# 事業戦略ビジョン

## 商用電動車普及に向けたエネルギーマネジメントシステムの構築・大規模実証

実施者:西濃運輸株式会社

代表取締役社長 小寺康久

共同実施者: Commercial Japan Partnership Technologies (株) (幹事企業)

佐川急便(株) (株)セブン・イレブン・ジャパン 日本通運(株) 日本郵便(株)

福山通運(株) ファミリーマート (株)ヤマト運輸(株) (株)ローソン [50音順]

1

## 目次

#### 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

- (0) 課題の対策方策
- (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

# 1. 事業戦略・事業計画

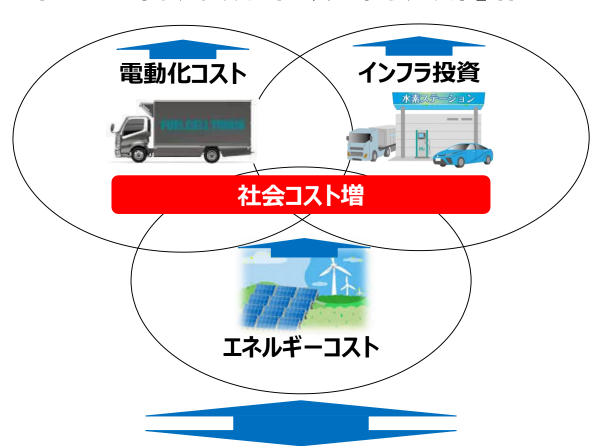
### 1. 事業戦略・事業計画/(1) 産業構造変化に対する認識

## カーボンニュートラルの実現に向けて「社会コスト」を下げる事が不可欠 直面する課題を、産業発展・国際競争力強化のチャンスと捉えて取り組む必要あり

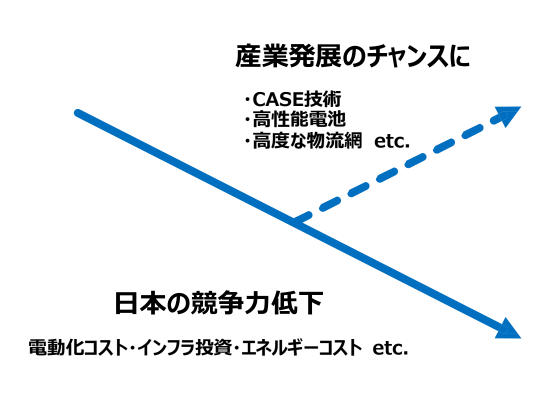
カーボンニュートラルを踏まえたマクロトレンド認識

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

#### カーボンニュートラル実現に向けた「社会コスト」増



## 直面する課題を産業発展・国際競争力強化のチャンスに



グローバルな競争激化(規格のデファクト化・価格競争力)

## 1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

カーボンニュートラル実現に向けた「CASE」技術の普及を、 「つくる」「はこぶ」「つかう」 が一体となって取り組むことのできる商用車で推進

商用車の使用実態(運行ルート、時間帯、規模 etc.)を踏まえ、 自動車メーカー、インフラ事業者、荷主/物流事業者が三位一体となって電動車普及の仕組みを構築



### 1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

車両の電動化に加えて、<u>運行管理と一体となったエネルギーマネジメント</u>により サスティナブル(継続的)かつプラクティカル(現実的)なカーボンニュートラルを実現

## サスティナブル(継続的)かつプラクティカル(現実的)なカーボンニュートラル実現

一次•幹線輸送

二次・ミドル輸送

ラストマイル配送

## 物流車両の電動化 (FCEV)













物流車両の電動化 (BEV)



運行管理と一体となったエネルギーマネジメント

(稼働を止めないスムーズな運行を実現させる充填・充電マネジメントシステム)

荷主·物流事業者

三位一体での開発・検証

自動車メーカー

インフラ事業者

価値

## 1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

## 日本の強みである「モノづくり」「高度な物流システム」を活かすことで社会コストを削減 カーボンニュートラルへの取り組みを通じて、業界効率化を強化し発展

自社の強み、弱み(経営資源)

【強み:日本の経営資源(国際競争力)】

■モノづくり:自動車/電池(安全・品質・性能)

