# 事業戦略ビジョン

提案プロジェクト名 : カーボンニュートラル実現へ向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換・利用技術開発

提案者名 ・・・・・シーメンス・エナジー株式会社 、・・代表名:代表取締役社長 大築 康彦

共同提案者: 山梨県企業局 (幹事企業)

東京電力ホールディングス株式会社・東京電力エナジーパート

ナー株式会社 (主要企業1)

東レ株式会社 (主要企業2)

日立造船株式会社 (主要企業3)

シーメンス・エナジー株式会社

三浦工業株式会社株式会社加地テック

# 目次

- 0. コンソーシアム内における各主体の役割分担
- 1. 事業戦略・事業計画
  - (1) 産業構造変化に対する認識
  - (2) 市場のセグメント・ターゲット
  - (3) 提供価値・ビジネスモデル
  - (4) 経営資源・ポジショニング
  - (5) 事業計画の全体像
  - (6) 研究開発・設備投資・マーケティング計画
  - (7) 資金計画
- 2. 研究開発計画
  - (1) 研究開発目標
  - (2) 研究開発内容
  - (3) 実施スケジュール
  - (4) 研究開発体制
  - (5) 技術的優位性
- 3. イノベーション推進体制(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)
  - (1) 組織内の事業推進体制
  - (2) マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与
  - (3) マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ
  - (4) マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保
- 4. その他
  - (1) 想定されるリスク要因と対処方針

# 実施組織

山梨県庁がプロジェクトリーダーのもと、東京電力グループがサプライチェーン全体を俯瞰して熱需要や産業プロセス等の脱炭素化に向けた事業モデルを検討し、東レが水電解装置の核となる大型化やモジュール化・効率向上に向けた技術開発を行う体制を敷く。

この3社をサポートする体制として、日立造船とシーメンスエナジーが水電解装置のシステムアップを行い、加地テックが水素の品質を向上させ、三浦工業が水素を利用するボイラの開発を行う。

この申請7社によって「山梨ハイドロジェンエネルギーソサエティ」と称する基金事業コンソーシアムを組成する。



# 開発目標

カーボンニュートラル実現へ向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換の実現させる。 水電解装置を2025年度に世界水準での普及モデルに仕上げるために3つの開発目標を設定する。

# 【研究開発項目】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証

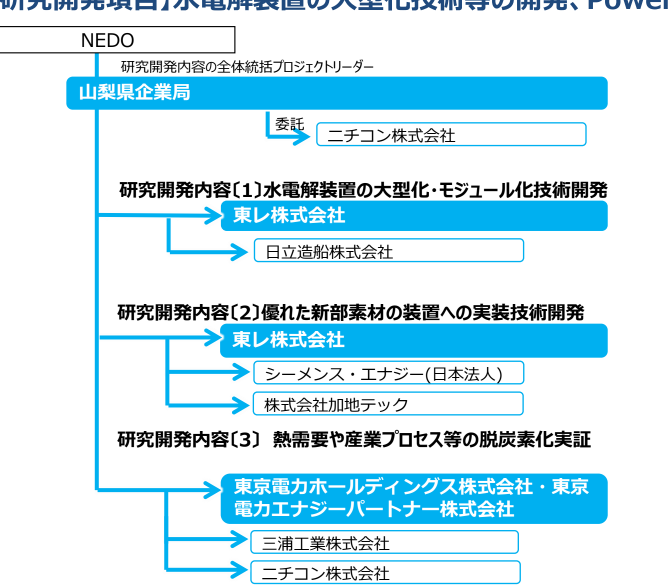
研究開発内容〔1〕 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

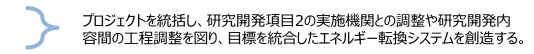
研究開発内容〔2〕 優れた新部材の装置への実装技術開発

研究開発内容〔3〕 熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

# 応募実施体制

# 【研究開発項目】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証





実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を 見通す)を想定し、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の 大型化・モジュール化に係る技術を開発する。

低コスト化、高効率化に繋げる、膜や触媒などの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。

大規模P2Gシステムによる化石燃料からのエネルギー需要転換・利用技術 モデル開発

PEM形水電解向け高効率低コスト整流器の開発(ニチコン株式会社) 蒸気負荷変動に追従できる高効率純水素ボイラーの開発

YHCの設立、大口需要家との調整、熱システム

# 特定目的会社の設立

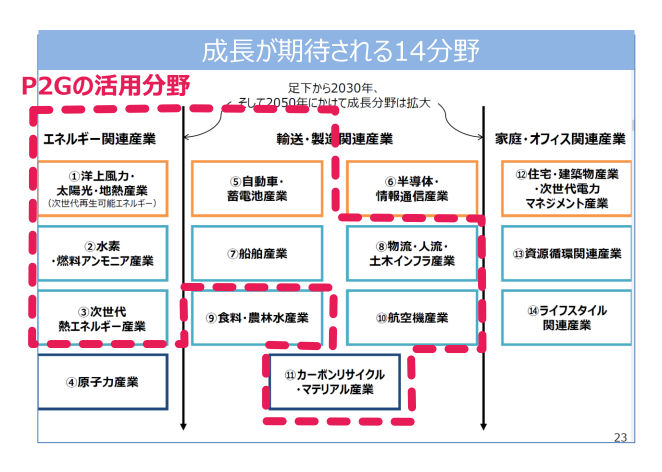
主要3社(山梨県・東京電力グループ・東レ)は我が国初のP2G事業会社である株式会社やまなしハイドロジェンカンパニー「YHC」(仮)を2021年度中に設立しプロジェクトの中核として活動することを予定している。 (2021年4月15日に山梨県知事、東京電力ホールディングス(株)、東レ(株)による協定締結済み) 年度内の設立後、コンソに参画予定(主要3社の事業を継承)予定

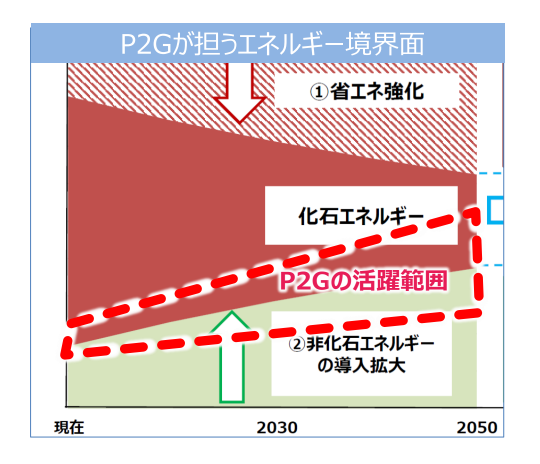




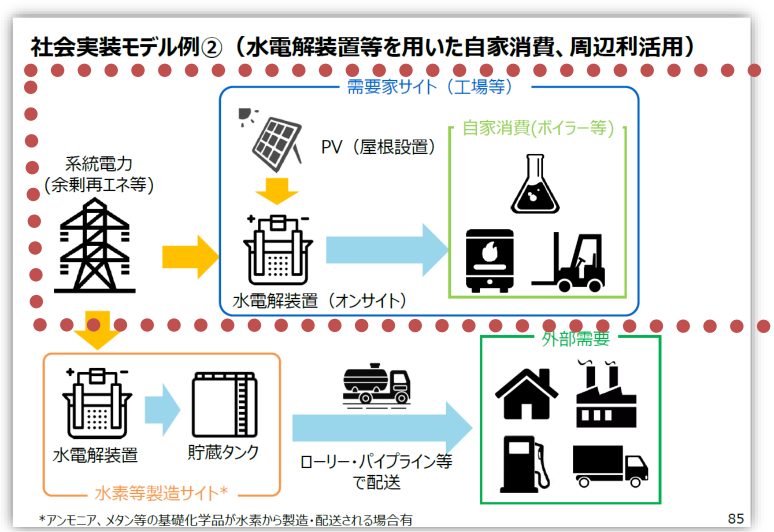
# 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略 (2021/6/18)

- ✓ P2Gシステムは、グリーン成長戦略において期待される成長分野のうち8つに関連
- ✓ 化石エネルギーの削減と非化石エネルギーの導入拡大の境界部分を担い、CN達成に必須の技術





# 水素・燃料電池戦略協議会(2021/3/22)「今後の水素政策の課題と対応の方向性中間整理」



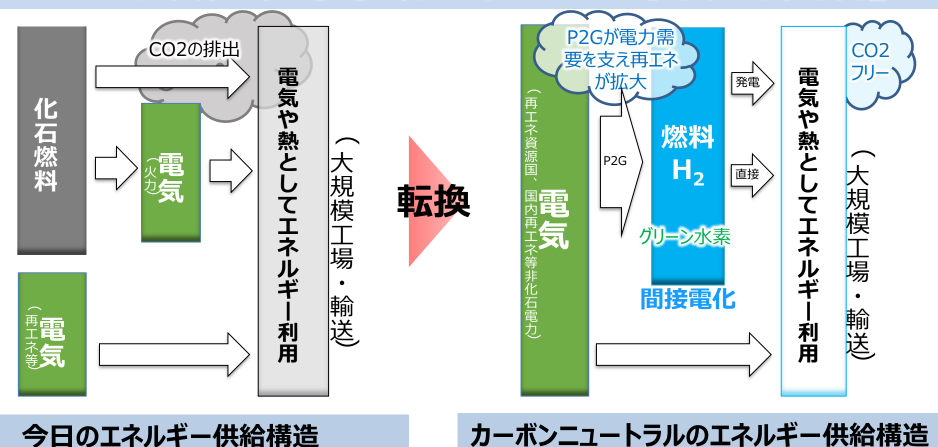
水素・燃料電池戦略協議会で示され た今後の水素政策の方向性のうち、需 要家オンサイトの水電解装置を提案す る。

出典:第25回水素・燃料電池戦略協議会(2021/3/22)

# 研究開発内容[1]~[3]のサマリ

【研究開発項目】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証

# P2Gシステムによる「カーボンニュートラルの実現」



プロジェクトの目的:カーボンニュートラル実現へ向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換の実現

# 研究開発内容〔1〕~〔3〕のサマリ

### 【研究開発項目】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証

✓ 電力と化石燃料の両方を大量に使用する大口需要家をターゲットに、地域の再工ネを吸収し、効率的かつ直接的にCO2を削減するモデルを実証

### 実証内容

水電解装置の大型化・モジュール化 技術開発

優れた新部材の装置への実装技術 開発

熱需要や産業プロセス等の脱炭素化 実証



### 研究開発内容[1]~[3]のサマリ

### 【研究開発項目】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証

### 研究開発内容[1]水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

(実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定し、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する。)

- ✓ 2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW) を見通す
- ✓ 2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す
- ✓ 6MW級水電解装置を製作し、実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定した、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する

### 研究開発内容[2]優れた新部材の装置への実装技術開発

(低コスト化、高効率化に繋げる、膜や触媒などの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。)

- ✓ 2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW) を見通す
- ✓ 2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す
- ✓ 実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定し、膜やCCMの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。10MW級水電解装置を製作する。
- ✓ P2Gから生産されるフルウエット水素の1MPa級大規模除湿・圧縮システムの開発

### 研究開発内容〔3〕 熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

(大規模P2Gシステムによる化石燃料からのエネルギー需要転換・利用技術モデル開発)

- ✓ 電化が困難な工場の熱需要の化石燃料代替パッケージ技術をモデルを確立させる。
- ✓ 地域の再工ネ電気を有効活用するために、導入対象を地場産業に根付いた工場規模の化石燃料の使用を削減し得るモデルを実証する
- ✓ 経済合理性と再エネからのエネルギー転換を両立させる水素製造・利用のオペレーションシステムのパッケージ化

