

発表No.B2-18

競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業
/総合調査研究
/鉄道部門における水素利活用技術の実現可能性調査

新郷 正志

川崎重工業株式会社 水素戦略本部

2024年7月19日

連絡先：

一般財団法人水素バリューチェーン推進協議会

柏木祐 (E-mail:yu_kashiwagi@jh2a.jp)

川崎重工業株式会社 水素戦略本部

新郷正志 (E-mail:shingo_masashi@global.kawasaki.com)

1. 調査の背景・目的

2027年以降、水素の本格的な商用実証が開始されると、**大型液化水素運搬船**※**図1**などの活躍により海外水素の大規模輸入による安定供給がすすみ、2030年頃には国内**内陸部の水素消費地への輸送のニーズが高まる**ことが想定される。

2030年時点では、国内の港湾設備には、まだ海外水素の輸入受入対応ができるインフラ設備が数港しか整っていないことが懸念されるため、国内内陸部の需要地への水素輸送については、現在の主流である高圧ガス水素による輸送の他、液化水素の形態では、ローリーやトレーラートラックを利用した**タンクコンテナによる輸送**が拡大されることが想定される。

トラック輸送は、環境負荷が高い上、道路渋滞など交通事情による影響が大きいため、CN化のためにはCO₂排出量の少ない、効率的な定時運行可能な輸送形態として、既存インフラを活用できる**鉄道輸送による長距離輸送は有効**である。

鉄道輸送を活用した液化水素のポテンシャル調査を実施するとともに、**水素ガスエンジン機関車／気動車の開発に資する調査**を実施し、鉄道業界全体での水素エネルギーの利活用の可能性を検討する。



図1 大型液化水素運搬船



図2 輸入水素の国内受入基地の候補地
(受入基地イメージ図)



出典：DB Cargo社資料
<https://www.dbcargo.com/rail-de-de/wasserstoff>

図3 鉄道輸送用液化水素タンクコンテナ
(イメージ図)

2. 調査の実施概要、目標

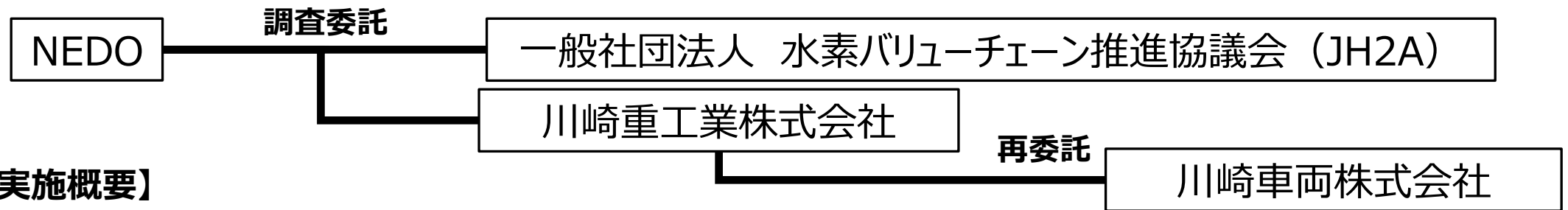
【調査項目】 競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業／総合調査研究／
鉄道部門における水素利活用技術の実現可能性調査

【調査研究の目標】

- **鉄道輸送用液化水素コンテナおよび水素ガスエンジン機関車／気動車の市場規模ポテンシャルに関する調査**を実施するとともに、開発に必要となる既存技術や適用法規に関する情報を整理し、製品設計に資する技術調査を実施
- 国内外の内陸部の水素需要地へ大量かつ低コストで水素を輸送できる技術を確立するとともに、非電化路線などを中心に水素ガスエンジン機関車／気動車への置換による鉄道分野の脱炭素化に貢献する開発方針を策定

