Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令和5年10月12日 北海道開発局 旭川開発建設部 網走開発建設部

道北地域8社、オホーツク地域4社の合計12社で 中継輸送の実証実験を行います!

北海道開発局では、中継輸送実証実験にご協力いただける物流事業者を募った結果、<u>道</u> 北地域で8社、オホーツク地域で4社の合計12社で新たに実証実験を行うこととなりました。

※各地で実証実験の取材を希望される方は、10月16日(月)12時までに別紙3,4でお申し込みください。

【道北地域】

- 1 実施日程 令和5年10月13日(金)~ 令和5年11月10日(金) 令和6年1月22日(月)~ 令和6年2月9日(金)
- 2 実施場所 名寄北管理ステーション(名寄市砺波)、ヤマト運輸(株)名寄営業所(名寄市徳田)
- 3 実施主体 旭川開発建設部
- 4 実施内容 別紙1のとおり

【オホーツク地域】

- 1 実施日程 令和5年10月16日(月)~ 令和5年10月20日(金)道の駅「しらたき」 令和5年10月23日(月)~ 令和5年10月27日(金)白滝管理ステーション
- 2 実施場所 道の駅「しらたき」(遠軽町奥白滝)、白滝管理ステーション(遠軽町白滝)
- 3 実施主体 網走開発建設部
- 4 実施内容 別紙2のとおり

※令和5年9月11日発表資料

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/release/slo5pa0000010y86-att/slo5pa0000015qpv.pdf

【全般に関する問合せ】国土交通省 北海道開発局 建設部 道路計画課 電話 (代表) 011-709-2311 伊藤 典弘 (内線5845)、 角張 弘幸 (内線5958)

【実証実験に関する問合せ】

(道北地域) 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 道路計画課 電話 0166-32-4285 坂本 毅 (内線 3351)、 秦 地大 (内線 3558)

(オホーツク地域) 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部 道路計画課 電話 0152-44-6510 横山 朋紀(内線 351)、 本間 光世(内線 477)

【別紙 7 に関する問合せ】国土交通省 北海道開発局 開発監理部 開発調整課

電話(代表)011-709-2311

三岡 照之(内線 5472)、 畠山 浩和(内線 5477)

北海道開発局ホームページアドレス https://www.hkd.mlit.go.jp/



①札幌~道北間(約400km)での中継輸送の概要



実験概要

〇実施日程

令和5年10月13日(金)~11月10日(金) 及び 令和6年1月22日(月)~2月9日(金)

〇実施場所・実施内容

実施場所:名寄北管理ステーション(名寄市砺波)、ヤマト運輸(株)名寄営業所(名寄市徳田)※1

実施内容:トラックによる中継輸送(①ヘッド交換・②ドライバー交換・③荷物積み替え)

※1 生産空間の維持・発展に資する連携協力協定によりヤマト運輸(株)と実施(冷凍品や大口の荷物の中継輸送を想定)

〇中継輸送の参加事業者

8社(札樽自動車運輸(株)、(株)道央通商旭川、協進運輸(株)、ヤマト運輸(株)、(株)ほくうん、(株)陸運、(有)眞嶋食品、五十嵐運輸(株))※申込順

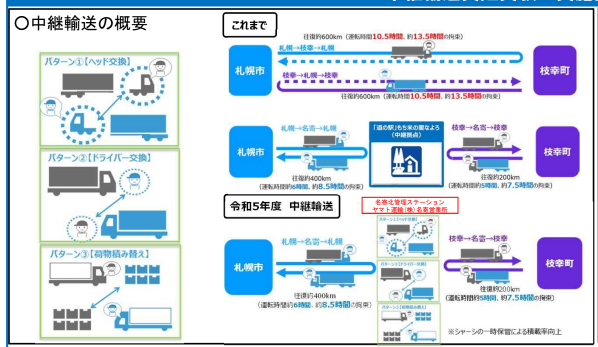
〇効果検証

名寄北管理ステーション等の活用によるドライバーの労働時間、輸送費用、環境負荷の変化、<u>トレーラの一時</u> 保管による集荷(積載率*2向上)及び課題検証、夜間実施における作業上の課題把握、降雪期における作業上の 課題、物流事業者同士のマッチングの仕組み*3や駐車場の予約受付システムの構築、<u>高規格道路直結の道路施設</u> での有効性等把握

※2 最大積載重量に対して実際に積載した貨物の重量の比率 ※3 物流課題や、共同輸送・中継輸送したい品目・ルート等について、物流事業者同士が少人数のワークショップで話し合える場(別紙7)



中継輸送実証実験 実施内容





|○予約システムのイメージ



※スマートフォンによる入力・確認

強帥		
中継完了	未完了	
ドライバーからの連絡	30分程度遅れます	

日約地	机模	
出発地	枝幸	
荷姿タイプ	コンテナ	•

※令和4年度の実証実験のニーズを踏まえ、 遅延通知機能や中継完了ボタンを追加。

②旭川~北見間(約200km)での中継輸送の概要



実験概要

〇実施日程

道の駅「しらたき」(旭川・紋別自動車道 奥白滝IC直近): 令和5年10月16日(月)~10月20日(金) 白滝管理ステーション(旭川・紋別自動車道 白滝IC直近): 令和5年10月23日(月)~10月27日(金)