# 役割分担表

	日立造船	東レ	シーメンス エナジー	加地テック	山梨県企業局 (幹事会社)	東京電力HD・ EP	三浦工業
研究開発内容〔1〕 水電解装置の大型化・モジュー ル化技術開発	<ul><li>✓ 100MW システム の実現を見通す PEM形6MW級モ ジュール式連結水 電解システム開発</li></ul>	✓ 2025年にてシステム効率77%、 2030年にてシステム効率80%を見通す。			<ul><li>✓ 大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換のための事業者間調整・技術インテグレーション</li><li>✓ 水素利用、貯蔵、熱コントロールシス</li></ul>	✓ 電力設備、電解装置、補器、建築を総合的技術力で統合 ✓ 再エネの利用促進と水素の製造・利	
研究開発内容(2) 優れた新部材の装置への実装 技術開発		<ul><li>✓ 膜やCCMの重要 な部素材を 10MW級の水電 解装置に実装する 技術を開発する。</li></ul>	<ul><li>✓ 膜やCCMの重要 な部素材を 10MW級の水電 解装置に実装する 技術を開発する。</li></ul>	<ul><li>✓ P2Gから生産されるフルウエット水素の大規模除湿・圧縮システムの開発</li></ul>	デムの設計  ✓ エネルギー需要家と の調整並びにビジ ネスモデル検討  ✓ 共同事業体 「YHC」の設立運 営	用における経済合 理性を追求する EMSの導入	
研究開発内容(3) 熱需要や産業プロセス等の脱炭 素化実証						✓ 大規模P2Gシステムによる化石燃料からのエネルギー需要転換・利用技術モデル開発	✓ 電化が困難な工 場の熱需要の化 石燃料代替向け 水素ボイラー技術 を確立させる。
社会実装に向けた取り組み内容	◆ 世界市場で活躍 する国産大規模水 電解装置の成立	◆ 高性能・高耐久 PEM形水電解材 料の開発・実装、 世界展開	◆ 優れた部素材の導 入による我が国の 電解技術の世界 展開	◆ 電解槽の圧力・湿度をよる需要の非適合性の解消技術の提供	◆ P2Gのやまなしモデ ル構築とその展開 のための事業体の 転換	◆ 電化が困難な工場の熱需要の化石燃料代替パッケージ技術をモデルを確立	◆ 化石燃料の併用 から、水素単独へ 変化してくボイラー システムの提供

# 1. 事業戦略·事業計画

シーメンス・エナジー株式会社

### 1. 事業戦略・事業計画/(1)産業構造変化に対する認識

# 脱炭素・CNへの社会環境の変化により水素産業が拡大すると想定

#### カーボンニュートラルを踏まえたマクロトレンド認識

### (社会面)

- 国民の環境意識の変化、SDGsの認知度の高まり
- COP/IPCC PanelなどのGlobalな脱炭素への気運

### (経済面)

- 公的年金基金等のSDGs企業への選別
- 金融機関の化石燃料を用いたプロジェクトへの融資撤退
- ESG投資の呼び込み(再エネ賦課金の限界)

### (政策面)

- 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略
- これに伴う、水素・再エネ・送電網への経済的支援
- (世界) IEA 「Net zero by 2050」

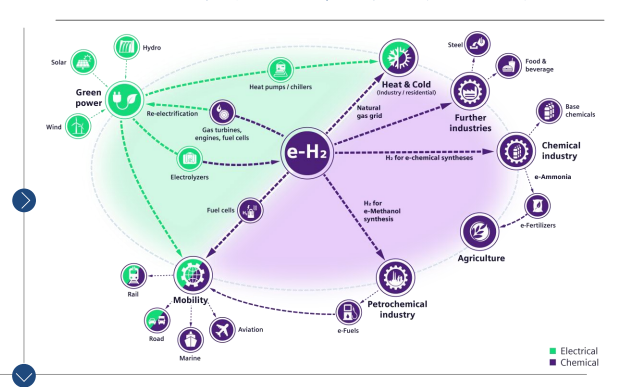
### (技術面)

- 10MW級洋上風力/ギガソーラーと言った大容量再生可能エネルギー技術の確立とその送電網受け入れ技術
- 水素・アンモニア等製造/輸送技術のスケールアップ・コスト
- 市場機会:

電化できない多様な産業のグリーン水素による脱炭素化(間接電化)

● 社会・顧客・国民等に与えるインパクト: 化石燃料を軸にしたエネルギーValueChainからグリーン水素を軸にした エネルギーValueChainへ移行させることによる産業構造のパラダイムシフト

### カーボンニュートラル社会における産業アーキテクチャ:セクターカップリング



当該変化に対する経営ビジョン: 脱炭素化+分散化

弊社が賛同する産業アーキテクチャ:セクターカップリングのコアとなる グリーン水素製造への貢献

# 1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

# CN市場のうち大規模産業用スケールをターゲットとして想定

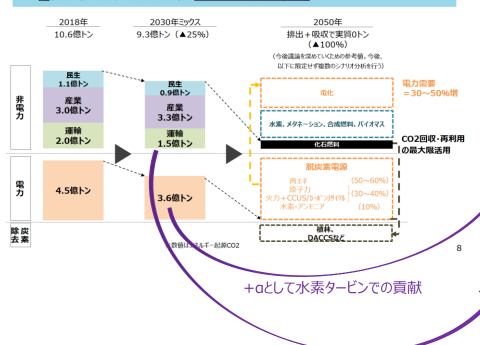
### セグメント分析

以下3点をターゲット設定における基軸に設定

- ① セクターカップリング(水素による間接電化)+水素発電
- ② 電化の困難さ
- ③ 産業界の求めるスケール

#### (参考) 2050年カーボンニュートラルの実現(イメージ)

● 水素は電力・非電力の双方の脱炭素化に貢献。また、一部国内ゼロエミ電源を使って水素を製 造し、非電力部門の脱炭素化を行うセクターカップリングも推進。



#### ターゲットの概要

### 市場概要と目標

- 製鉄業 → 2035~の市場活性化:欧州での実績が強み
- 発電事業 → 2030~の市場活性化:発電機器メーカとしての強み
- HRS(ガス)、石油·化学事業 → 2025~の市場活性化: 大型化に強み

需要家	消費量 (2030年)	課題	想定ニーズ
製鉄業	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• 還元剤
発電事業 (IEA:系統安定性を考慮した 場合、畜エネソリューションなしの 60%以上の再エネ化は困難)	•	水素燃焼燃焼器開発 サプライチェーン確立 水素コスト	<ul><li>ガス火力発電所における 水素混焼・専焼</li><li>石炭火力発電所における アンモニア混焼</li></ul>
HRS(ガス)	100万卜ン弱@2030?•	水素コスト	<ul><li>ハイドロクラッキング</li><li>地容水素のグリング</li></ul>

# 石油·化学

(特にHeavy dutyな運輸、 熱需要、基礎化学品需要 は電化が困難)

(600万トン@2050) • 水素ステーション拡大

- 脱硫水素のクリーン化
- HRS(FCV, FCバス・トラック)

# 1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

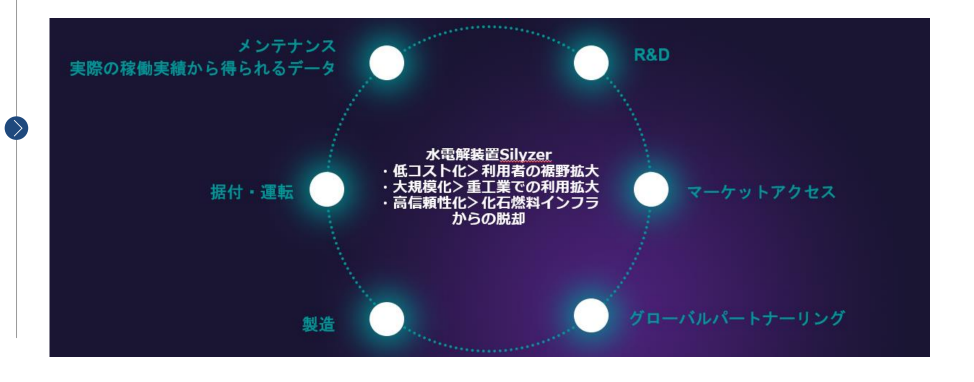
# 水電解技術開発を用いて、脱炭素を実現する事業・サービスを創出/拡大

#### 社会・顧客に対する提供価値

- 信頼性の高い機器提供
  - 80,000hメンテナンスフ リーのスタック自社開発
- トランス、整流器、PLC等 基幹製品の社内調達
- "実績"から得られた広範 な知見
- 安定したエネルギー貯蔵 形態としての畜エネルギー
- グリッド安定化・グリッド系 統連携再エネの最大化
- 再生可能エネルギーの発電状況に合わせて送電網から電力を大きく吸収
- 負荷応答性の高いPEM型水電解装置による電力系統へのDRとしての貢献(電力調整力市場)

### ビジネスモデルの概要(製品、サービス、価値提供・収益化の方法)と研究開発計画の関係性

産業アーキテクチャの基盤となる水電解技術を高度成熟化させるために、R&Dから販売、特にメンテンナンス(市場で得られる運転実績データ)までを三位一体管理する事で、水素利用産業へのPositiveな貢献を進めていく



# 1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

# 海外実績と国産新部材への信頼を活かして、高付加価値製品を提供

### 自社の強み、弱み(経営資源)

### ターゲットに対する提供価値

- シーメンスエナジーの装置自体の海外実績
- 国産電解膜(東レHC膜)の信頼性と安全性
- 日独技術融合シナジーによる高品質化
- 水電解装置の上下流ValueChainに対する技 術提案



### 自社の強み

- MW級水素製造装置の海外実績
- 海外におけるセールス・サービスネットワーク

### 自社の弱み及び対応

日本国内おける販売力

### 他社に対する比較優位性

技術

# 自社

• 欧州製技術



顧客基盤

弱い国内顧客基盤

- 国産の基幹部材の導入
  - パートナーリングによる顧 客基盤の強化
  - ガス・発電事業で培った 既存顧客基盤

#### サプライチェーン

• In-house技術



国内メーカ・事業者との • 高品質が見込める 基幹部材の国産化 →国内経済への波 及効果

### その他経営資源

• 水電解装置+電気設備



• 産業アーキテクチャ全体 のバリューチェーンへの広 範な関与

- 開発に注力しているのは 数社に限られる
- >10MW級の大型機の パートナーシップを活用し 各社確立に向けて準備 水電解装置に限った ているが、既存顧客基 盤が強くない会社もある
  - 中である
- ポートフォリオの企業が 多い

### 1. 事業戦略・事業計画/(5) 事業計画の全体像

# 5年間の研究開発の後、2026年頃の事業化、その後自立化を目指す

弊社投資計画 ✓ YHC事業計画の獲得市場のうち、水電解装置部分のシェア50%を目標とし、YHCと共に2026年に事業化、2032年の投資回収を目指す

- YHC投資計画 ✓ 26から30年にかけては全国累計にて1GWを目指し、YHCのシェアを56%(560MW)を目標とする。 ✓ 50年のCN時点において、15GWの累計導入

Yamanashi Hydrogen Compa	any	研3	常開発	<b>&gt;</b>		▼事業化	Ĺ	投資回収(連続的に成長するため、投資が継続し具体的な投資回収年 を算定できないため2050年を置く) 						
	20年度	<b>21年度</b> YHC	•••	<b>25年度</b> YHC	•••	<b>26年度</b> YHC	•••	<b>30年度</b> YHC	30年度 まで合計	<b>50年度</b> YHC	計画の考え方・取組スケジュール等			
売上高	-	-	•••	-	•••	20億円	•••	114億円	327億円	4,357億円	・26年には、まずは国内市場での導入を図り、30年度には560MW 程度、その後2050において15GWの導入を想定			
(弊社) 研究開発費	0.0	5.7		12.3							・研究開発費は事業化後の収益で回収			
取組の段階	会社準備	設立	•••	実証完了		事業化	•••	耐久完了		-				
CO <sub>2</sub> 削減効果	-	-	•••	-	•••	50kトン		285kトン	821kトン	16,000 kトン	・省エネ法重油換算(69g/MJ)での計算			

### 1. 事業戦略・事業計画/(6)研究開発・設備投資・マーケティング計画

# 研究開発段階から将来の社会実装を見据えた計画を推進

#### 研究開発·実証

### 設備投資

### マーケティング

### 取組方針

- 水電解装置開発において、今後のコスト削減が見込まれるのはスタックとスケールメリットとして得られるBoPの共通化である。前者はスタック製造の自動化と部材の選定で達成が可能である
- パートナー、シーメンス・エナジー(ドイツ工場)を最大限活用する事で投資の最適化を行う
- 日本国内においては、東レ様、YHCの営業 基盤を活用する。
- 日本に水素を輸送する輸出国での案件は、 客先である日本に如何に経済貢献できるか を問われるものと認識しており、日本製品 (東レHC膜等)を供給する事で他競合と の差別化を図りたい

### 国際競争 上の 優位性

- 海外拠点の大型化ノウハウと、東レ様のHC 膜を活用する事でPEM型水電解装置においても、他との差別化(大型化、高効率化、 低コスト化、安全性)が図れるものと考える
- 水素関連特許数世界一である日本で技術 コラボレーションを実施する事は大変重要で、 本事業で体制を構築する
- 日本-水素輸出国(豪州、インド、中東等)を結ぶ、国家間プロジェクトにおいて、海外拠点が活用できる事から、弊社は優位性があると考える