■高度な物流システム:正確性、安全性

### 社会コストの削減

上記の日本の強みと「運行管理が一体となった エネマネシステム」を組み合わせることで、 業界効率化を強化

#### 【弱み】

- ・高性能/高品質であるが故の高コスト
- ・再生可能エネルギーの供給不十分/高コスト

他社(他国)に対する比較優位性 社会コスト (車両価格等) ■安全・高品質・高性能な自動車/電池 ■ 高度な物流システム 国内メーカ製 電動車 ・国内メーカ製電動車/電池 ・運行管理と一体となった エネルギーマネジメント

海外メーカ製

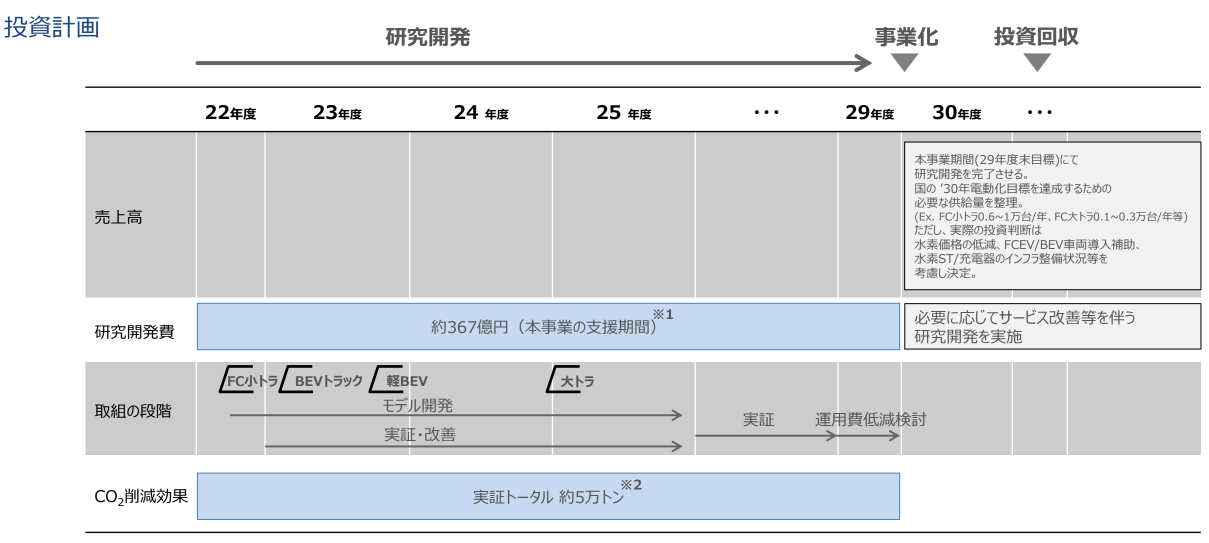
電動車

海外メーカ製

電動車

#### 1. 事業戦略・事業計画/(5) 事業計画の全体像

## 約8年間の研究開発の後、30年以降の事業化 / 投資回収を想定



<sup>※1:</sup>主に事業者様の電動車/水素燃料代/充電器 研究開発補助

<sup>※2:</sup>稼働中のコンベ車を置き換える運用とし、実証での導入計画台数(FCEV、BEV合計)と車格を基にTank-to-Wheelで算出

## 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

## '30年以降の本格普及に向けて、「つくる」「はこぶ」「つかう」 が一体となった研究開発・投資を推進合わせて規格化・標準化や規制緩和、CO2削減量見える化等に取り組み

研究開発·実証

普及(2030年以降)

研究開発 実証

物流事業者の運行管理システムと連動した エネマネシステム構築 (電動車・電池のコスト低減)

設備投資

物流事業者/インフラ事業者と一体となった 重点都市を中心としたインフラ整備およびそのサポート



規格化・標準化(関係省庁との連携) 規制緩和・補助制度(認証や評価制度見直し) CO2削減量の見える化 事業自立化

補助金がなくても成立する サステナブルな事業構造 (車両・電池コスト + エネルギーコスト)