〇実施場所・実施内容

実施場所:道の駅「しらたき」(遠軽町奥白滝):時間的優位性の検証

白滝管理ステーション(遠軽町白滝):作業効率の優位性の検証

実施内容:ヘッド交換による中継輸送を実施

〇中継輸送の参加事業

4社(日本貨物鉄道(株)、(株)ジェイアール貨物・北海道物流、日本通運(株)、北見通運(株))※申込順

〇効果検証

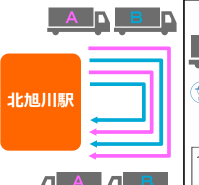
道の駅「しらたき」及び白滝管理ステーションの活用によるドライバーの労働時間、輸送費用、環境負荷の変化、 高規格道路直結の道路施設の有効性、オホーツク地域における中継拠点適地の確認

(旭川~北見間の中継拠点としての妥当性検証及び各施設の優位性及び作業効率の確認)



中継輸送実証実験 実施内容

A・B.旭川⇒白滝⇒旭川



片道約80km (1日合計4往復の実験) 約8時間/台の拘束時間を想定 約5時間/台の運転時間を想定









片道約80km (1日合計4往復の実験) 約9時間/台の拘束時間を想定 約7時間/台の運転時間を想定

※中継場所 白滝管理ステーションの場合







◀道の駅「しらたき」

※実証実験実施に伴い、 道の駅駐車場の一部 区域への進入・駐車 の制限があります。

▲白滝管理ステーション

※実証実験実施中も一 般車駐車場・24時 間トイレは利用可能 です。

管理者記入用(申込年月日 令和5年 月 日 No.)

【取材申込書】

名寄北管理ステーション(名寄市砺波)等での中継輸送実証実験

(フリガナ)	
氏名:	
(フリガナ)	
所属:	
ご連絡先	電話番号:()
	E-mail アドレス:
	※日中連絡がつく番号を記載願います。
備考	

<参加申込書の提出及び問合せ先>

■連絡先 E-mail: hkd-as-info@gxb.mlit.go.jp

管理者記入用(申込年月日 令和5年 月 日 No.)

【取材申込書】

道の駅「しらたき」(遠軽町奥白滝)等での中継輸送実証実験

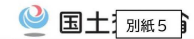
取材可能日時: 令和5年10月18日(水)9:40~(30分程度) 参加を希望される方は道の駅「しらたき」に9:20までに集合ください。 当日の道路・輸送状況により取材時間が前後する場合があります。

(フリガナ)	
氏名:	
(- 111)	
(フリガナ)	
所属:	
ご連絡先	電話番号:()
こ廷がル	
	E-mail アドレス:
	※日中連絡がつく番号を記載願います。
備考	
1010	

<参加申込書の提出及び問合せ先>

■連絡先 E-mail: hkd-ab-info@ki.mlit.go.jp

北海道開発局における中継輸送実証実験の取組み



令和5年9月11日 報道発表資料 別紙1

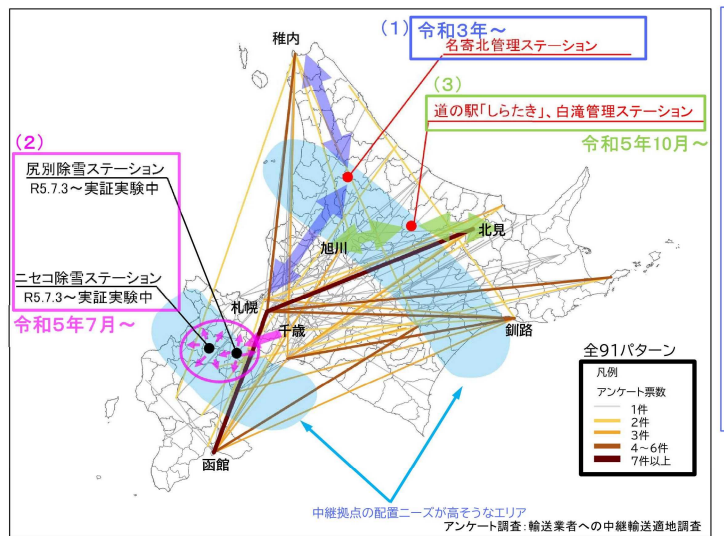
○令和4年度に道内の物流事業者※1を対象に実施したアンケート(回答数N=212件)より、将来的に中継輸送を実施したいOD パターン(市町村間における輸送OD)は、以下に示す91 パターンを確認。

長距離においては、札幌―北見、札幌―函館、札幌-稚内等のトリップが多く、中距離においては、旭川-北見等ニーズもあり、北海道内の物流事業者の主要な中継輸送OD パターンと考えられる。

