 2024, the UN Sub-Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods **approved** the WLGA request for UN numbers **UN 1075 and UN 1965** to be able to "contain **not more than 12% by mass** of dimethyl ether."



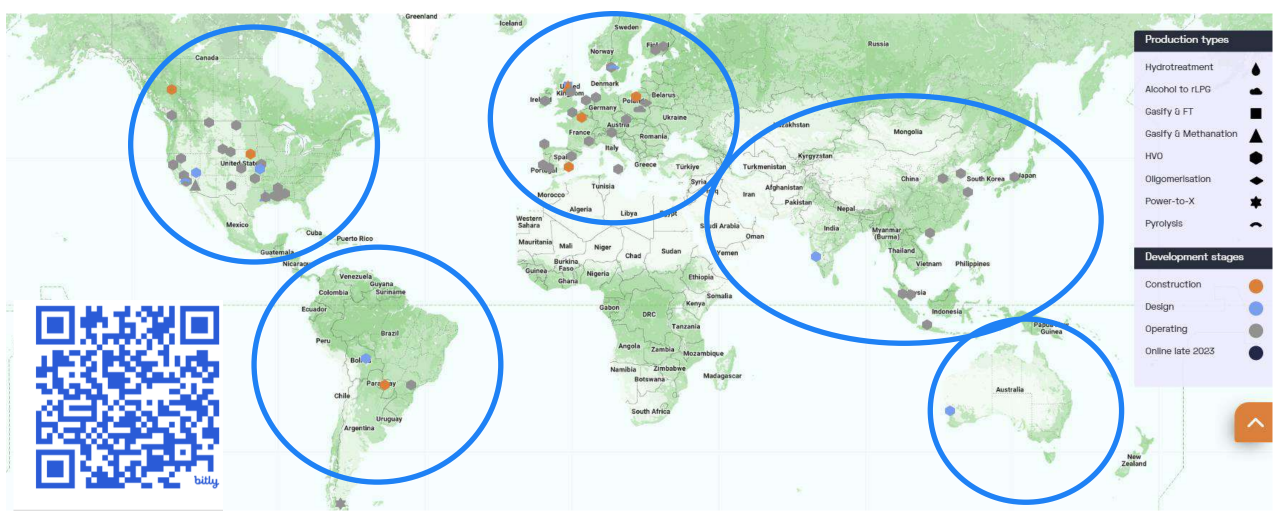
#### RENEWABLE LIQUID GAS PROJECTS



www.worldliquidgas.org/key-focus-areas/renewable-liquid-gas/



#### DME PRODUCTION & TESTING



www.worldliquidgas.org/key-focus-areas/renewable-liquid-gas/



#### DEVELOPING ADDITIONAL PRODUCTION PATHWAYS



- The Global Science Council is a collaborative group of researchers and scientists developing new pathways to produce renewable Liquid Gas.
- The Global Science Conference is an annual conference showcasing earlystage scientific developments, technologies, and pathways to produce renewable Liquid Gas.



#### GLOBAL SCIENCE CONFERENCE 2023 & 2024 PARTICIPANTS















#### **PennState**















#### DEVELOPING AND DELIVERING RENEWABLE LIQUID GAS





## Thank you!

James Rockall
CEO and Managing Director
jrockall@worldliquidgas.org
www.worldliquidgas.org