### 1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

# 国の支援に加えて、4億円規模の自己負担を予定

資金調達方針

単位:百万円

		2020 年度	2021 年度	2022 年度	• • •	<b>2025</b> 年度	• • •	2030 <sub>年度</sub>	2021-2025年度合計
事	第業全体の資金需要	20	70	240	•••	1,164	•••		1700
	うち研究開発投資	0	5.7	11.3	• • •	12.3	• • •	国家間連携プロジェクトの推進	51
	国費負担 <sup>※</sup> (委託又は補助)	0	47(2/3助成)	160(2/3助成)	• • •	776+170=946 (2/3助成+インセンティブ)	• • •	・2025年度までに、 国家間連携プロジェクト等のFSを推進する	1300
基金	自己負担 (A+B)	20	23	80	• • •	218	• • •	・FSの結果を踏まえて、国家間連携プロジェクト等を推進し、それを新たにご支援・サポート頂けるよう、明確な社会実装ロールモデルとなる	400
基金事業	A:自己資金	20	23	80	• • •	218	• • •		400
	B:外部調達	0	0	0	• • •	0	• • •		0

(外部調達の場合、想定される資金調達方法を記載)

※インセンティブが全額支払われた場合

- プロジェクト事業者ではなく、メーカの弊社としては外部調達は実施しない経営に努める
- (上記の自己負担が会社全体のキャッシュフローに与える影響)
- 当面はシーメンス・エナジー(親会社)含めた資金融通を考慮に入れつつ、社会実装段階に至った場合にはプロジェクトの受益者からの資金の割り当てを活用する事で、キャッシュフローの悪化を最小限に留める

# 2.研究開発計画

コンソーシアム全社共通の内容

2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

研究開発内容[1][2][3]のサマリ

# 2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

# 公募内容の整理

#### (目標達成の評価方法)

提案者の柔軟性を確保する観点から、各目標の個別の評価方法については、現時点で特定せず、その方法についての考え方を示すのみに留め、今後案件の採択時により具体的に決定することとする。

- ① 水電解装置のコストについては、各実施者の事業終了年度が異なる可能性に鑑み、その時点での商用化時点で想定される生産設備で、複数のモジュールを連結させた水電解装置の製造を行う場合の単位容量当たりの設備コストを試算し、目標達成度を評価する。なお、上記コスト目標には、装置本体に加えて、変圧器や整流器の費用を含み、水素圧縮機、精製装置、建屋等に係る費用は含まないものとする。 【研究開発項目1】水電解装置の大型化技術等の開発、Power-to-X 大規模実証【補助】
- ➤ 目標: 2030 年までにアルカリ型水電解装置の設備コスト5.2 万円/kW、PEM 型水電解装置の設備コスト6.5 万円/kW を見通せる技術の実現

#### ➤ 研究開発内容:

#### ① 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発【(2/3→1/2 補助)+(1/10 インセンティブ)】

先行する欧州等のプレイヤーは、複数のモジュール化されたスタックを並べ大型化するとともに、システムに必要な補機(整流器等)の数を増やさない設計とすることで、①組み立て工程の簡素化や、②単位容量当たりに必要な設備量の減少を通じたコスト削減を実施。その削減ポテンシャルは大きく、例えばIEAのレポート13では、PEM型の水電解装置で0.7MWのスタックを6つ並べることで、約40%の装置コストの低減が見込まれている。しかしながら、1モジュールの大型化は水素の漏洩や生産工程による不均一性といった難題を克服する必要がある他、モジュールと補機の最適配置についても様々な工夫の余地がある。このため、本プロジェクトでは、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する。

#### NEDO公募要領の記載

アルカリ型水電解装置及びPEM 型水電解装置を対象とし、実用規模(遅くとも、2030 年においてアルカリ型100MW システム、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定し、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する。

#### ② 優れた新部材の装置への実装技術開発【(2/3→1/2 補助) + (1/10 インセンティブ)】

日本企業は、膜や触媒などの重要な部素材について、世界最高水準の要素技術を有しているが、大型の実機において基礎研究や小規模実証等と同程度の性能を発揮するためには、部素材メーカー及び水電解装置メーカー間等での摺り合わせも含めた、更なる技術開発を実施する必要がある。例えば、より高価な触媒利用量が少ない電極や、薄膜化などは装置コストの低減に貢献しうるが、そうした部素材は単一では効果を発揮できず、膜への触媒の塗布の方(PEM型の場合)や、スタッキングの手法なども最適化することではじめて、システムの中でその性能を発揮することが可能となる。このため、本プロジェクトでは、膜や触媒などの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。

#### NEDO公募要領の記載

低コスト化、高効率化に繋げる、膜や触媒などの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。

#### ③ 熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証【(2/3→1/2 補助)+(1/10 インセンティブ)】

電化が困難な熱需要や、基礎化学品の製造を含む化学分野等、脱炭素化のハードルが高い分野では、水素の利活用が見込まれる。しかしながら、再エネ等の変動電源と水電解装置を組み合わせる場合、その後工程の最適な運用方法(定格運転を行う代わりに、水素貯蔵タンクを設ける、水素製造工程に併せて出力を変動する等)については、解決すべき技術課題が残っている。このため、本プロジェクトでは、水素の需要家と緊密に連携しながら、水電解装置を用いた、産業プロセス等における化石燃料・原料等を水素で代替する最も効率的なシステム運用方法を確立する。特に、水電解装置をオンサイトで直接需要家の工場等に設置し、当該施設内で製造した水素を消費する場合は、そのモデル性を重視し、熱の脱炭素化や基礎化学品等の製造過程で水素の過半を燃料・原料として活用するものを実証対象とする。

#### NEDO公募要領の記載

水素の需要家と緊密に連携しながら、水電解装置を用いた、産業プロセス等における化石燃料・原料等を水素で代替する最も効率的なシステム運用方法を確立する。特に、水電解装置をオンサイトで直接需要家の工場等 に設置し、当該施設内で製造した水素を消費する場合は、そのモデル性を重視し、熱の脱炭素化や基礎化学品等の製造過程で水素の過半を燃料・原料として活用するものを実証対象とする。 なお、本事業においては、事業終了後の速やかな社会実装を進める観点から、原則、研究開発内容①から③まで一体となって取り組む企業又はコンソーシアムを公募する

### 2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

# アウトプット目標を達成するために必要な複数のKPIを設定

### 研究開発項目

1.水電解装置の大型化技術の開発 Power-to-X 大規模実証

### アウトプット目標

- ✓ 2030 年までにPEM 型水電解装置の設備コスト6.5 万円/kW を見通せる技術の実現
- ✓ 大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換・利用技術開発

### 研究開発内容

水電解装置の大型化・モジュール 化技術開発

#### **KPI**

- 25万円/kW@2025年、量産コスト6.5万円/kW@2030年、
- システム効率77%@2025年、80%@2030年、を見通す。
- 6MW級水電解装置を製作し、PEM 型100MW システム@2030 年の実現、を見通す。
- 2 優れた新部材の 装置への実装技 術開発
- 膜やCCMの重要な部素材を水電解装置に実装する技術、および大規模除湿・圧縮システムを開発し、
- 25万円/kW@2025年、量産コスト6.5万円/kW@2030年、
- システム効率77%@2025年、80%@2030年、を見通す。
- 10MW級水電解装置を製作し、PEM 型100MW システム @2030年の実現を見通す。
- 3 熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証
- 12MW規模の水電解装置のオンサイトモデルを構築し、水素製造・利用装置のパッケージ化をすること。
- 大規模風力発電によるオンサイト型P2Gシステムの開発をすること。
- エネルギー需要家がシステム運用をせずに効率的なシステム運用方法 を電力市場や水素の需要家と緊密に連携しながら開発すること。
- 水素専焼ボイラーの多缶設置システムで、ボイラ単体効率向上と、ターンダウンレシオの拡大により実運転効率を高め、水素から熱への変換効率の高い蒸気システムを開発し実証すること。
- 電解槽のモジュール式連結システムに最適となる、変換効率とコストのトレードオフの最適点を得るPEM形水電解向けの整流器を開発すること

### KPI設定の考え方

※1「FCHJU Multi - Annual Work Plan 2014 - 2020」で目標を設定。

- FCH-JUの2030 年設備コスト目標※1を参考に設定 500€/kW、システム効率79%@2030
- 複数のモジュール化されたスタックを並べ大型化するとともに、システムに必要な補機(整流器等)の数を増やさないことで装置コスト削減を実施。
- FCH-JUの2030 年設備コスト目標※1を参考に設定 500€/kW、システム効率79%@2030
- 大型実機において小規模同等の性能を発揮するためには、部素材及び水電解装置メーカー間での摺り合わせ開発が必要。部素材単一では効果を発揮できず、膜への触媒塗布方法や、スタッキング手法など最適化することではじめて、システムの中でその性能を発揮することが可能となる。
- 設置コスト削減のためのパッケージ化が求められるから。
- 風力発電におけるランプ出力などを効率的に水素に変換し使用するシステムを確立することで、熱需要における化石燃料の置き換え、熱の脱炭素化につながるから。
- 既存設備からのシームレスな切り替えを進めるとともに、水素価格に直結する再工ネ余剰電力を効率的に水素に変換する必要があるため。
- 従来の都市ガスボイラを置き換えていくためには、幅広い容量に対応できる 蒸気システムを構築することが必要なため。
- 整流器は、変換効率の高さのみならず、電解槽の電圧や交流変圧器との 最適化など専用設計でダイナミックにコストを低減する必要があるため。

23

# 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容①

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案

1 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

### アウトプット目標

実用規模(遅くとも、2030 年においてPEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定し、 量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開 発する。

目標	KPI(2025年目標)	現状レベル	2025年 レベル	中間目標 2022年	中間目標 2024年	実現可能性 (成功確率)
低コスト化	<ul> <li>2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW)を見通す。</li> </ul>	TRL3 → 米倉山 68万円	TRL8 量産コスト 6.5万円	1,050千円/Nm3/hを見 込む6MW装置の設計完 了	1,050千円/Nm3/hを見 込む6MW装置の製作完 了	80%
高効率化	<ul> <li>2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率 80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。</li> </ul>	/kW @1.5MW 、2020年	/kWを見 通す	中型スタック評価において、 水電解性能 1.75V@2A/cm2を見通 す。	モジュール試運転にて、システム効率 <b>77</b> %を見通す	80%
大型化・モジュール化	6MW級水電解装置を製作し、実用規模(遅くとも 2030年において、PEM型100MWシステムの実現を見通す)を想定した、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する。	!		量産可能かつスケーラブ ルなモジュール連結式装 置の設計完了	6MW級水電解装置の製作、据付、試運転完了	90%

# 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容①

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



1	Initial idea Basic principles have been defined
2	Application formulated Concept and application of solution have been formulated
3	Concept needs validation Solution needs to be prototyped and applied
	Early prototype Reyond the SDS 🏚
4	Early prototype Prototype proven in test conditions  Beyond the SDS   Prototype proven in test conditions
5	Large prototype
3	Components proven in conditions to be deployed to pe of the SDS
6	Full prototype at scale Prototype proven at scale in conditions to be deployed
7	Pre-commercial demonstration Prototype working in expected conditions
8	First of a kind commercial Commercial demonstration, full-scale deployment in final conditions
9	Commercial operation in relevant environment Solution is commercially available, needs evolutionary improvement to stay competitiv
10	Integration needed at scale Solution is commercial and competitive but needs further integration efforts
11	Proof of stability reached Predictable growth
	Francisco granti

**Technology Readiness Levels (TRLs)** 

Readiness level (TRL) ?	Sector	Technology	Step in value chain	Importance for net-z	zero emissions
8	Energy transformation > <b>Hydrogen</b>	Electrolysis > Polymer electrolyte membrane	Production	Very high	<u>Details</u>

Polymer electrolyte membrane (PEM) electrolysers use a polymer membrane permeable to protons that are transported towards the cathode where they accept an electron and recombine as H2. While it is currently a commercially less-developed technology than alkaline electrolysers, its cost-reduction potential is considerably larger while presenting other advantages such as higher flexibility, higher operating pressure (lower need for compression), smaller footprint (relevant for coupling with offshore wind), faster response and lower degradation rate with load changes so they have more potential to contribute to the integration of variable renewable energy generation. PEM electrolysers need, however, expensive electrode catalysts (platinum, iridium) and membrane materials, and their lifetime is currently shorter than that of alkaline electrolysers.

**Cross-cutting themes:** Renewable electricity, Systems integration, Hydrogen, Electrochemistry

Key countries: United Kingdom, Germany, China, Japan

**Key initiatives:** 

•Germany: Shell and ITM are installing a 10MW PEM electrolyser in the Rhineland Refinery in Wesseling (Germany). ITM PEM technology installed at Shell hydrogen refuelling stations for vehicles. Japan: the Fukushima Hydrogen Energy Research Field is bulding a 10MW PEM electrolyser using grid electricity, which will become operative in March 2020 Canada: Air Liquide and Hydrogenics will build in Canada a 20 MW PEM electrolyser to generate 3,000 t H2/year to both industry and mobility usage.