(1)令和3年度~ 札幌~道北間(約400km)での中継輸送実証実験 【今回①】

(2)令和5年7月~ 千歳~後志地域での中継輸送(地域内配送)実証実験

(3)令和5年10月~ 旭川~北見間(約200 k m)での中継輸送実証実験 【今回②】



令和4年度の道北地域での実証実験の状況





注)

左図の動線上の中間に立地するエリアが中継拠点の配置ニーズが高そうなエリアと考えられ、このエリアに立地する道路施設(道の駅、駐車帯、SAPA、除雪ステーション等)を対象に中継輸送拠点候補箇所を検討。

※1:貨物自動車運送業法による許認可を所有した道内に営業所の あるトラック事業者(4,792社)

後志地域での中継輸送実証実験(除雪ステーション活用の例)



国土3万

令和5年6月30日 報道発表資料 別紙2

【<u>課題・目的】</u> 地方部は1つの中継拠点で広域な地域をカバーおり、輸送が非効率となっている。 地方部の中継拠点から配送エリア内各地への輸送を効率化することを目的とする。

(中継拠点の機能)

- ①都市間の輸送を中継する機能
- ②地方部の中継拠点から配送エリア内各地への輸送を中継する機能←今回の実証実験での着眼点

<u>【実証実験概要】</u>道路施設(除雪ステーション)を中継拠点として活用することにより、都市間(千歳⇔倶知 安)を輸送する大型トレーラーから後志地域内(中継拠点⇔各市町村)を輸送する小型トラッ クに荷物を積替える中継拠点を、現状の1箇所から3箇所に増設。

<u>【期間】</u>令和5年7月3日(月)~令和6年3月29日(金)の平日

*【場所】*ニセコ除雪ステーション、尻別除雪ステーション

【効果検証】

除雪ステーションの活用による、ドライバーの労働時間、輸送費用、環境負荷の変化等を把握

<後志地域の物流中継地点>



凡例

都市間トレーラー

移動経路·距離

(千歳→中継拠点 地域内トラック

移動経路·距離

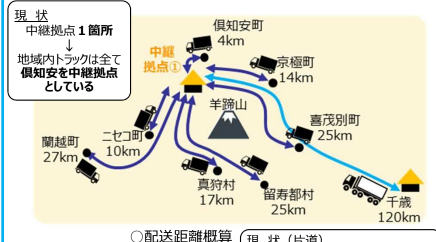
各町村→中継拠点

従来の拠点 (倶知安および千歳)

除雪ST

(ニセコおよび尻別)

実証実験のイメージ



#概算 (現 <u>状 (片道)</u> 都市間トレーラー 地域内トラック

合計

約120km 約122km 約242km



<u>実験時(片道) 想定</u> 都市間トレーラー 約130km 地域内トラック 約 46km

地域内トラック 約 46km 合計 約176km

ワークショップによる『北海道流』物流マッチングモデル

[参考]

ロジスク

北海道開発局HP 共同輸送 中継輸送実装研究会より

がスタートします!

共同輸送·中継輸送実装研究会 北海道開発局

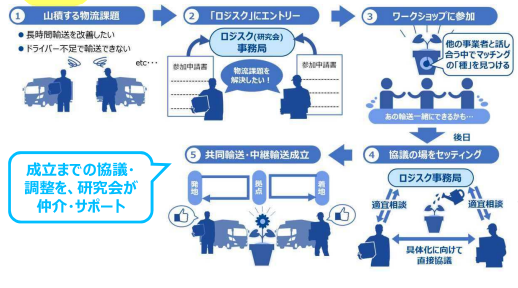
<mark>「202</mark>4年問題」に お困りではないですか?

- 2024年4月から、トラックドライバーの 労働時間が制限されることを受けて、2023年7月、道内の物流事業者や学識者、行政等による 「共同輸送・中継輸送実装研究会」が発足しました。
- 研究会では、共同輸送・中継輸送の実現に向けて、ワークショップ による物流事業者間のマッチングモデル「ロジスク」(ロジスティクス+ スクラム) をスタートさせました。

「ロジスク」が他社様との マッチングをお手伝いします

- 「ロジスク」は、物流課題や、共同輸送・中継輸送したい品目・ルート等について、物流事業者同士が少人数のワークショップで話し合える場を提供します。
- 従来の車両マッチングアプリ等とは異なり、マッチング成立→共同輸送・中継輸送の実現まで、行政を含む研究会がサポートすることで、継続性・信頼性の高い協力体制づくりを目指します。

「ロジス<mark>ク」の参加イメージ</mark>



<mark>「ロジス</mark>ク」に ご参加ください!

- ロジスクは多くの事業者の皆様の 参加をお待ちしています。
- お問い合わせ、参加のご希望は、 下記までご連絡ください。

北海道開発局 開発監理部 開発調整課 TEL:011-709-2311 (内線5477) E-mail:hkd-ky-seisankuukan @gxb.mlit.go.jp



すくすく、ロジスク