#### 【資料5】

## CONFIDENTIAL Kanadevia Technology for people and planet

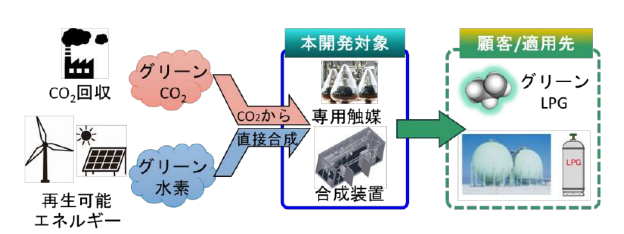
カナデビアー産総研循環型クリーンエネルギー 創出連携研究室 取り組み紹介

2025/3/3 カナデビア株式会社 カナデビアー産総研 循環型クリーンエネルギー創出連携研究室

#### 2025年1月のプレスリリースについて

- ◆ カナデビア株式会社(旧・日立造船株式会社)と産総研グループ(国立研究開発法人・産業技術総合研究所および、 株式会社 AIST Solutions)との間で、1MPa以下の低圧条件で二酸化炭素(CO2)と水素(H2)を反応器内で直接反応させ、 高選択的に液化石油ガスの合成を可能とする触媒および、合成プロセスの開発に成功
- 2025年春より、年産3~4トンのLPG合成量規模の実証試験を1年間実施

#### 開発の概略イメージ



#### 2025年春から運用開始する実証試験装置の外観



#### カナデビア社と産総研グループの共同開発について

#### 「カナデビアー産総研 循環型クリーンエネルギー創出連携研究室」

#### <目標・目的>

- ◆ CO₂を資源と捉え、社会に調和し、次世代が現代と同じく不都合なく活用できるクリーンエネルギーを創出
- ◆ クリーンエネルギー創出による、SDGs・循環型社会の実現に貢献

#### く来歴>

- ◆ 2020年設立
- ◆ 2023年より、CO₂から直接、都市ガス (13Aガス) および、LPGの選択的合成の取り組みを開始 (\*ベースとなる基盤研究自体は2021年より開始)

#### <研究拠点>

- ◆ 産総研つくば西センター(茨城県つくば市小野川16-1)
- ◆ カナデビア株式会社 築港工場/技術開発センター(大阪府大阪市大正区船町2-2-11)

#### プレスリリース発表の開発背景

#### 基点はCO<sub>2</sub>のメタネーション

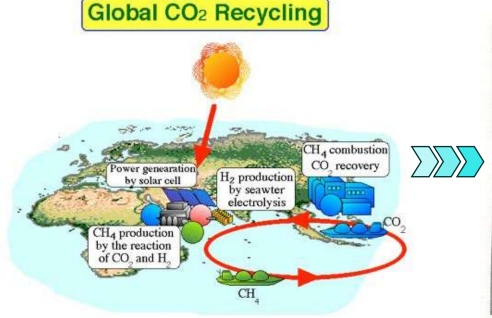


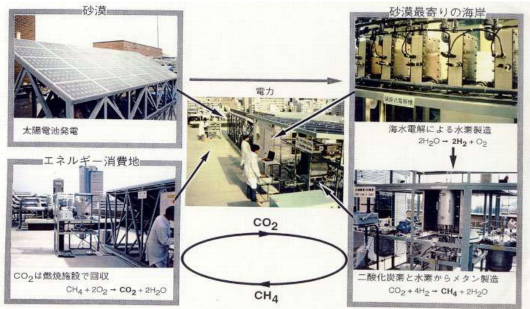
Global CO2 Recycling **Advocator Emeritus Prof.** Koji Hashimoto **Tohoku Univ** 

- ◆ 1993年に、東北大学 橋本功二 名誉教授が「グローバル二酸化炭素リサイクリング」を提唱
- ◆ H<sub>2</sub>を効率よく発生させる水電解用電極、CO<sub>2</sub>とH<sub>2</sub>でメタンを合成する高性能触媒の研究開発に着手
- ◆ カナデビア社は、橋本先生と共同で電極、触媒の開発を約30年実施

#### グローバルCO<sub>2</sub>リサイクリング構想イメージ

#### ■ 世界初のPower-to-Gas実証プラント(1995)





#### プレスリリース発表の開発背景

CO。のメタネーションの研究開発実績

第7次エネルギー構造基本計画

## メタネーション/カーボンリサイクル (イメージ) 再エネ由来等の水素 産業、民生、船舶、発電 合成メタン CO2削減が困難な部門

- ▶ 2030年:既存インフラへ合成メタンを1%注入
- その他の手段と合わせて5%のガスの カーボンニュートラル化

(出典:第4回2050年に向けたガス事業の在り方研究会P8より一部抜粋)