#### **Announced development targets:**

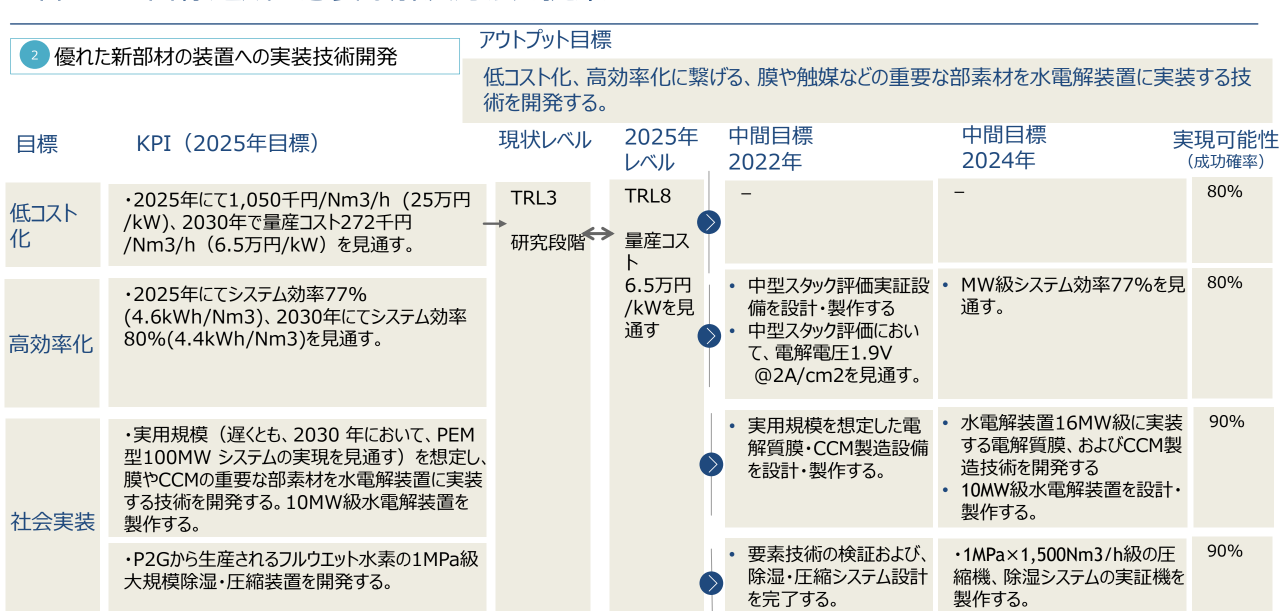
•France: 10% of low-carbon H2 in industry by 2023 and 20-40% in 2028 (all low carbon H2 technologies)

#### **Announced cost reduction targets:**

•FCH JU (Europe): CAPEX 500 EUR/kW, OPEX 21 EUR/(kg/d)/yr (2030) US DOE ultimate target:

### 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容②

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



# 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容②

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案

### アウトプット目標

カーボンニュートラル実現へ向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換・利用技 術開発 実現可能性

### 目標

モデル性

システム運用方法を開発すること。

### KPI(2025年目標)

省エネ法一種エネルギー管理指定工場をモデルケースとし、 12MW規模の水電解装置のオンサイトモデルを構築し、 経済合理性と再エネ由来の水素による化石燃料からのエ ネルギー転換を両立させる水素製造・利用装置のパッケー ジ化をすること。

# 風力発 電との連

大規模風力発電のグリーン電力供給及び余剰電力利用 による熱の脱炭素化を両立するエネルギー転換システムを 水素の需要家と緊密に連携しながら開発すること。

エネルギー需要家がシステム運用を必要としない効率的な

# 運用方 法

産業用蒸気ボイラの主流となる小型貫流ボイラーの多缶 設置システムを想定して、ボイラ単体効率向上と、ターンダ ウンレシオの拡大により実運転効率を高め、水素から熱へ

の変換効率の高い蒸気システムを開発して実証する。

電解槽のモジュール式連結システムに最適となる、変換効 率とコストのトレードオフの最適点を得るPEM形水電解向 けの整流器を開発すること。

### 解決方法

- 東電グループとして従来より電力供給を行ってきた需要家との関係性を活か すことで、当該規模の需要家との交渉及び選定を行う。
- 既存の電力系統を用いて再工ネを需要家へ供給する技術を開発する。
- 1.5MWオフサイトモデルで実現した水電解装置および需要先での設備構 築知見を活かし、パッケージ化に向けたコンソーシアム内での最適化を行う。
- オンサイトで且つ、風力特有の余剰電力の変動に連動した、水電解装置 及び水素ボイラ運転が必要であり、需要家側の既存設備とも協調、連携す るP2Gシステムを開発する。
- 需給調整市場、容量市場、DR、再エネ変動吸収、卸市場価格との連動、 非化石市場、熱FITなどの市場等を活用して、経済性を向上させる。
- 熱需要家先で多缶設置システム実証を行う。
- 負荷追従機能、運転台数最適化制御、水素残量監視機能にて高効率 運転、高ターンダウンレシオを達成する。
- 交流電力を直流電力の接続を行う整流器に関して、電解スタックの電気的 特性と効率のトレードオフ関係を把握し、変圧器と整流器並びにEMSを一 体的設計しPEM形水電解に最適な電力設備を開発する。
- EMSとの連携を図り、あらゆる調整力市場へ供給できる機能を得る。

95%

(成功確率)

80%

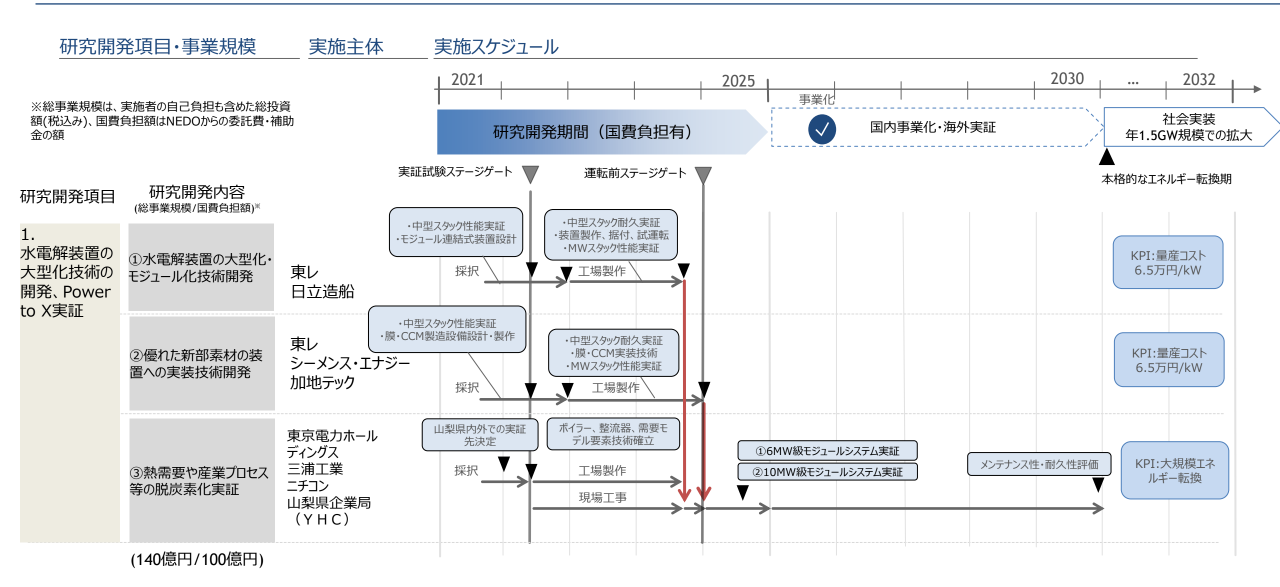
80%

80%

95%

# 2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール

# 複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



# 2. 研究開発計画/(4) 研究開発体制

# 各主体の特長を生かせる研究開発実施体制と役割分担を構築

#### 実施体制図

※金額は、総事業費/国費負担額

# 研究開発項目1.水電解装置の大型化技術 (140億円/100億円) 公 山梨県企業局 ①、②、③を統括 東レ ①、②を担当 東京電力ホールディングス・東京電力エナジーパートナー ③を担当 日立诰船 ①を担当 シーメンス・エナジー (2)を担当 加地テック ②を担当 三浦工業 ③を担当

- ①研究開発内容〔1〕水電解装置の大型化・モジュール化技術開発
- ②研究開発内容〔2〕優れた新部素材の装置への実装技術開発
- ③研究開発内容(3) 熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

### 各主体の役割と連携方法

#### 各主体の役割

- 研究開発項目1全体の取りまとめは、山梨県企業局が行う
- 東レは、①水電解装置の大型化・モジュール化技術開発、②優れた新部素材の装置へ の実装技術開発のリーダーを担当する。
- 東京電力ホールディングス・東京電力エナジーパートナーは、③熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証のリーダーを担当する
- 日立造船は、①水電解装置の大型化・モジュール化技術開発を担当する。
- シーメンス・エナジーは、②優れた新部素材の装置への実装技術開発を担当する。
- 加地テックは、②優れた新部素材の装置への実装技術開発を担当する。
- 三浦工業は、③熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証を担当する。

#### 研究開発における連携方法

- コンソーシアム「H2-YES Iの設置
- 水素事業体「YHC」の設立
- 米倉山次世代エネルギーシステム研究開発ビレッジにて特設オフィスを開設

### 委託先 ニチコン

①、③を担当

### 2. 研究開発計画/(5)技術的優位性

# 国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

#### 研究開発項目

1.水電解装置 の大型化技 術の開発、 Power-to-X大規模実 証

#### 研究開発内容

か電解装置の 大型化・モ ジュール化技 術開発

優れた新部素 材の装置への 実装技術開発

#### 活用可能な技術等

- 日立造船のMW級PEM型水電解装置技術 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\_environment/suiso\_nenryo/022.html
- 東レの炭化水素系電解質膜・触媒・CCM技術 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\_environment/suiso\_nenryo/022.html
- シーメンス・エナジーの10MW級PEM型水電解装置技術 https://www.siemens-energy.com/global/en/offerings/renewableenergy/hydrogensolutions.html#Portfolio
- 加地テックの水素圧縮装置技術 http://www.kajitech.com/pdf/04/etc\_20210331\_02.pdf https://www.mes.co.jp/solution/img/TR3-12.pdf

### 3 熱需要や産業 プロセス等の脱 炭素化実証

- 山梨県企業局の電力貯蔵技術研究サイトの知見を活用できる。
  https://www.pref.yamanashi.jp/newenesys/index.html
  https://www.pref.yamanashi.jp/newenesys/powre\_to\_gas\_system.html
  https://www.pref.yamanashi.jp/newenesys/fly\_wheels\_system.html
  https://www.pref.yamanashi.jp/newenesys/hybird\_h2\_system.html
  https://www.pref.yamanashi.jp/newenesys/yumesolar\_yamanashi.html
- 東京電力グループの火力発電所の建設運用や需要家へのエネルギー サービスならびに電力網の運用に関する高い知見は、P2Gシステムの 導入に活用できる。

 $\label{lem:https://www.tepco.co.jp/corporate} https://www.tepco.co.jp/corporateinfo/company/rd/superconduct/DR.ht \ ml$ 

- 三浦工業の水素ボイラの技術 https://www.miuraz.co.jp/news/newsrelease/2017/831.php
- ニチコンのの電力変換技術ならびに再エネ追従制御の知見を活用できる

#### 競合他社に対する優位性・リスク

- PEM型優位性: 再エネ負荷変動に強い、高い稼働率、高い安全性、低メンテナンス費
- 日立造船優位性:国内初のMW級実績、再エネ向け納入実績。 海外拠点・ネットワーク。
- 日立造船 リスク: 将来コスト、10MW超実績無し
- 東レ優位性:独自膜技術による高効率化、高電流密度化、安全性の向上
- 東レリスク: 膜・CCMの製造能力、量産品質
- SE優位性: 10MW超級実績・高い世界シェア、世界販売・メンテナンス網
- SEリスク:将来コスト
- 加地テック優位性:水素ステーション向け水素圧縮装置の国内トップシェア、水素圧縮に関する高い技術力
- 加地テックリスク:将来コスト、国際的知名度
- H2-YESの優位性:1.5MW規模での実証試験での経験
- 山梨県の優位性:電気事業の経験による質量共に豊富なリソース
- 東電優位性:グループ大で発電から需要までをカバー
- 東電リスク:料金メニューの自由度、自由化と規制分野での行為規制
- 三浦工業の優位性:小型貫流ボイラの分野で業界トップシェア、貫流型ボイラでの水素燃料蒸気ボイラを業界に先駆けて商品化
- ニチコン優位性: PEM型水電解用MW級高効率整流器で先行
- ニチコンリスク:将来コスト