## 1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

## 国の支援に加えて、130億円規模の自己負担を予定



# 2. 研究開発計画

## 2. 研究開発計画/(0)課題の対策方法(FCEV)

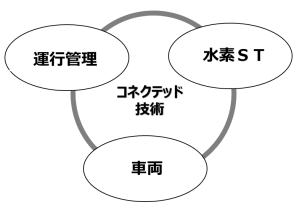
## FCEV普及に向けた対策 FCEV

#### 水素充填マネジメントシステムによるロスタイム低減とFCEV利用時の利便性向上

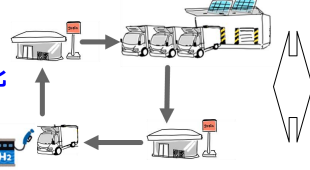
- 1. 水素ST渋滞回避やSTへの往復移動時間によるロスタイムゼロ化
  - 運行管理と一体化した**水素充填マネジメントシステム**
  - ■水素STの整備/運営(営業時間など)最適化
  - ■水素STの状況と配送計画の連携

水素ST状況: 故障や定期メンテナンス、充填渋滞など





- 2. 水素充填を考慮した最適運行計画の提供
  - ■車両の使用方法、外乱要因を考慮した燃費推定最適化
  - ■水素残量を考慮した配送ルート最適化と充填タイミング最適化



#### <外乱要因>

運転操作、架装物、荷量 気温、交通渋滞、道路勾配

## **<最適化パラメーター>** 時間、走行距離

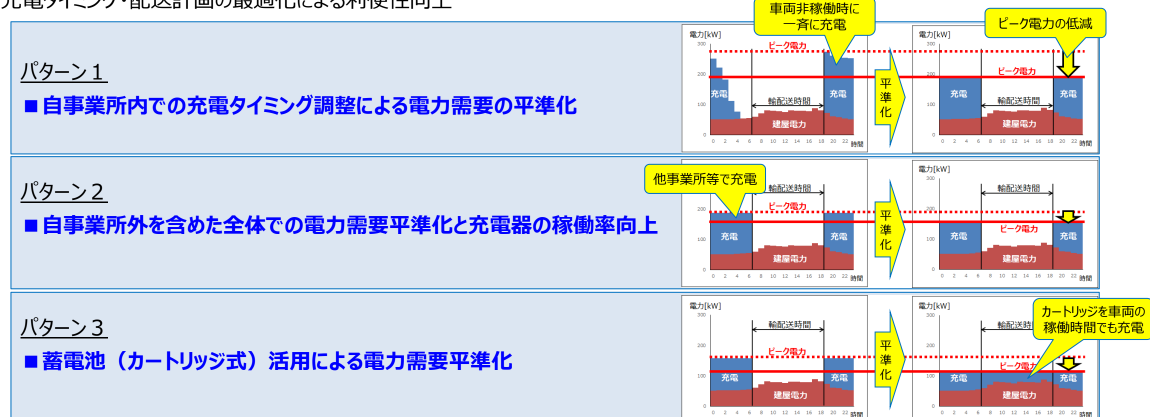
**<汎用性>** 業種、地域

## 2. 研究開発計画/(0)課題と対策方法(BEV)

BEV普及に向けた対策 BEV

### 充電マネジメントシステムによる電力需要の平準化とBEV利用時の利便性向上

- 1. 電力需要の平準化によるコスト削減
- 2. 充電タイミング・配送計画の最適化による利便性向上



### 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KPI

**FCEV** 

#### 研究開発項目

アウトプット目標

1. エネルギーマネジメント (FCEV車両)

- ・水素充填に伴う充填待ち時間ゼロ
- ・コンベ車での配送+GSまでの往復時間と比較して、 FCEVでの配送+水素STへの往復時間が同等以下

#### 研究開発内容

- FCEV車両の水素消費量 高精度推定技術
- 2 配送経路計画および 水素充填タイミングの最適化
- 水素STの最適配置、 STオペレーション条件抽出

**KPI** 

- ①推定精度
- ②水素消費量(予測)の演算時間
- ①充填+付随時間(ST往復/充填待5時間)
- ②配送出発から帰着までの時間
- ③配送経路計画の演算時間
- ①1STの日当たりの水素充填量
- ②運営費低減代
- ③CO2排出量低減代
- ④充填待5時間 ⑤STへの移動時間(往復)