【事業期間】 2023年11月～2024年3月（単年度）

【実施体制】



【調査研究の実施概要】

実施項目	実施担当	役割
① 将来の市場規模ポテンシャル・需要予測調査	JH2A	業界横断的な視点にて、水素社会実装に向けた市場予測や安全、規制調査について、取りまとめを行う
② 鉄道車両の水素化に伴う安全対策及び社会実装に向けて障壁となる規制に関する調査	JH2A	業界横断的な視点にて、水素社会実装に向けた市場予測や安全、規制調査について、取りまとめを行う
③ 関連既往技術及び海外関連企業（北米／欧州等）の動向、適用規格に関する調査	川崎重工業 川崎車両	水素製品や鉄道分野の知見を活かした製品設計に資する技術調査

3. 調査結果報告 ①将来の市場規模ポテンシャル・需要予測調査

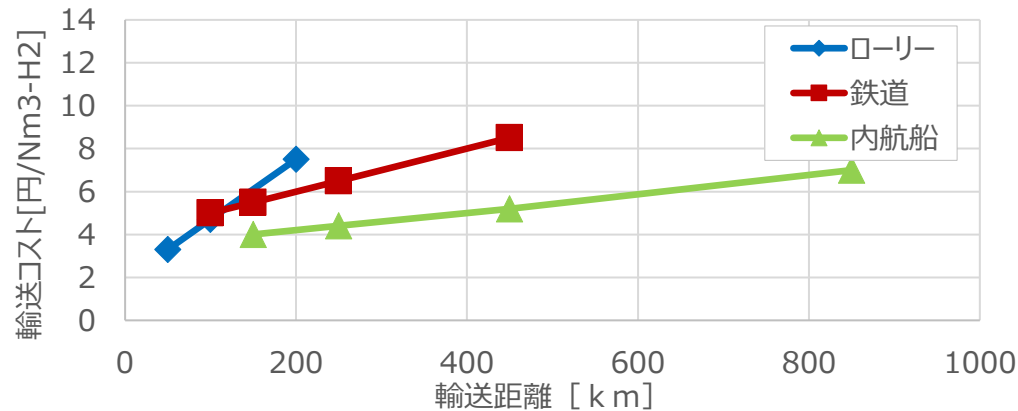
市場規模ポテンシャル試算の前提条件

地域観点：

- 内陸部の需要家に向けたエネルギー輸送について、図4に示す液化水素の輸送距離とコストの関係より、効率的に液化水素を輸送できる手段として、受入港から一定以上（200km程度）の距離がある貨物駅周辺をターゲットとして調査を実施
- 起点となる受入港は、導入初期は、川崎、姫路の2港とし、輸入量の増加や水素エネルギーの普及とともに全国のCNP（カーボンニュートラルポート）への広がりを見込
- 下記実施例は、川崎から200km程度の長距離輸送を前提とし、関東、東北地区における主要ターミナル駅として、宇都宮エリア、郡山エリアの2か所を候補として選定、その後、想定シナリオに沿って、展開地域を拡大

産業／利活用先の観点：

- 将来の水素需要ポテンシャルは、非電化領域の間接電化の役割が重要と予想。特に燃料、原料としての利用に期待
- 今回の調査では、内陸部の潜在的な水素需要を探る観点から、「①既存熱需要の脱炭素化のための水素」、「②大型商用車向け燃料」の2つを用途を主なオフテイクとして調査
- 上記エリアでの需要を見積もり、鉄道での水素輸送が有用となる利活用先として、着目