#### カナデビア社のメタネーションアクティビティ

#### HiMethz



触媒開発



プロセス開発



8 Nm<sup>3</sup>/h\_CO<sub>2</sub> 経産省NEDO事業\*/ 随伴CO<sub>2</sub>メタネーション(2021)



125 Nm<sup>3</sup>/h CO<sub>2</sub> 環境省事業\*\*/清掃工場由来CO。 メタネーション(2022)



10 Nm<sup>3</sup>/h\_CO<sub>2</sub> オーストリア, Energy Steirmark社/ バイオガスの直接 メタネーション(2023, 商用)

- ◆ 2016年より、産総研とのメタネーション共同開発を開始
- 国内外どこでも対応可能なメタネーション技術を完成

#### プレスリリース発表の開発背景

合成メタン/都市ガスに必要な熱量調整用LPG

#### 都市ガスの成分構成

13A成分	組成 / %
メタン	89.60
エタン	5.62
プロパン	3.43
ブタン	1.35

出典:東京ガス(株)さまホームページより

- ◆ 合成メタンだけでは熱量不足
- ◆ 熱量調整のため、C2~C4を添加
- ◆ 現在の規格に長い年月を掛けている (バンド制等にシフトできるとしても、 同じように長い年月が掛かる可能性がある)

#### ? 疑問

- ▶ c2~c4のグリーン化はどうするのだろう?
- ▶ 都市ガスと需要家数が比肩しているLPガスも、 いずれCCU等を介して脱・低炭素化が不可欠となる?

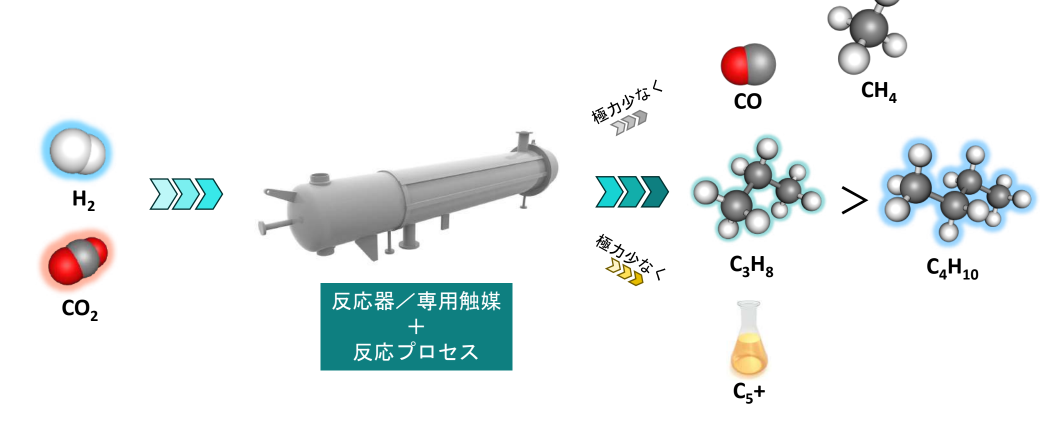


#### 挑戦

- ▶ CO₂から直接、メタンリッチの13Aガスや、 LPG成分に富んだ合成物が作れないか
  - メタンばかり出来やすい一般概念を覆せるか
  - 合成ガス化⇒FT反応の構成よりシンプルにできるか

#### 開発の基本コンセプト

シンプルな構成、より高いLPG選択性を追及



- ◆ 反応ステップを複数に分けず、CO₂とH₂から選択的にLPGを合成
- ◆ なおかつ、出来る限りブタンよりもプロパンを多く得る
- ◆ 極力マイルドな反応条件と、シンプルなプロセス構成

## Kanadevia

Technology for people and planet