KPIの考え方

実走行での水素消費量を事前に予測し、 精度と演算時間を両立したモデル構築

水素充填計画と配送経路計画を両方考慮した 最適化計算により、配送時間を最小化 実用的、 効率的な演算時間の設定

物流オペレーションの成立を前提条件として、運営費やCO2排出量が最小となる最適な水素STの配置、設置数、営業時間の探索

目標値

所定の目標値を 設定 (研究開発の過 で妥当性検証)

①② 充填時間を含め、コンベ同等以下 ③所定の目標値を 設定(研究開発の なかで妥当性検証)

①-④ 実証データから目標策定 ③⑤ 成行コスト 比 所定目標値の削減 ⑥実証中に演算可能であること

### 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KPI

**BEV** 

#### 研究開発項目

1. エネルギーマネジメント (BEV車両) アウトプット目標

- ・自事業所内での充電に伴う電力負荷の最小化
- ・コンベ車両からBEV車両に置き換えたことによる配送のダウンタイムゼロ

#### 研究開発内容

- 1 BEV車両の電気消費量 高精度推定技術
- 2 配送経路計画立案および 充電タイミングの最適化
- 3 充電器の最適設置数 充電オペレーション条件抽出

**KPI** 

- ①推定精度
- ②電気消費量(予測)の演算時間

- ①充電+付随時間 (充電施設往復/待5時間)
- ②配送出発から帰着までの時間
- ③配送経路計画の演算時間
- ①台当たりの必要な充電量 ②充電時間
- ③コスト低減代 ④充電器稼働率
- ⑤Ptag(次頁参照) ⑥システム演算時間

KPI考え方

実走行での水素消費量を事前に予測し、 精度と演算時間を両立したモデル構築

充電計画と配送経路計画を両方考慮した 最適化計算により、配送時間を最小化 実用的、 効率的な演算時間の設定

物流オペレーションの成立を前提条件として、 電力コスト(電気代や充電器設置等)が最小となる 最適な充電器(拠点内外)の組み合わせと設置数を 探索、充電+建屋電力のピーク出力を最小化 ①② 充電時間を含め、コンベ同等以下 ③所定の目標値を 設定(研究開発の なかで妥当性検証)

目標値

設定

所定の目標値を

(研究開発の過

で妥当性検証)

①-④ 実証データ から目標策定 ③ ⑤ 成行コスト 比 所定目標値の 削減 ⑥実証中に演算 可能であるごと

## 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容

## 個別の研究開発における技術課題と解決に向けた取り組み

**FCEV** 

BEV

FCEV・BEV車両用の、運行管理一体型エネルギーマネジメントの構築に必要となる エネルギー消費推定モデル・配送経路立システム・充填・充填タイミング最適化モデルとインフラ運用条件抽出シュミレーションの開発に取り組む

#### 研究開発内容

②配送経路計画立案

#### 研究実施内容/実施予定期間

①電力・水素の消費量 高精度推定技術

および充電・充填タイミングの最適化

・データ収集システム構築実施 (23年度)

・デー収集・蓄積開始・継続 (23年度着手/-29年度)

・モデル改善着手/自動学習着手 (23年度着手/24年度着手)

FCEV 小トラ 車両導入・データ取得 (23年度着手/-29年度)

・FCEV 大トラ 車両導入・データ取得 (23年度着手/-29年度)

・BEV-BAN・小トラ車両導入・データ取得 (23年度着手/-29年度)

・ユーザーヒアリング (22年度 完了)

・システム開発 (23年度 完了)

(23年度着手/-24年度) •運用試験 ・システム改善 (24年度着手/-29年度

③ BEV: 充電器の最適設置数

充電オペレーション条件抽出

④水素STの最適配置 ·水素ST運用条件抽出 ・シュミレーション開発

運用計画見直し

・試験・データ収集・システム改善

・シュミレーション開発

・運用計画見直し

・試験・データ収集・システム改善

(24年度 完了)

(24年度 完了)

(24年度着手/-29年度)

(24年度 完了)

(24年度 完了)

(24年度着手/-29年度)

研究実施体制•実施分担

幹事企業: CJPT株式会社

FCEV·BEV運用·試験事業者

•佐川急便(株)