出典：エネルギー総合工学研究所レポート

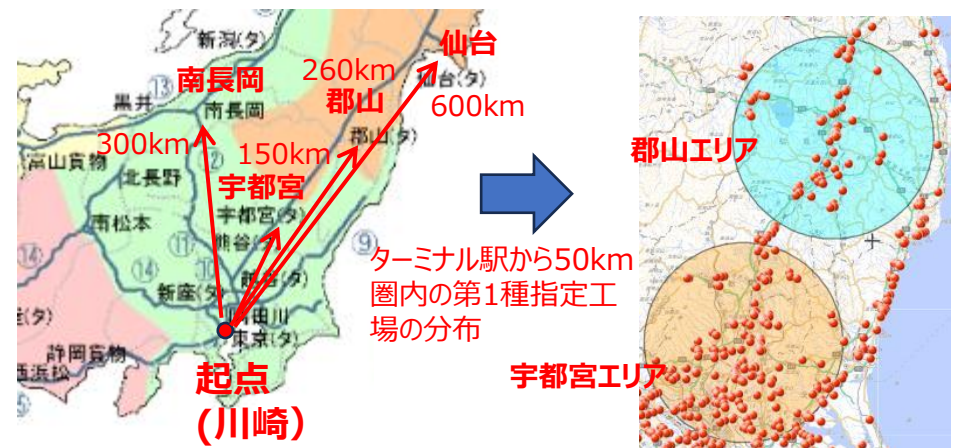


図5 熱需要家の候補事業者（関東、東北地区の場合）4

図4 液化水素輸送手段別の輸送距離-輸送コストの比較

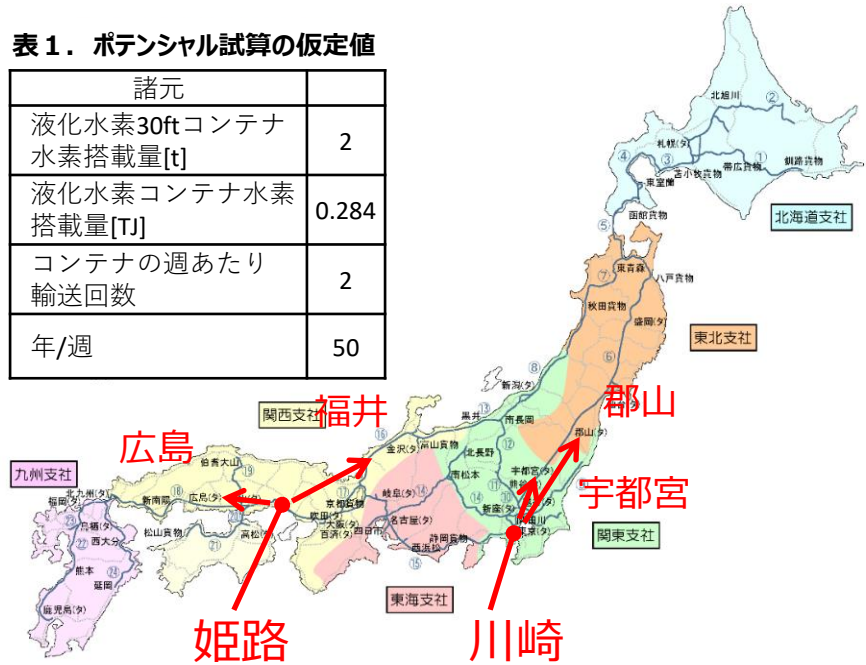
3. 調査結果の概要

① 将来の市場規模ポテンシャル・需要予測調査

国内での鉄道輸送用液化水素タンクコンテナのポテンシャル推定値の算出結果

表 1. ポテンシャル試算の仮定値

諸元	
液化水素30ftコンテナ 水素搭載量[t]	2
液化水素コンテナ水素 搭載量[TJ]	0.284
コンテナの週あたり 輸送回数	2
年/週	50



出典：日本貨物鉄道株式会社ホームページの営業線区概要図にKHIIにて追記
<https://www.jrfreight.co.jp/about.html>

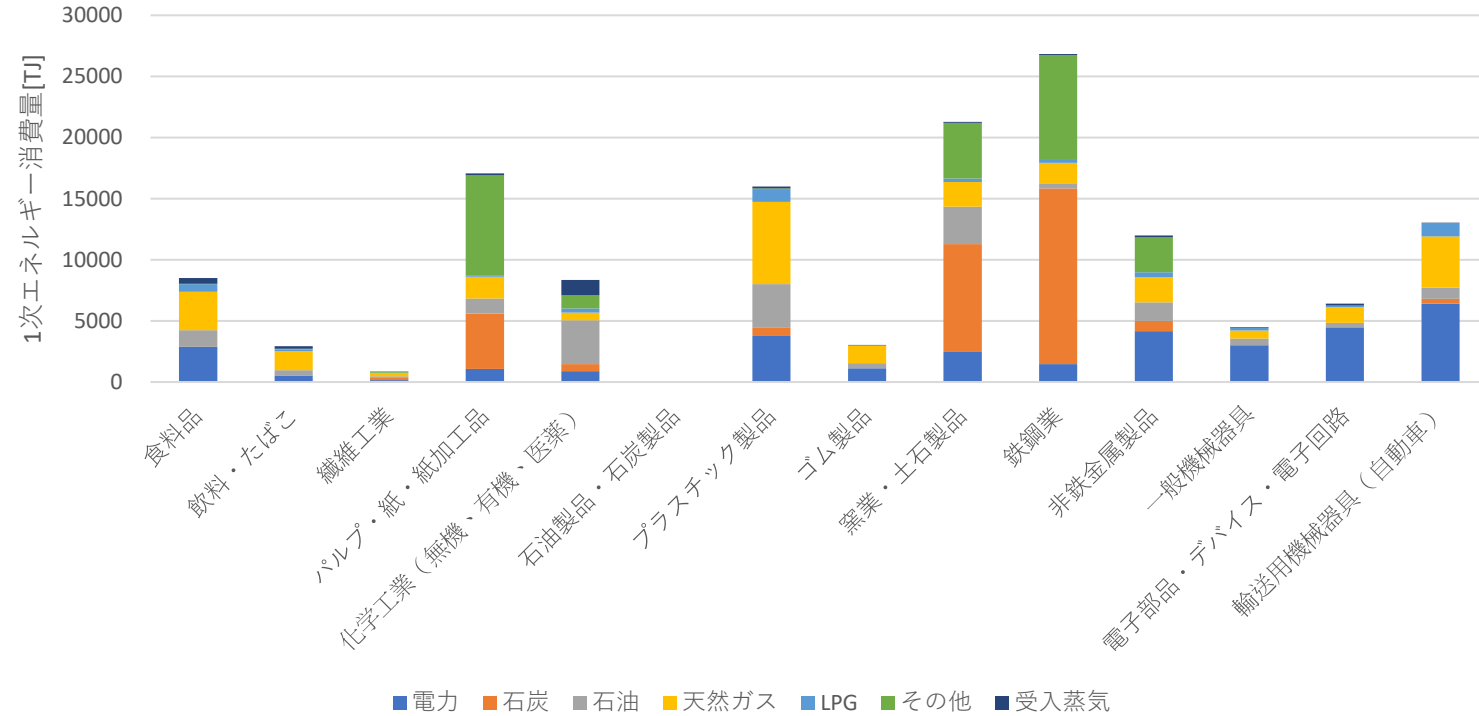


図7 第1種指定工場における業種別・燃料種別エネルギー消費推計（関東、福島エリア）

【郡山エリア（LPガス需要上位3社）】

熱需要者	LPガス/総熱需要(TJ)
T社（自動車部品メーカー）	149/1,740
N社（半導体メーカー）	59/2,682