2. 研究開発計画/(6) 提案の詳細に関する参考資料

# 研究開発内容[1]

水電解装置の大型化・モジュール化技術開発・POWER to X

### 2. 研究開発計画/ (6) 提案の詳細に関する参考資料

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

### **KPI**

2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW) 達成を見通す。

### 現状

米倉山1.5MW 比例計算にて 68万円 (TRL3)

### 達成レベル

2030年で量産 コスト280千円 /Nm3/h (6.5 万円/kW) 達 成を見通す。 (TRL8)

### 解決方法(アクションプラン)

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施

- 基金事業にてモジュール式の構成を習得し、 17.4億円/6MWベース
- 2022年に1,050千円/Nm3/hを見込む 6MW装置の設計完了
- 2024年に1,050千円/Nm3/hを見込む 6MW装置の製作完了
- 2025年までに15億円(25万円/kW)を見通す

標準構成:高圧変圧器、整流器、電解槽、純水製造設備、水電解制御装置

### 実現可能性 (成功確率)

これまでの開発において大面積セルの技術を獲得しつつあるため、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。なお、定置FCなど経験特性から2030年の量産コスト4億円に向けて15億円は適切なベンチマークである。(経験・量産効果など) (80%)

- ・ 変圧器や整流器、純水製造、ガス処理、制御の費用を 含む設計か(車上渡し条件)
- 変圧器・整流器のコスト分担は適切か。

# 2. 研究開発計画/(6) 提案の詳細に関する参考資料

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案

1

水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

#### **KPI**

2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。

### 現状

米倉山実証に て大面積化シス テム効率74% を越える水準の 技術(TRL3)

### 達成レベル

2025年にてシ ステム効率 77%、2030年 にてシステム効 率 80%(4.4kWh /Nm3)を見通 す。 (TRL8)

### 解決方法(アクションプラン)

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施

- 補機・整流器の損失の見通しを明らかにし、 スタックに必要な効率水準を明らかにする。
- ステップごとにスタックメーカーとの摺り合わせ作業を東レ・メーカーともに技術を提供していく。
- 2022年に中型スタック評価において、電解電 圧1.75V@2A/cm2を見通す
- 2024年にモジュール試運転にて、システム効率77%を見通す
- 四季を通じたEMS連動運転により、実践環境での性能確認

### 実現可能性 (成功確率)

これまでの開発において大面積セルの技術を獲得しつつあるため、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。(80%)

- 効率の計算において重要となる水素量の計測は電荷量にて導くものとし、(整流器の電荷量(水素量)(Ah))/(低圧交流のトータルインプット(kWh))=77%以上とする。
- 中型スタックにおける基本性能は設計を満たすものか。
- 単一モジュールでの性能は設計を満たすものか。
- 連結モジュールでの性能は設計を満たすものか。

### 2. 研究開発計画/ (6) 提案の詳細に関する参考資料

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

### **KPI**

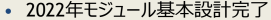
6MW級水電解装置を製作し、実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定した、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する

### 現状 達成レベル

500kW(max 1~2MWモ 750kW)シング ルスタック (TRL8)

### 解決方法(アクションプラン)

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施



- 2024年度の装置制作、据付工事完了、試 運転開始
- 2025年度から6MW級モジュールシステム実証 開始
- インフラ設備にふさわしい高い可用性の保持を実証

### 実現可能性(成功確率)

これまでの開発において大面積セルの技術を獲得しつつあるため、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。(90%)

- 整流器とのトレードオフ条件を加味したものか。
- 水素・酸素・純水の配送管路は必要量に適応しているか。
- 騒音、振動は想定基準内か。
- 電源喪失時に安全停止を実現できるか。
- 100MWまでを見通すことが可能なスケーラブルな連結方式を見据え、モジュールごとの部品点数および故障につながる駆動部を減らし、モジュールごとの停止点検が可能な可用性の高いシステムか
- 単一モジュールでの動作は設計を満たすものか。
- 連結モジュールでの動作は設計を満たすものか。

### 2. 研究開発計画/(6) 提案の詳細に関する参考資料

# 研究開発内容〔1〕 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

**KPI** 

低コスト化:2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h(6.5万円/kW)を見通す。

大型化・モジュール化: 6MW級水電解装置を製作し、実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定した、量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する

Table 2.2. State-of-the-art and future targets for hydrogen production from renewable electricity for energy storage and grid balancing using **PEM electrolysers** 

		Unit	State o	State of the art		FCH 2 JU target		
No. Parameter			2012	2017	2020	2024	2030	
Ger	eric system							
1	Electricity consumption @nominal capacity	kWh/kg	60	58	55	52	50	
		€/(kg/d)	8,000	2,900	2,000	1,500	1,000	
2	Capital cost	(€/kW)	(~3,000)	(1,200)	(900)	(700)	(500)	
3	O&M cost	€/(kg/d)/yr	160	58	41	30	21	

#### FCHJUでは

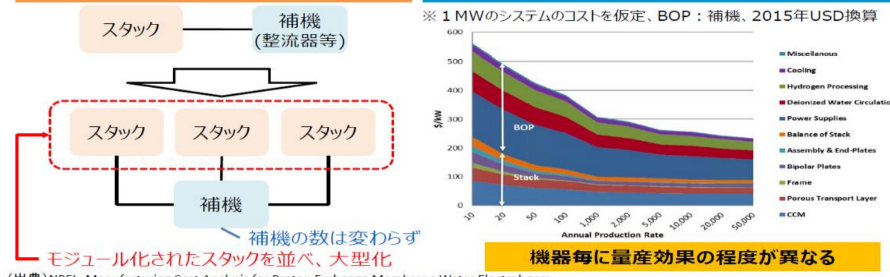
500€/KW@2030年、を目標値として設定。

(出典) FCHJU Multi – Annual Work Plan 2014 - 2020

- 先行する欧州等のプレイヤーは、<u>複数のモジュール化されたスタックを並べ大型化するとともに、システムに必要な補機(整流器等)の数を増やさない</u>ことで、①組み立て工程の簡素化や、②単位容量当たりに必要な設備量の減少を通じて、装置コストを削減。
- 更に長期的には大量生産を通じ、更なる装置コストの低減が見込まれるため、量産効果を高める 観点からも、今後の需要増大も見越し、
   取組を支援することは重要。

### 装置の大型化・モジュール化(イメージ)

### PEM型電解装置の生産量とシステムコストの関係



(出典) NREL, Manufacturing Cost Analysis for Proton Exchange Membrane Water Electrolyzers

### 研究開発内容〔1〕 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

#### **KPI**

100MW システムの実現を見通す量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化

先行する欧州等のプレイヤーは、複数のモジュール化されたスタックを並べ大型化するとともに、システムに必要な補機(整流器等)の数を増やさない設計とすることで、①組み立て工程の簡素化や、②単位容量当たりに必要な設備量の減少を通じたコスト削減を実施。1 モジュールの大型化は水素の漏洩や生産工程による不均一性といった難題を克服し、モジュールと補機の最適配置についても様々な工夫することで量産可能かつスケーラブルな特徴を備えた水電解装置の大型化・モジュール化に係る技術を開発する。

2030 年における100MW システムの実現を見通すため、2025年までに数MW級の標準モジュール開発およびこれを用いた6MW級での実証を行ない、数10MW規模に展開可能な技術を確立する。

2021年現在

2025年

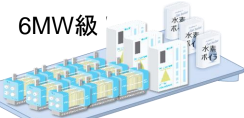
2030年見通し

### 米倉山1.5MW装置



### 本基金事業の開発内容

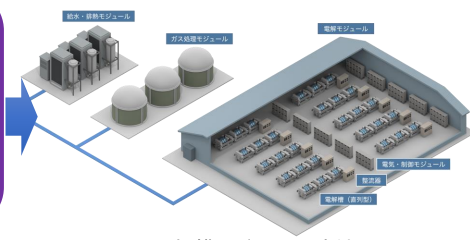
モジュール連結式装置の プロトタイプを製作・実証試験



標準モジュールイメージ

数MW標準モジュール開発

モジュール連結式 システムイメージ 100MW級モジュール連結式システム



大規模モジュール連結式 システムイメージ

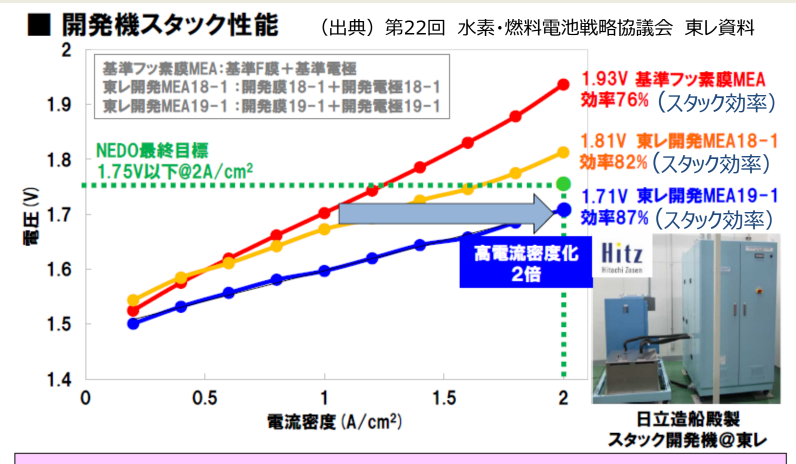
現状最大装置である山梨県米倉山1.5MW装置を プロトタイプとして標準モジュールを開発

### 研究開発内容〔1〕 水電解装置の大型化・モジュール化技術開発

KPI

低コスト化:2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW)を見通す。

高効率化: 2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。



水電解10kW開発機において、東レ開発MEA19-1により、低ガス透過性を維持しながら、 水電解電圧1.71Vを確認し、2020年度NEDOプロジェクト最終目標を達成した

# 研究開発内容〔2〕

優れた新部材の装置への実装技術開発

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



優れた新部素材の装置への実装技術開発

#### **KPI**

・実用規模(遅くとも、2030 年において、PEM 型100MW システムの実現を見通す)を想定し、膜やCCMの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を 開発する。10MW級水電解装置を製作する。

#### 現状

パイロット生産

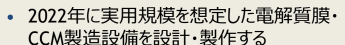
(TRL3)

### 達成レベル

2025年にて電 解質膜、および CCM製造技術 を開発 (TRL8)

### 解決方法(アクションプラン)

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施



- セルのアッセンブリの影響(材料と構造の接続領域の技術)の擦り合わせ開発を実施する。
- 2024年度のスタッキング開始
- 2024年度の据付工事完了、試運転開始
- 2024年に水電解装置16MW級に実装する、 電解質膜、およびCCM製造技術を開発する。
- 2025年から10MW級モジュールシステム実証 開始

#### 実現可能性 (成功確率)

米倉山実証にて大面積化の技術を得た。モジュール連結式のシステム向けに、東レはより量産に近い生産技術を導入しつつ、スタックメーカーとの摺り合わせ作業を実施し品質の均一化とコストの低減を図る。小ロットではできる技術であるので、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。(90%)

- 部素材メーカー及び水電解装置メーカー間等での摺り合わせも含めた実施体制を構築
- 膜への触媒の塗布等MEAの製造製造工程は適切か。
- 材料にマッチしたスタッキングの手法なども最適化されているか。

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



優れた新部素材の装置への実装技術開発

#### **KPI**

2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。

#### 現状

### 研究段階 (TRL3)

### 達成レベル

2025年にてシ ステム効率 77%、 2030年システ ム効率 80%(4.4kWh /Nm3)を見通 す。 (TRL8)

### 解決方法(アクションプラン)

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施

- 補機・整流器の損失の見通しを明らかにし、 スタックに必要な効率水準を明らかにする。
- ステップごとにスタックメーカーとの摺り合わせ作業を東レ・メーカーともに技術を提供していく。
- 2022年に中型スタック評価実証設備を設計・ 製作する
- 2022年に中型スタック評価において、電解電 圧1.9V@2A/cm2を見通す
- 2024年にMW級システム効率77%を見通す
- 四季を通じたEMS連動運転により、実践環境での性能確認

#### 実現可能性 (成功確率)

これまでの開発において大面積セルの技術を獲得しつつあるため、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。(80%)