・セイノーホールディングス(株)

・(株)セブンーイレブン・ジャパン

·福山通運(株)

FCEV運用·試験担当事業者

·日本通運(株)

·日本郵便(株)

・(株)ファミリーマート

ヤマト運輸(株)

・(株)ローソン

## 2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容

コンソ共通

実装を伴うシステム構築に利用する電動車の実証地域と導入台数

**FCEV** 

BEV

エネマネシステム検証の為に地域・ルート・車種の異なる実装車両を導入する。 (システム検証の為、その他の地域、事業者、台数での実証も想定)







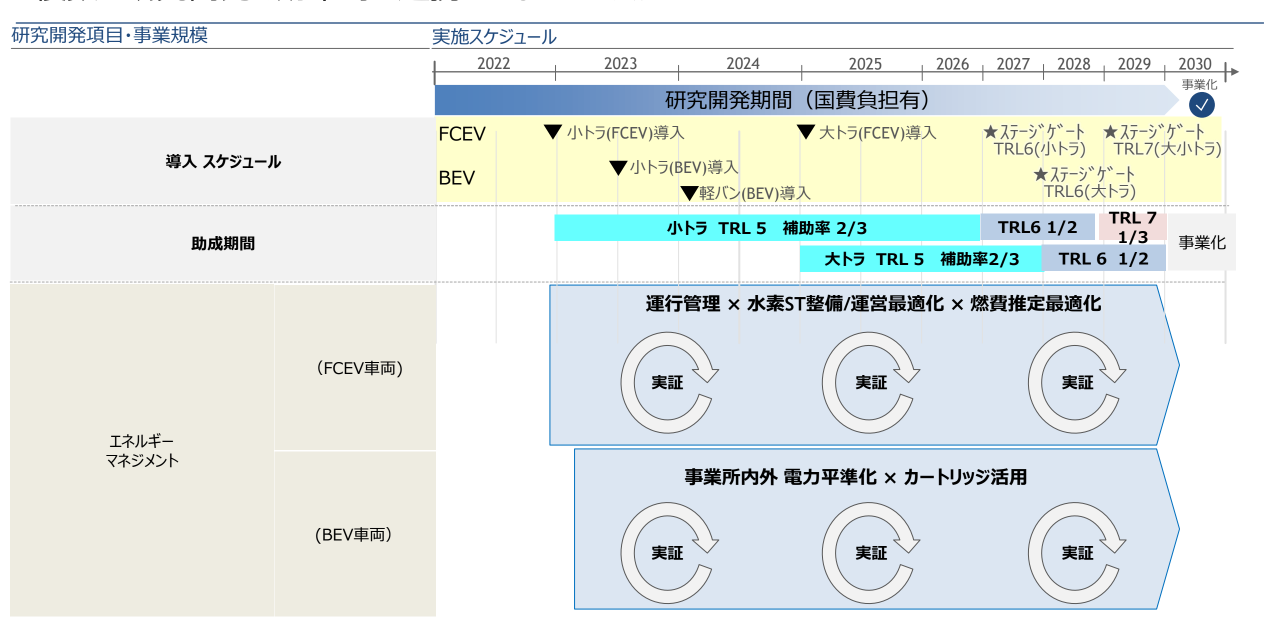
電動車	FCEV		BEV		
	大トラ	小トラ	小トラ積載3t	小トラ積載1t	軽バン
	PEV ZERO EMISSION	Hz Figure	- W		
地域	東京を中心とした幹線輸送 (福島・大阪 etc.)	福島·東京	東京		
台数	50	250	145	70	70

## 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



## 2. 研究開発計画/(4) 研究開発体制



BEV

## 各主体の特長を生かせる研究開発実施体制と役割分担

CJPT・物流大手6社・コンビニ3社の10社を「共同実施者」として研究を推進

#### コンソーシアム



#### 外注先

他事業者(コンソ外)

- ・データ収集
- ・エネマネシステムの開発/検証に必要な一部作業

#### 各主体の役割と連携方法

#### > 共同実施者

- ■CJPT (幹事会社)
  - ・プロジェクト全体統括
- ・エネマネシステム開発/検証とりまとめ
- ・エネマネシステム機能要件検討

#### ■物流大手6社・コンビニ3社

- ・物流オペレーションへの電動車/エネマネシステムの導入および検証
- ・データ収集 (車両データ、運行情報等)