P社（家電部品メーカー）	52/803

【宇都宮エリア（LPガス需要上位3社）】

熱需要者	LPガス/総熱需要(TJ)
R社（プラ部品製造業）	57/569
E社（発泡製品メーカー）	55/846
M社（フィルムメーカー）	53/818

想定シナリオ 【フェーズ1】

2030年頃から内陸部への水素輸送が始まり、LPガスなどが順次転換される。地域としては、川崎および姫路を起点とした関東/関西地区から展開される

国内での鉄道輸送用液化水素タンクコンテナのポテンシャル推定値の算出結果

想定シナリオ

【フェーズ1】

2030年頃から内陸部への水素輸送が始まり、**LPガスなどが順次転換**される。地域としては、川崎および姫路を起点とした関東／関西地区から展開される

【フェーズ2】

同地区の熱需要総量が先行的に水素への転換が進む

【フェーズ3】

輸入時のキャリアは未定であるが、大幅な輸入水素の流通量が拡大し、水素配送の起点となる港湾部は**北九州、名古屋にも展開**され、各4港を中心とした近傍のカーボンニュートラル化が加速

【フェーズ4】

国内すべてのカーボンニュートラル港（CNP）に輸入水素受入設備が配備され、各CNPから国内すべての貨物営業線区にて国内の第一種指定工場に鉄道貨物による液水輸送が可能となる