- 効率の計算において重要となる水素量の計測は電荷量にて導くものとし、(整流器電の電荷量(水素量)(Ah))/(低圧交流のトータルインプット(kWh))=77%以上とする。
- 小規模での基本性能は設計を満たすものか。
- 中規模での基本性能は設計を満たすものか。
- 実用スタック性能は設計を満たすものか。

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



優れた新部素材の装置への実装技術開発

#### **KPI**

P2Gから生産されるフルウエット水素の1MPa級大規模除湿・圧縮装置の開発

#### 現状

# ドライ水素の圧縮装置の製造。 ドライヤーが必要な場合は購入。

#### 達成レベル

フルウエット水素 1MPa×1,500N m3/h級大規模 除湿・圧縮装置 の製造

### 解決方法

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施

- ユーザーにより異なる水素圧力、残留水分を総合的に調整するため、除湿・圧縮技術開発を行う。
- 国内においては2025年に大気圧の露点30℃の 水素1,500Nm3/hを、0.8MPaに圧縮し、露点-20℃に調整する技術開発を実施する。

#### 研究開発内容

- 2021-2022年度要素開発完了
- 2022-2023年度詳細設計完了
- 2024年度実証機製作
- 2025年度実証試験

### 実現可能性 (成功確率)

開発課題に対しては、各々要素開発を行った上で実証機を設計するため、高い確率で成功できる。(90%)

- 大容量除湿・圧縮システム(90%)
  - 機器コストおよび全体効率に優れた除湿・圧縮技術
- 水素圧縮の省エネ化(80%)
  - 大流量水素圧縮機では適用が困難であったベントフリー技術を開発し、ノンリーク構造を確立
- 国際的な競争の中において優位性を向上させる技術 (90%)
  - 消耗部品の長寿命化技術 (ピストンリング, ロッドパッキンなど)
  - 圧縮水素の高品質技術 (サルファーフリーリングなど)

## 研究開発内容〔2〕優れた新部材の装置への実装技術開発

#### ·研究開発内容:

東レは、膜や触媒などの重要な部素材について、世界最高水準の要素技術を有しているが、大型の実機において基礎研究や小規模実証等と同程度の性能を発揮するためには、部素材メーカー 及び水電解装置メーカー間等での摺り合わせも含めた、更なる技術開発を実施する必要がある。例えば、より高価な触媒利用量が少ない電極や、薄膜化などは装置コストの低減に貢献しうるが、 そうした部素材は単一では効果を発揮できず、膜への触媒の塗布の方法(PEM型の場合)や、スタッキングの手法なども最適化することではじめて、システムの中でその性能を発揮する

陰極主電極

KPI

低コスト化: 2025年にて1,050千円/Nm3/h (25万円/kW)、2030年で量産コスト272千円/Nm3/h (6.5万円/kW)を見通す。

高効率化: 2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。

実装:実用規模(遅くとも2030年において、PEM型100MWシステムの実現を見通す)を想定し、膜やCCMの重要な部素材を水電解装置に実装する技術を開発する。

10MW級水電解装置を製作する。

(出典) 経産省「水素関連プロジェクトの研究開発・社会実装の方向性

#### 優れた新部材の装置への実装技術開発

- 膜や触媒などの要素技術の改良は、電解効率向上等を通じたコスト削減などにも寄与。
- そのため、日本の部素材メーカー等の要素技術の基礎研究だけでなく、**水電解装置への実装に** 向けたすり合わせも含めた技術開発から実証等までを支援していくことが重要。

#### 要素技術開発の例(PEM型の場合)

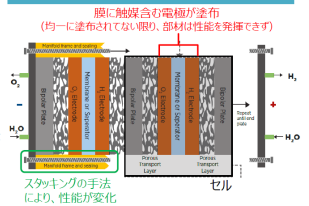
#### □ 電極等における触媒量の低減

電極等で触媒等として使われる希少金属 (Pt,Ir 等)の使用量を電解効率等を維持して低減できれば、 装置コスト削減に繋がる

#### □ 膜の薄膜化

→ 耐久性やガス透過性を維持しつつ、膜を薄くすること ができれば、抵抗を少なくすることで、高電流密度を効率 良く実現することができる。結果、必要な設備量の減少を 通じ、装置コスト削減に繋がる

#### P E M型スタックの構造と擦り合わせの例



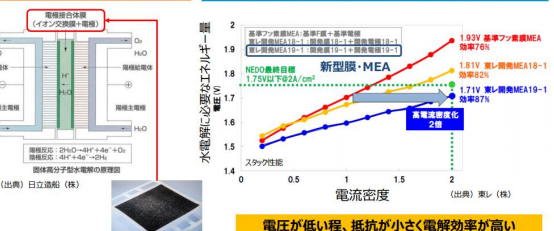
どれだけ優れた要素技術でも単一では効果を発揮することができず、 各種部材等との擦り合わせを通じて、はじめてシステムの中でその性能を発揮することが可能

### 電解水素の製造コスト削減に向けた取組②(要素技術の開発・実装等)

- 順や触媒などの要素技術の改良は、電解効率向上等を通じたコスト削減などにも寄与。
- そのため、日本の部素材メーカー等の要素技術の基礎研究だけでなく、**水電解装置への実装に** 向けた技術開発から実証等までを評価基盤の整備も含めて支援していくことが重要。

#### PEM型の水電解装置の構造

#### 異なる電解質膜・MEAによる電圧と電流密度の関係



### 研究開発内容〔2〕優れた新部材の装置への実装技術開発

KPI

高効率化: 2025年にてシステム効率77% (4.6kWh/Nm3)、2030年にてシステム効率80%(4.4kWh/Nm3)を見通す。

### 提案基金事業の目標値の妥当性

	METI目標		提案基金事業	
	2020年 目標	2030年 目標	2025年 目標	2030年 目標
システム効率 [%]	71 (4.9kWh /Nm3)	79 (4.5kWh /Nm3)	77	80
耐久性 [%/1000h]	0.19	0.12	0.15	1

#### 〇固体高分子(PEM)形水電解装置

	項目	単位	2020 年	2030 年
システム	エネルギー消費量	kWh/Nm3	4.9	4.5
	設備コスト	万円/Nm3/h	57.5	29.0
		(万円/kW)	(11.7)	(6.5)
	メンテナンスコスト	円/(Nm3/h)/年	11,400	5,900
スタック	劣化率	%/1000 時間	0.19	0.12
	電流密度	A/cm2	2.2	2.5
	触媒貴金属量(PGM <sup>※1</sup> )	mg/W	2.7	0.4
	触媒貴金属量(白金)	mg/W	0.7	0.1
クその他	ホットスタート**2	秒	2	1
	コールドスタート*3	秒	30	10
	設置面積	m2/MW	100	45

<sup>※1</sup> PGM(Platinum Group Metals): 白金族金属

「FCHJU Multi - Annual Work Plan 2014 - 2020」を参考に作成 1 ユーロ=130 円で計算

目標値として妥当と考える

(出典) 水素・燃料電池戦略ロードマップ 2019年3月12日

<sup>※2</sup> 即時に起動できる準備状態から、公称出力に達するまでの時間。外気温 15℃で測定。

<sup>※3</sup> 外気温-20℃で起動し、公称出力に達するまでの時間

### 研究開発内容〔2〕優れた新部材の装置への実装技術開発

#### **KPI**

#### P2Gから生産されるフルウエット水素の1MPa級大規模除湿・圧縮システムを開発する

- 水電解の水素は、原料が純水であるため、用途によっては除湿することが必要であり、1.0MPaの標準タンクならば大気圧下露点換算-20℃、MHタンクは-40℃、FCV向けは-66℃まで除湿する必要がある。国内外の低圧ガス水準、パイプラインの必要圧力を得て、かつ除湿を行うシステムを構築する必要がある。
- ・ ユーザーにより異なる水素圧力、残留水分を総合的に調整するため、除湿・圧縮技術開発を行う。国内においては2025年に大気圧の露点30℃の水素 1,500Nm3/hを、0.8MPaに圧縮し、露点-20℃に調整する技術開発を実施する。

#### <開発課題>

- 大容量除湿・圧縮システム
  - 機器コストおよび全体効率に優れた除温・圧縮技術
- 水素圧縮の省エネ化
  - 大流量水素圧縮機では適用が困難であったベントフリー技術を開発し、ノンリーク構造を確立
- 国際的な競争の中において優位性を向上させる技術
  - 消耗部品の長寿命化技術 (ピストンリング, ロッドパッキンなど)
  - 圧縮水素の高品質技術 (サルファーフリーリングなど)



参考写真:中流量圧縮機

# 研究開発内容〔3〕

熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

### 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

#### **KPI**

省エネ法一種エネルギー管理指定工場をモデルケースとし、12MW規模の水電解装置のオンサイトモデルを構築し、経済合理性と再エネ由来の水素による化石燃料からのエネルギー転換を両立させる水素製造・利用装置のパッケージ化をすること。

#### 現状

### 1.5MW オフサイト 水電解装置は パッケージ化され ていない。

### 達成レベル

12MW規模 オンサイト 水電解装置の パッケージ化する。

#### 解決方法

- ・東電グループと需要家との関係性を活かすことで、当該規模の需要家との交渉及び選定を行う。
- ・既存の電力系統を用いて再工ネを需要家へ供給する技術を開発する。
- ・1.5MWオフサイトモデルで実現した水電解装置 および需要先での設備構築知見を活かし、パッ ケージ化に向けたコンソーシアム内での最適化を 行う。

2021年度 基本構想検討完了、フィールド選定 2022年度 フィールド選定完了、詳細設計完了 2023年度 工場制作及び据付工事開始 2024年度 据付工事完了、試運転開始 四季を通じた運転 ループとして従来より電力供給を行ってきた

#### 実現可能性 (成功確率)

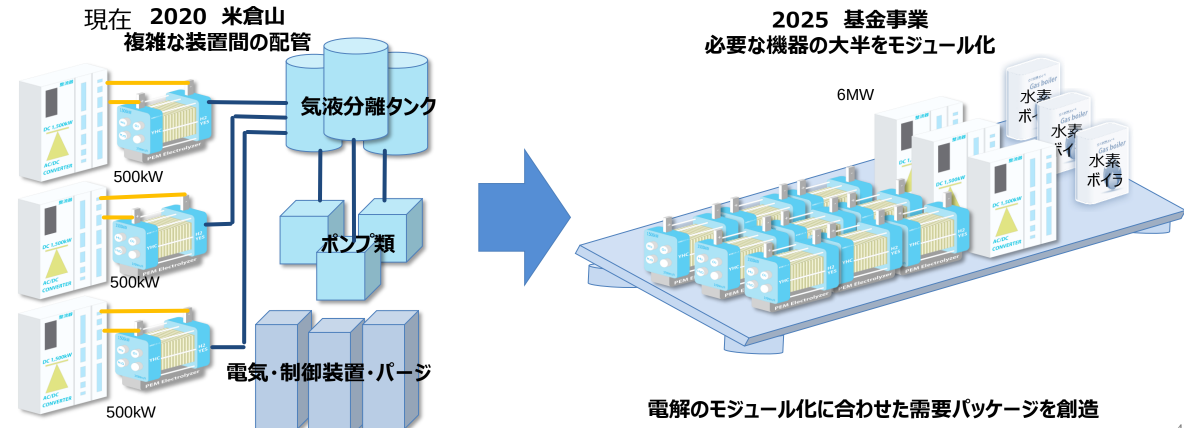
- ・多くの需要場所との関係性を持つ東京電力としての強みがあり、実証に最適なフィールドを選定することが十分可能である。 (95%)
- ・多くの再工ネを取り扱っている東電Gの強みや関係Gの電力系統に係る技術力を活かし、再エネを効率よくオンサイト(水素製造・利用場所)に供給する手法の開発が可能。 (95%)
- ・1.5MWでの実証の知見を活用できることと、全ての主要機器の技術開発を並行して行うため、共通部分の共有化など、単独では難しいシステム一体で無駄を最小限にした設計開発を行うことが可能である。(95%)

# 研究開発内容〔3〕 P2Gの水素需要モデル

#### **KPI**

省エネ法一種エネルギー管理指定工場をモデルケースとし、12MW規模の水電解装置のオンサイトモデルを構築し、経済合理性と再エネ由来の水素による化石燃料からのエネルギー転換を両立させる水素製造・利用装置のパッケージ化をすること。

モジュール化によってスケーラブルになる電解装置に合わせた、整流器やトランス、補器、建築などモジュール化のメリットを最大限発揮するパッケージ技術に関して、火力発電所の系列設計の技能を投入することによりあらゆる規模のプラント設計を一元化を提案