#### > 連携方法

CJPTを中心とした各事業者間の 定期連絡会や非定期コミュニケーションを通じ 開発の進捗共有と課題管理を図る

※一部の企業は、FCEV/BEVいずれかのエネマネ開発/検証のみに参画

#### 2. 研究開発計画/(5)技術的優位性

FCEV BEV

## 国際的な競争の中での技術等における優位性

ション提案

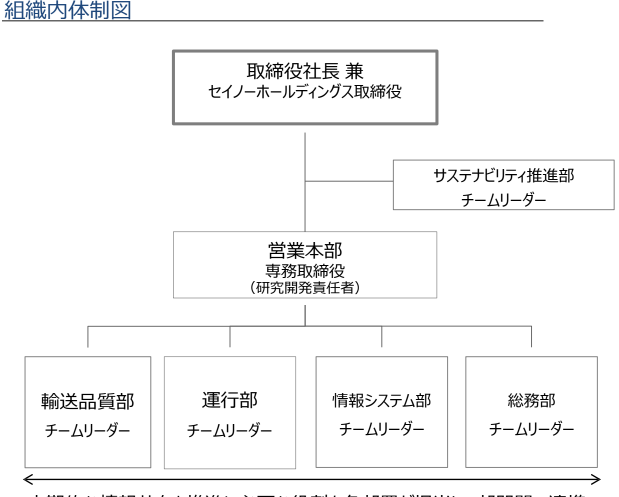
#### 研究開発項目 研究開発内容 活用可能な技術等 競合他社に対する優位性・リスク 蓄積された実社会での走行データ 交通流の推定技術 充填•充電 エネルギー 数理最適/AI分野のスタートアップ企業等と • 数理最適化 マネジメント 協調することでリスクを優位性に変えていく 配送の最適化 消費エネルギー推定技術 (FCEV車両) • 車両開発で培ったノウハウ/モデリング技術 ハード単体自体の効率データ 車両消費 エネルギー 実車両ハード/制御を反映したモデル化 物理モデリングノウハウ エネルギーの マネジメント 蓄積された実社会での走行データ 推定技術 機械学習技術 (BEV車両) • パワトレフルラインナップの開発技術/蓄積データ ハード単体自体の効率データ 車両車種・ インフラの 数理最適/AI分野のスタートアップ企業等と協 物理モデリングノウハウ 最適な設置 調することでリスクを優位性に変えていく 数理最適化 数オペレー

## 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、専門部署に複数チームを設置



定期的な情報共有と推進に必要な役割を各部署が担当し、部門間で連携することで円滑な事業推進をおこなっていく

#### 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
  - 専務取締役:本プロジェクトに関する指示、管理を担当
- 担当チーム
  - セイノーホールディングス サステナビリティ推進部 :対外的に情報発信する報告書の作成を担当(併任2人規模)
  - 輸送品質部工務課:小型ZEVによる集配車両導入を担当 (専任4人規模)
  - ・運行部:大型ZEV車両における路線運航の管理及び、充填施設 の選定を担当(専任5人規模)
  - 情報システム部:ZEV車両における配送実績データ管理を担当 (専任4人)
  - 総務部:車両が排出した温室効果ガスの実績管理、ZEV車両 導入効果を管理(専任5人規模)

#### (チーム間の連携方法)

研究開発責任者の指示のもと推進内容ごとに必要な役割を担う 担当チームが協議・検討を行い組織横断的に事業を推進していく

## 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

## 経営者による商用車のカーボンニュートラルへの関与の方針

経営者等による具体的な施策・活動方針

- ①CJPTとコンソ内外の荷主/物流事業者・インフラ事業者 各社との定期的なコミュニケーション
- ②コンソーシアム参画15社による 全体連絡会 の適宜開催



#### 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

## 経営戦略におけるカーボンニュートラルを重要な事業と位置づけ、広く情報発信

#### 取締役会等での議論

#### • カーボンニュートラルに向けた全社戦略

- 気候変動などの地球環境問題を会社経営の重要課題とし、 さまざまな機会を通じて取り組む
- 環境目標の設定・定期的な見直し、および環境施策を継続的に 取り組む
- 環境関連法令・協定等を遵守する