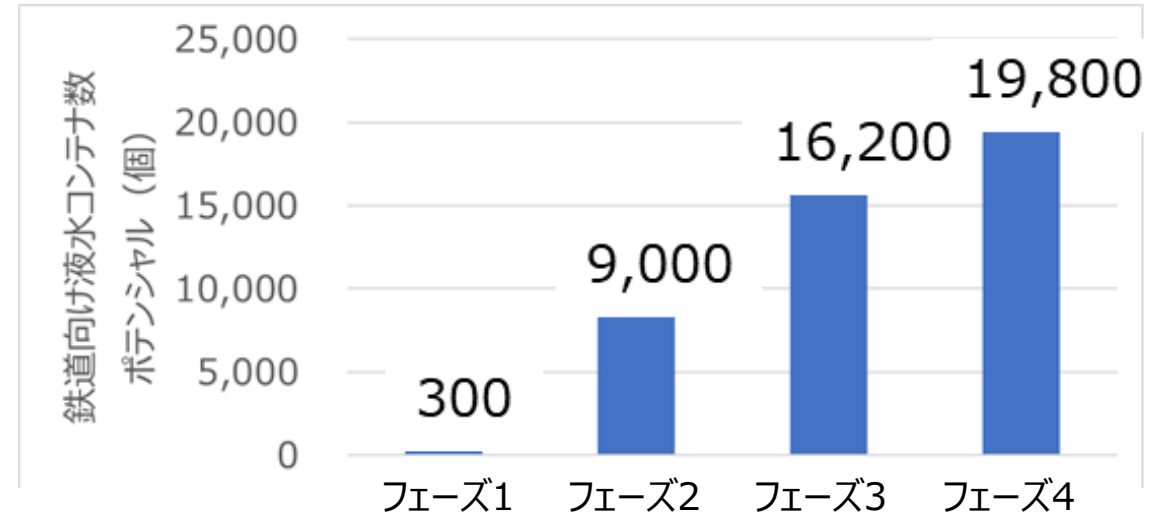


図8 熱需要に基づく鉄道輸送用液化水素タンクコンテナのポテンシャル数

既存の熱需要をベースとして、CNPの拡大に伴う水素転換地域の展開を想定した市場規模予測を実施。

その結果、全国にCNPが整備される頃には、鉄道輸送による内陸部での需要ポテンシャルは、約20,000台が必要となると推定される。

3. 調査結果報告

② 鉄道車両の水素化に伴う安全対策及び社会実装に向けて障壁となる規制に関する調査

鉄道事業者へのヒアリング結果のポイントまとめ

	A社	B社	C社	D社
鉄道輸送用液化水素タンクコンテナの展開先有望エリア	内陸部に限らず、大型の工場等が多数存在するエリアはコンテナ輸送の展開先として有望なエリアである	大口需要家が多く、早期立ち上げが期待される 受入拠点から内陸部への需要分布へ供給がすすむ	燃料電池ハイブリッド列車等の導入と組み合わせて考えると、到着駅近辺での水素供給が必要であるため、コンテナの展開先としても有望	LNG同様の保安規制になる場合は ヤードに十分な専有スペースの確保が必須 北陸への輸送ニーズに対応
水素ガスエンジン気動車/機関車開発	現状は開発計画未定 水素エンジンでは既存エンジンの知見を活用可能、またハイブリッド車両は困難	現状は開発計画未定 保有しているディーゼル機関車は（将来減少と見ており）転換のターゲットではない	一部路線での転換を想定 特急はハイブリッド化済だが、一般車両もあるため時期を見て検討	長距離走行の貨物列車の転換技術はCNに向けて課題、特に水素燃料で十分な出力が長時間得られるか
駅周辺設備など水素荷役、受入のインフラ整備	保安や敷地、LNGの経験の活用などから貨物駅での水素充填設備整備を検討 非電化路線がエリア内で散在するため供給方法が課題	燃料電池ハイブリッド電車向けとして車両留置場所に 総合ステーション整備が必要 独自のステーション整備は今後の課題	到着駅周辺での水素供給の形態を検討中 リスクとして、トンネル内で緊急停止した場合の対策・措置等について検討必要	ターミナル駅での貯蔵設備の維持管理を含む総合ステーション整備の可能性 は今後の検討課題である