### 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

#### KPI

大規模風力発電のグリーン電力供給及び余剰電力利用による熱の脱炭素化を両立するエネルギー転換システムを水素の需要家と緊密に連携しながら開発すること。

#### 現状

# ・化石燃料のみの蒸気供給

### 達成レベル

- ・水素と化石燃料による蒸気供給
- ・風力発電の再 エネ余剰による オンサイト水素 製造

### 解決方法

・オンサイトで且つ、風力特有の余剰電力の変動に連動した、水電解装置及び水素ボイラ運転が必要であり、需要家側の既存設備とも協調、連携するP2Gシステムを開発していく必要がある。

2021年度 基本構想検討完了、フィールド選定2022年度 フィールド選定完了、詳細設計開始2023年度 詳細設計完了、工場制作及び据付工事開始

2024年度 据付工事 2025年度 据付工事完了、試運転開始 四季を通じた運転

#### 実現可能性 (成功確率)

・1.5MWの実証においては太陽光発電での変動に対して水電解装置を制御した実績と、オフサイトなため安定した水素であるが需要家設備との連携をシームレスに行うシステムを実現しており、それぞれの技術を統合制御することで実現は可能である。(80%)

### 研究開発内容〔3〕 風力発電連携大規模P2Gシステム技術開発

#### **KPI**

大規模風力発電のグリーン電力供給及び余剰電力利用による熱の脱炭素化を両立するエネルギー転換システムを確立する。

### 風力発電の固有の事象に対応するP2Gシステム技術の開発

電気的 特性

運用技 術 P V より穏やかな出力変動(余剰がある程度 長時間動く)とランプ変動によるカットオフ)

P Vとの組み合わせと比較して高稼働運転が 想定される水電解システム耐久性

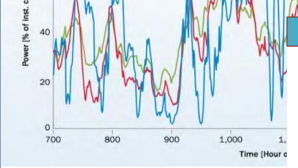
大規模化が進行する風力において系統連系する前の生電気を切出しと系統電力の切り分け

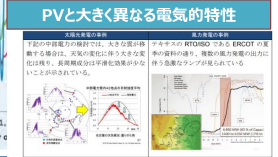
無人での運用と地域の工場での生産工程とのマッチング

EU-27+NO+CH
BeNeLux+DE+FR
Belgium

PE

送電線(風力発電固有の特性を持つ余剰電力)





拡大する風力発電との連携技術を早期に獲得



今後の再生可能エネルギー政策について 2021年3月1日 資源エネルギー庁 資料

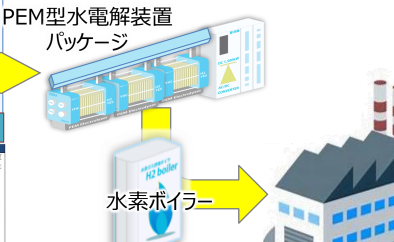


図 2-13 ならし効果の:

49

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

#### KPI

エネルギー需要家がシステム運用を必要としない効率的なシステム運用方法を電力市場や水素の需要家と緊密に連携しながら開発すること。

#### 現状

#### 達成レベル

PV発電量に合 わせたEMS 経済性を視野 に入れたグリーン 水素による熱利

#### 解決方法

電力システム改革の進展により、電力は従来の kWh価値に加えて様々な機能に応じた価値に てそれぞれ取引することが可能となりつつある。下 記の市場等を活用して、経済性を向上させる。

また、需要家の熱需要に合わせた電力需給と熱利用を俯瞰するグリーン水素による熱利用システムの構築

#### 実現可能性 (成功確率)

東京電力においては、これらほとんどの市場等においてそれぞれを個々に活用する技術的なノウハウを持ち合わせており、経済的な観点で統合制御していく上では知見を活用できる優位性がある。また、熱利用の部分においても高い経験値から実現可能性は高い。(80%)

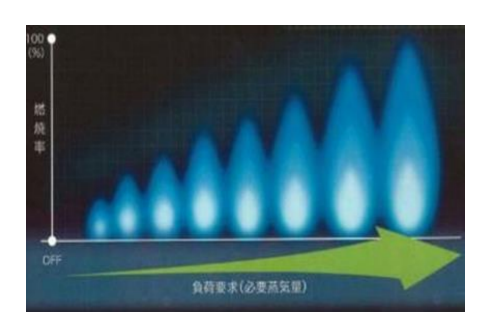
ただし、市場価格など外部起因による不確実性あり。

# 研究開発内容〔3〕 ボイラーシステム関する技術開発

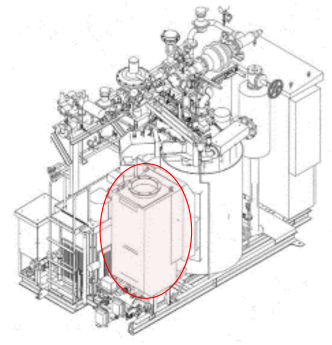
#### KPI

産業用蒸気ボイラの主流となる小型貫流ボイラーの多缶設置システムを想定して、ボイラ単体効率向上と、ターンダウンレシオの拡大により実運転効率を高め、水素から熱への変換効率の高い蒸気システムを開発して実証する。





ターンダウンレシオの拡大 広い運転領域において連続的に運用ができる水素バーナの開発



ボイラ単体効率の向上 潜熱回収効率を向上させるエコノマイザーの開発

# 研究開発内容〔3〕 産業プロセス等における化石燃料・原料等を水素で代替

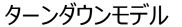
#### **KPI**

LPGタンク

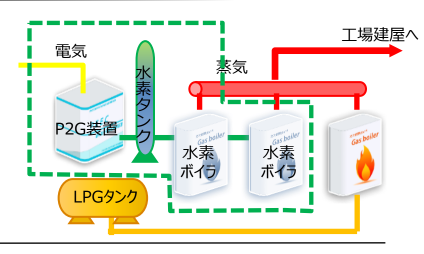
• 産業用蒸気ボイラの主流となる小型貫流ボイラーの多缶設置システムを想定して、ボイラ単体効率向上と、ターンダウンレシオの拡大により実運転効率を高め、水素から熱への変換効率の高い蒸気システムを開発して実証する。

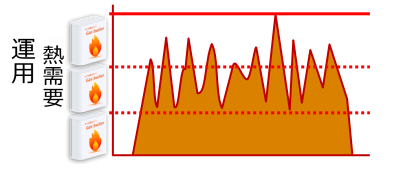


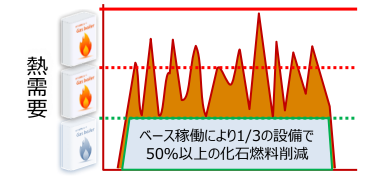
### ベース運転モデル

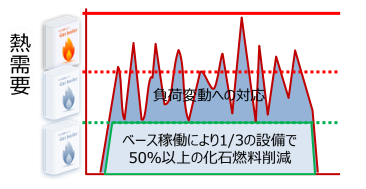












### 各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案



熱需要や産業プロセス等の脱炭素化実証

#### **KPI**

電解槽のモジュール式連結システムに最適となる、変換効率とコストのトレードオフの最適点を得るPEM形水電解向けの整流器を開発する。

# 現状

### 変換効率 96% コスト

コスト 1.7億円/ 2250kW 達成レベル

変換効率 97.5% コスト 2.5億円/ 6MWを見通す

#### 解決方法

最終ユーザーであるYHCの視点においてメーカーと 協働して次の技術開発をステップにて実施

- 交流電力を直流電力の接続を行う整流器に関して、電解スタックの電気的特性と効率のトレードオフ関係を把握し、変圧器と整流器並びにEMSを一体的設計しPEM形水電解に最適な電力設備を開発する。
- EMSとの連携を図り、あらゆる調整力市場へ 便益を供給できる機能を持たせる。

#### アクションプラン

- 2021年度:基本設計・モジュール試作
- 2022年度:モジュール評価・設備設計開始
- 2023年度:設備設計完了・製作開始
- 2024年度:設備製作完了·据付·試運転
- 2025年度: 実証試験開始

### 実現可能性 (成功確率)

これまでの開発において大面積セルの技術を獲得しつつあるため、細別のステップ確認条件を設け実証を進めることで高い確率で成功できる。(80%)

- 電解スタックの電気的特性と効率のトレードオフ関係を把握し、変圧器と整流器並びにEMSを一体的に設計
- PEM形水電解向けに高圧変圧器と整流器を一体的に 設計し、変換効率97.5%を得る。
- 2025年において2.5億円/6MW(システム構成価格の 17%以内)のコストを達成し、2030年においては、1.0 億円/6MWを見通す。

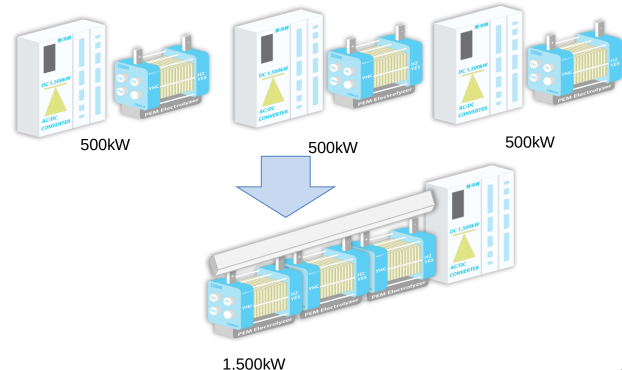
# 研究開発内容〔3〕 PEM形水電解向け高効率低コスト整流器の開発

#### **KPI**

電解槽のモジュール式連結システムに最適となる、変換効率とコストのトレードオフの最適点を得るPEM形水電解向けの整流器を開発する。

- PEM形水電解向けに高圧変圧器と整流器を一体的に設計し、変換効率97.5%(変圧器二次側から直流出力までの効率)を得る。
- 電解槽のモジュール式連結システムに最適となる、変換効率とコストのトレードオフの最適点を得るPEM形水電解向けの整流器を開発する。
- EMSとの連携を図り、あらゆる調整力市場へ便益を供給できる機能を持たせる。
- 2025年において2.5億円/6MWのコストを達成し、2030年においては、1.0億円/6MWを見通す。





研究開発内容〔1〕〔2〕〔3〕

共通事項

### 現行NEDO事業での技術開発状況

- ✓ 1.5MWの大規模電解装置を用いて、太陽光発電と連動した水素製造・貯蔵・輸送及び利用技術を実証
- ✓ 2021年6月から試運転を開始し、大型スタックに関する技術と運用に関わる要素技術を取得





750kW×3列大型スタック 評価設備

25kW大面積 セルスタック評価設備

10kW中規模 スタック評価設備





水素出荷設備 19.6MPa 400Nm3/h

水素トレーラー 2800Nm3



水素ボイラー 250kg/h 純水素燃料電池 5kW



開閉式実証棟 300m2



統合型熱コントロールシステム



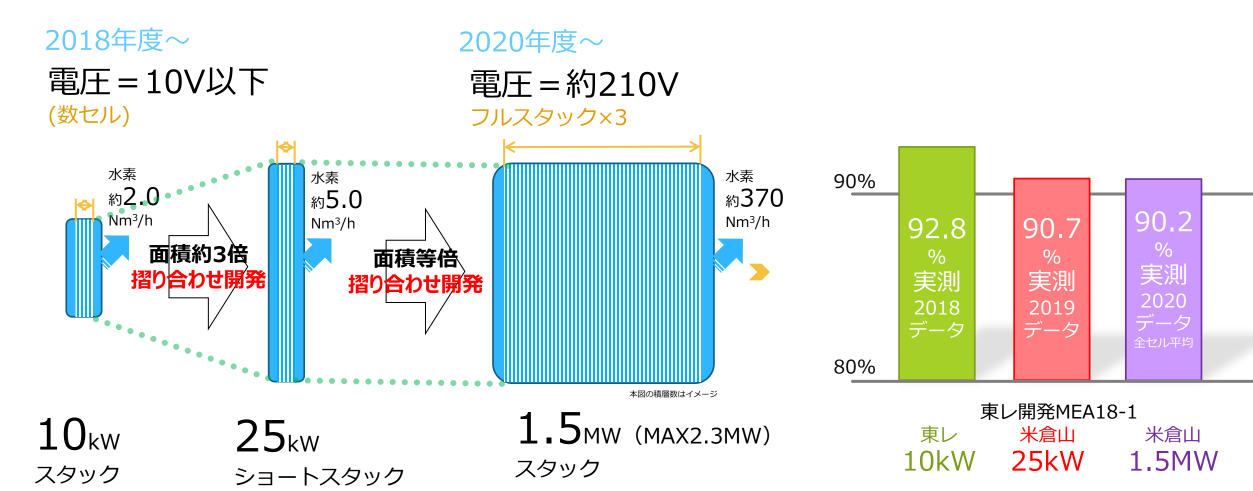
MHタンクシステム 3500Nm3



大型スタック 500kW(Max750kW)