#### • 取締役会

中期経営計画に「共創による地球環境社会への貢献」「業務連携による社会的課題解決」「継続的な社会実現に向けた取り組み」を開示するなどサステナビリティ関連の協議および審議も定期的に実施している。

#### リスク管理委員会

企業経営リスクを明確にするとともにリスク管理上の影響度合いを審議・ 評価し、取締役会に報告を行うとともに、気候変動リスクについても モニタリングしている。

#### セイノーホールディングス サステナビリティ推進部

温暖化対策を含むサステナブルな取組みに対し、事業会社の事業部門を含めた組織横断的な取組みを推進している。

#### ステークホルダーに対する公表・説明

#### 情報開示の方法

- 当社の親会社であるセイノーホールディングスでは、外部シナリオに基づく 分析を行い、気候変動が当社の事業に及ぼすリスクや機会を予測し、 当該事業を含め適切に対応していくことで、当社グループのレジリエンスが 高まると認識しており、その認識に基づきシナリオ分析の結果、影響度が 大きいと特定した項目について情報を開示していく

#### ステークホルダーへの説明

- 不確定な将来に対するリスクを低減するために脱炭素の手法が偏ることが無いように取り組みをしていくとともに広く情報収集し、TCFDのフレームワークを活用した分析を継続して行い、その分析結果を事業戦略に反映し、環境への対応や輸送の効率化、輸送ネットワークの維持を継続することで、予測が困難な未来においてもすべてのステークホルダーの皆様に信頼され、共感していただける企業であり続けられるよう、IRの場をはじめ、幅広く情報発信していく
- ・上記の公表に基づき、事業部門である当社は気候変動への対応を実行・ 推進していく

#### 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

- ■親会社セイノーホールディングスに新たに専門的な組織として「サステナビリティ推進部推進部2022年7月)」 発足。気候変動に関する社会問題を重要な経営課題と捉え、気候変動に影響を及ぼすCO₂排出量の 把握と削減に向けた取り組みを継続して推進していく組織体制を整備
- 西濃運輸を含むセイノーグループ全体で、事業活動から排出されるCO2削減に寄与する運び方の改革と輸送事業のカーボンニュートラルに必要な商用電動車の社会実装に向けて取り組みを実行していく

カーボンニュートラルに向けた取り組みを継続して実行していく

## ダブル連結トラック・モーダルシフトなど運び方の改革









商用電動車の社会実装に 必要な課題解決に寄与 する取り組みを実行

# 4. その他

### 4. その他/(1) 想定されるリスク要因と対処方針

#### リスクに対して十分な対策を講じるが、本事業競争力の喪失が挽回不可能な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

- ■「当初仮説の誤り」: 実証進展により当初仮説での目標未達成、 挽回の目途無しがコンソ内で確認された場合
- ■「各社の経営そのものに重大な影響を与える事象」の発生
- ■「本事業競争力の低下・喪失」: 当該事業の目標レベルを大きく超える 挽回不可能な技術的ブレークスルーがあった場合

#### 社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- ■超安価な代替燃料の出現
- ■水素価格の非合理的レベル高騰(投機資金の流入等)
- ■電気価格の非合理的レベル高騰(電力事業の海外資本算入)等の
- ・本事業の前提を大幅に上回る燃料価格の経済合理性の崩壊 や
- ・一般消費者の合理的経済行動に多大な影響をおよぼす可能性を鑑み

「本事業競争力の低下・喪失及び挽回目途がない」場合

#### 【対応ステップ案】

- ·コンソ内外での対応検討による 目標達成、本事業競争力の挽回可能性確認 (挽回可能→継続)
- ・中止決定時の社内外への影響予測とその対応検討および可否判断 (含む、"国民理解"の可能性)

#### 事業中止の判断基準:以下1・2の確認・合意により事業中止を判断

- 1. コンソ内(外)での事業継続可能性が担保できない場合
- 2. 上記に加え、事業中止時の影響把握および対応方法の合意が得られた場合