- 鉄道輸送用液化水素コンテナの導入に関しては、各社とも前向きに検討を進めており、**有用となる地域の選定や受け入れ態勢、供給方法（高圧ガスor液体など）の検討**などを各社とも地域性を考慮し、独自に進めている。
- 他方、液水コンテナに対する需要は高いものの水素ガスエンジン機関車／気動車については、鉄道事業者ではまだその必要性について、懐疑的であり、**バイオ燃料、燃料電池車両など選択肢が多く、水素ガスエンジンを搭載した動力車によるCN車両のニーズは未知数。**

3. 調査結果報告

③関連既往技術及び海外関連企業（北米／欧州等）の動向、適用規格に関する調査

本調査でのヒアリング協力先とその調査概要

	プレイヤー概要（北米）	プレイヤー概要（欧州）
政府機関	<p>アメリカ合衆国運輸省（DOT）</p> <ul style="list-style-type: none"> 米国の行政機関、輸送システムに係る政策の策定、調整を担当 <p>【DOTの傘下組織】</p> <p>アメリカ連邦鉄道局（FRA）</p> <ul style="list-style-type: none"> 鉄道の安全規則の交付と施行、改善等を担当 <p>パイプライン・危険物安全管理局（PHMSA）</p> <ul style="list-style-type: none"> 危険物の輸送のための規制の策定と施行を担当 	調査未実施
業界団体	<p>アメリカ鉄道協会（AAR）</p> <ul style="list-style-type: none"> 北米の鉄道に係る業界団体 LNG及び水素を含むタンク車や機関車等に係る規格（MSRP）を発行 	調査未実施
事業者	<p>アラスカ鉄道、フロリダ東海岸鉄道</p> <ul style="list-style-type: none"> ポータブルタンクによるLNGの鉄道輸送実績を有する鉄道事業者 <p>BNSF鉄道</p> <ul style="list-style-type: none"> LNGや水素を燃料とした機関車・気動車の検討を進める鉄道事業者 AARの規格（MSRP M-1004）の改定等にも関わる 	<p>ドイツ鉄道（DB）</p> <ul style="list-style-type: none"> ドイツの鉄道事業者、水素ガスエンジン機関車等の検討を進める 鉄道によるLNGのコンテナ輸送の実績を有し、液化水素の輸送も予定 <p>ドイツ鉄道貨物（DB Cargo）</p> <ul style="list-style-type: none"> ドイツ鉄道の鉄道貨物輸送を担当する鉄道事業者 <p>Operail</p> <ul style="list-style-type: none"> エストニアの国営の鉄道事業者でDiGasとLNG機関車の検討を進める <p>アイルランド国鉄</p> <ul style="list-style-type: none"> DiGasと水素機関車の検討を進める鉄道事業者
メーカー	<p>Chart Industries</p> <ul style="list-style-type: none"> LNG及び液化水素用のコンテナを開発、販売するコンテナメーカー 	<p>Chart Ferox</p> <ul style="list-style-type: none"> Chartグループであり欧州のエンジニアリング及び製造を担当 VTGと合併でLNGの鉄道輸送のための車両開発等も実施