### 現行NEDO事業での技術開発状況

- ✓ メーカーと一体となった摺り合わせの技術開発により当初の目的の効率を達成
- ✓ モジュール式では、MEAの量産技術と中規模セルと大面積セルの間の変化も踏まえての開発に焦点があたる。



# 実証のバージョンアップの必要性

「欧州トレンド」水素需要地での実証(新たな事業)

#### 環境意識の高い大型需要 家と連携

**16MW** 

# 欧州の実証水準への到達

技術開発・製造

実証

#### エネルギー需要家との連携モデル

プロジェクト準備

- 大規模需要家と連携し、地域の再エネから燃料を作り、化石燃料の消費を低減させるエネルギー転換モデル
- 水素製造による電力需要創出で大きく変動する電力取引市場の取引価格の安定化を図り、再エネ電源への設備投資も確保する。

#### 早急に取り組まねば、欧州の事業化に追いつくことができない



マインツP2Gプロジェクト 事業期間2012/10~2016/12 現在も稼働中(4MW) シーメンス



H2FUTURE PJ@リンツ 事業期間2017/01~2021/06 稼働中(6MW) シーメンス



REFHYNE PJ@ウェッセリング 事業期間2018/10~2022/12 (10MW) ITM



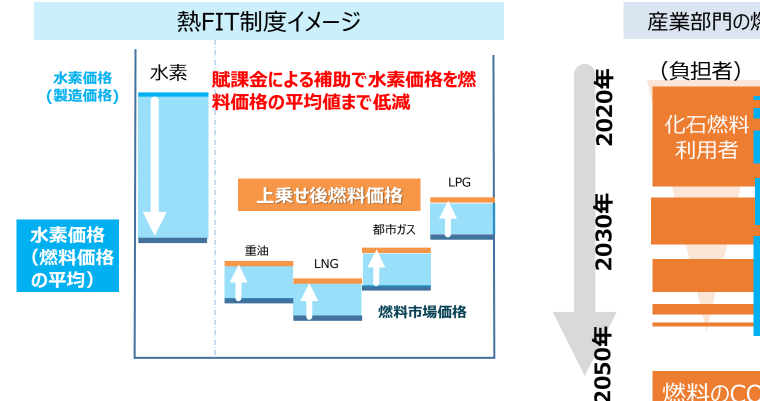
欧州の気候中立に向けた水素戦略2020/07/08 リニューアブル水素を2024迄に6GW、さらに2030迄に80GW※導入する計画を発表 ※EU40GW+NON\_EU40GW(10MWプラント8,000基相当)

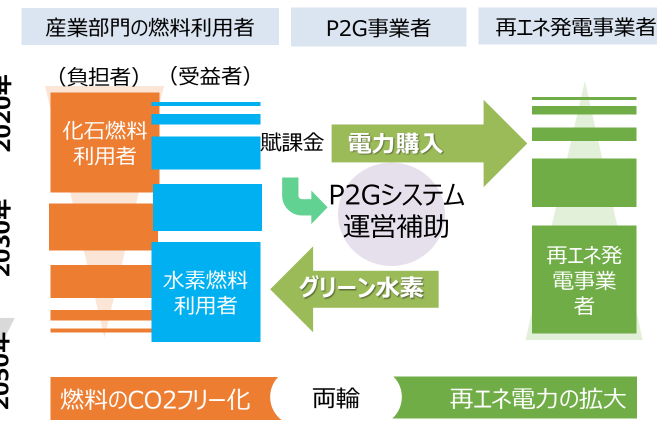
# 研究開発内容〔3〕 運搬システムによるコストの課題の解決



### 共助制度の提案

- 1. エネルギーの脱炭素化加速に向け化石燃料直接消費需要家から広く遍く賦課金を徴収し水素利用需要家の導入支援に引き 当てる熱FITを創設
- 2. ポイントは、P2Gの運営補助に充てる点。これにより、電力調達を通じて、市場の値崩れを防ぐとともに再エネ電力事業に資金を 提供でき、再エネの拡大と、燃料の脱炭素化を同時に実現





### 政策・制度上の課題

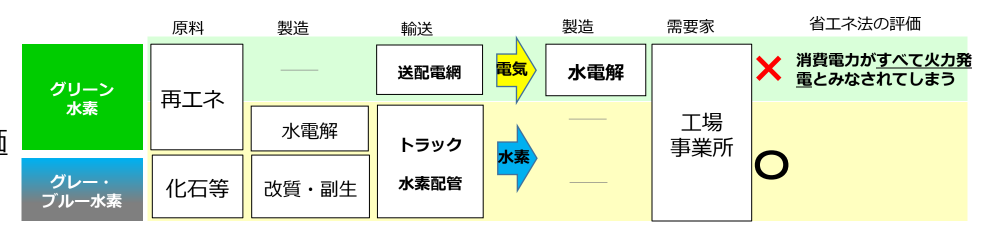
- 1. <u>ガス体エネルギーの脱炭素化加速に向け化石燃料直接消費需要家から広く</u> (返引き当てる熱FITを創設
- 2. 省エネ法では同じ水素でも製造場所・供給方法によって評価が異なっている。

○ 熱FITイメージ



再エネ賦課金は、受益者が再エネ発電事業者であり、 負担者は電気ユーザー 燃料賦課金は、受益者がP2G導入事業者であり、負担者は燃料ユーザー(高価な水素燃料と、既存燃料差額を賦課金にする。)

○省エネルギー法では系統を活用した再エネ電気によるP2Gは評価されない



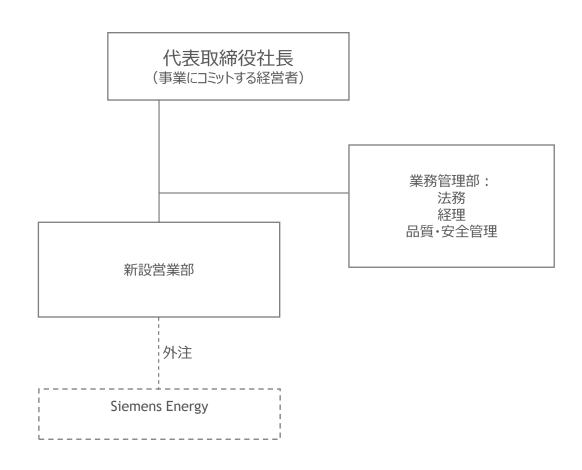
# 3. イノベーション推進体制

(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)

### 3. イノベーション推進体制/(1)組織内の事業推進体制

### 経営者のコミットメントの下、直轄専門部署を設置

#### 組織内体制図



### 組織内の役割分担

#### 研究開発責任者と担当部署

- 研究開発責任者・チームリーダー兼務
  - 研究開発及びその統括を担当
- 担当チーム
  - 東レHC膜コラボレーションを担当

#### 部門間の連携方法

• 業務管理部が助成事業を統合的に管理し、本事業のサポートを行う。また、 知財、経理、品質・安全管理も含めた関係者会議を2回/月の定例で開催 する事で、綿密に社内連携を図る

### 3. イノベーション推進体制/(2)マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与

### 経営者等による水素産業への関与の方針

### 経営者等による具体的な施策・活動方針

- 経営者方針
  - 2025年までに水素含めた新エネルギー事業のリーディングカンパニーへ
  - 今後のグローバル社会における日独・日欧プロジェクトの重要性を認識し、その推進に積極関与することで日本の経済・産業に貢献する(経済産業省が EU-Japan Centre, AHK Japan等々と共同で主催するイベント等においてモデルケースになりうる当該事業の重要性を発信する)
  - シーメンス・エナジーの経営者自らが本事業に参画する
- 社会的責任
  - 脱炭素社会に向けた貢献を推進する
- 事業のモニタリング・管理
  - シーメンス・エナジー日本法人の経営者自らが本事業に参画する事で事業を 管理する

### 経営者等の評価への反映

• 本事業から得られる日本の優れた国産新部材の水電解装置への実装ができなかった場合、日本の水電解事業計画の維持は難しく、それにより直接的に日本法人の経営者等の評価に影響が及ぶ

#### 事業の継続性確保の取組

• シーメンスエナジー社としてSBTi(Science Based Targets initiative) ベースで 2030年までにカーボンニュートラル実現を公表した為、本事業への取り組みは 重要である

### 3. イノベーション推進体制/(3)マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ

# 経営戦略の中核において水電解事業を位置づけ、広く情報発信

### シーメンス・エナジー企業戦略

- カーボンニュートラルの位置付け
  - 企業ミッションを"社会・顧客の持続可能な世界への移行(EX:エネルギートランジッション)を、技術と実現性でサポートする"として、「持続可能」な社会への移行の重要性を発信している
  - 今後のエネルギーマーケットのトレンドを下記4点とし、そのうちの一つが 脱炭素であることを認識している
    - 1. 需要增大
    - 2. 脱炭素
    - 3. 分散化
    - 4. デジタル化
- カーボンニュートラルに向けた全社戦略
  - シーメンスエナジーとして、主幹となる5つの事業それぞれで脱炭素を成長の軸に位置付ける
    - 1. 発電
    - 2. オイル&ガス
    - 3. 送電
    - 4. 風力発電
    - 5. グリーン水素

### ステークホルダーに対する公表・説明

- 情報開示
  - 積極的なプレスリリースを通じてCN・水素産業への取り組みをPRする
- ステークホルダーへの説明
  - 本事業の効果(社会的価値等)をプレスリリースを中心に幅広く情報発信することで、社会・市民の"水素"へのポジティブ(特に安全性、税金の利活用)な理解へ貢献する



### 3. イノベーション推進体制/(4)マネジメントチェック項目③事業推進体制の確保

### 機動的に経営資源を投入し、着実に社会実装まで繋げられる組織体制を整備

### 経営資源の投入方針

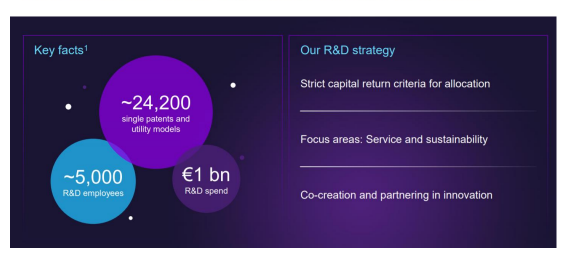
- 実施体制の柔軟性の確保
  - 本事業の研究開発状況・他競合の研究動向を踏まえ、開発体制の 強化に向けた準備を進める
  - 中型開発機を山梨で稼働させることで柔軟性を確保する
- 人材・設備・資金の投入方針
  - グローバルで全5事業に対し、「持続可能性」にフォーカスして人材・設 備・資金を投入する

### 専門部署の設置

- 専門部署の設置
  - 主幹5事業の一つにニューエナジービジネスを位置づけ、集中的に水素 事業に資本投下し、社会実装に向けて注力する
  - 世界各国(欧州、オーストリア、中東、南米)で、選択的に水素製造の実証試験を進める中の一つに日本を定め、早急な社会実装に繋げる
- 若手人材の採用・育成
  - 将来のエネルギー・産業構造転換を見据え、当該産業分野を中長期 的に担う若手人材を採用育成する

**Our focus: Innovation** 

Clear R&D allocation towards tangible returns and longer-term potentials



# 4. その他

### 4. その他/(1) 想定されるリスク要因と対処方針

### 社会ニーズに対して性能未達に陥った場合には事業中止も検討

#### 研究開発(技術)におけるリスクと対応

- 研究開発から想定される製品仕様の社会ニーズ に対する未達成
- → コスト含めて考慮したうえで再度最適化を実施 する

### 社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- 電気料金高騰によるリスク
- → 電気料金の低い海外での展開を最初に進め、さらなるコストダウン検討を実施
- 水素需要伸び悩みによるリスク
- → 水素から派生付加価値材料(アンモニア、メタン等)の製造検討を進め、派生材料として、CO2 削減に貢献する

#### その他(自然災害等)のリスクと対応

- 地震等による設置不可能リスク
- → 海外での実証試験を検討する
- → べた基礎、軽量建屋の採用により、被害の軽 減を図る



#### ● 事業中止の判断基準:

期待する製品仕様、および開発納期を大きく逸脱した場合 急激なインフレ等により、助成期間終了後の継続運転に支障が出ると思われる資金調達難に見舞われた場合 PEM形水電解装置の基盤技術において、安全の維持に不可欠であるが解決できない課題が生じた場合