3. 調査結果報告

③ 関連既往技術及び海外関連企業（北米／欧州等）の動向、適用規格に関する調査

関連技術及び海外関連企業（北米／欧州等）の動向、適用規格に関する調査結果

	米国		欧州
	LNGの鉄道輸送	液化水素の鉄道輸送	LNG／液化水素の鉄道輸送
法規	<ul style="list-style-type: none"> CFRにて規則、参照すべき規格を指示 FRAの認証を受けたISOポータブルタンク（UN-T75）による輸送が可能 	<ul style="list-style-type: none"> CFRで液化水素輸送に係る規則を指示 FRAの承認を受けたISOポータブルタンク（UN-T75）による輸送が可能である 	<ul style="list-style-type: none"> 危険物の輸送に関する規則（RID）等で規則、で規則、参照すべき規格が定められている
規格	<ul style="list-style-type: none"> 業界団体の規格（AAR MSRP M-1002）にタンク車の規格が整理 ISOポータブルタンクはISO規格、ASME規格等に基づき設計が実施 	<ul style="list-style-type: none"> ISOポータブルタンクはISO規格、ASME規格等に基づき設計等がなされている 	<ul style="list-style-type: none"> RIDの参照規格（タンクワゴン、タンクコンテナの製造等）としてEN規格が整理されている
認証実績	<ul style="list-style-type: none"> 米国の2事業者にてISOポータブルタンク（UN-T75）を用いた輸送実績あり 	<ul style="list-style-type: none"> 液化水素輸送用のポータブルタンクの型式認証、運用実績はない 50年前にNASAのプロジェクトでタンク車タンクによる液化水素の輸送実績がある 	<ul style="list-style-type: none"> 鉄道事業者によるLNGのタンクワゴン、タンクコンテナによる輸送実績があり タンクコンテナによる液化水素の輸送も検討がなされている
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> FRA・PHMSA（政府機関）が主導し、タスクフォースを立ち上げ、LNGの鉄道輸送に係る安全検証等を実施（火災試験、衝突試験、圧力リリーフ弁の性能試験等） PHMSAでは衝突、転覆、脱線等の各種ハザードの解析に加え、運用、社会的リスクに対してもリスクアセスメントを検討 		<ul style="list-style-type: none"> 欧州では、第三者認証機関が中心となりリスクアセスメントを実施する体制である

- 海外では、鉄道輸送用液化水素タンクコンテナの開発が進んでおり、FRA（アメリカ連邦鉄道局）の承認を受けたポータブルタンク（適用技術規格：UN-T75）による輸送が可能であるが、実際にはまだ運用されていない。（開発レディ完了）
- 先行する海外製品に対抗するためには、火災試験、衝突試験、圧力リリーフ弁性能などの規格を満足する設計が必要

3. 調査結果報告

調査結果まとめ

- 国内CNPの状況と経済的合理性のある輸送距離を仮定し、鉄道輸送の市場規模を試算
- 算出条件として内陸部の熱需要家に注目し、起点となる輸入港と輸送先の貨物駅を仮定し、その周辺需要家（オフテイカー）の抽出を実施
- 今回の需要予測では、**全国にCNPが整備される頃には、鉄道輸送の需要ポテンシャルは、約2万台**となることを推定
- 鉄道事業者等へのヒアリング等を実施し、トンネルでの非常停車時の懸念などが今後の検討課題として提示されたものの、現段階で障壁となる規制はほとんど見られなかった。
- LNGの鉄道輸送は**ISOコンテナやタンク車タンクで実績があり**、鉄道輸送用として利用する場合には**FRA（アメリカ連邦鉄道局）の承認が必要**
- 水素の社会実装に向けて、**水素燃料の利活用に係るリスクアセスメントが第三者認証機関（TÜV(テュフ)など）で進められている**ため、引き続き動向に関する情報収集が必要

3. 今後の見通しについて

【今後の課題】

- 国内内陸部への水素市場の広がりや国内沿岸部での大規模水素利用などとの相関関係などを配慮した調査など、今後も継続的に国内市場の調査を実施する必要がある。
- 水素鉄道に関しては、日本市場が未成熟であることから、障壁となる規制等について、業界内でのリスクアセスメントなど具体的な議論が進んでおらず、**法整備の問題点を明確化できていない点が課題**である。
- また、日本での鉄道分野での水素運搬、利用を検討する際には、海外の先行事例を参考にしつつ、メーカー、事業者、運航会社等の関係機関が連携して、安全対策については検討をする必要がある。
- 将来的に欧州では液化水素の鉄道輸送が計画されているため、メーカーによる鉄道輸送用液化水素タンクコンテナの開発および運行に向けた法整備が先行している。日本としても海外競合メーカーの動向を注視しながら、早期に液化水素コンテナの技術開発を推進するとともに、海外展開を見据えた製品開発への導入戦略を検討する。