

# 我が国の物流の革新に向けた取組みの動向

---

令和 5 年 1 0 月 2 0 日  
国土交通省 物流・自動車局  
貨 物 流 通 事 業 課  
運 崎 彩 香

1. **トラック運送事業等の現状と課題**
2. **改正貨物自動車運送事業法に基づく取組み**
3. **物流革新に向けた政策パッケージ**

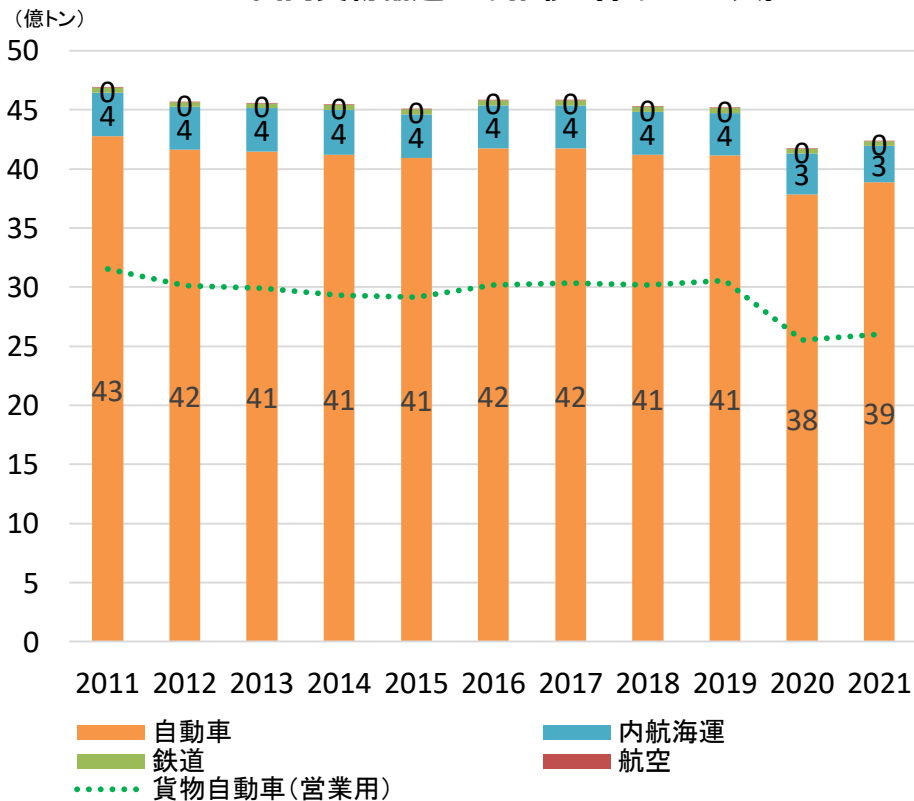
# 1. トラック運送事業等の現状と課題

2. 改正貨物自動車運送事業法に基づく取組み

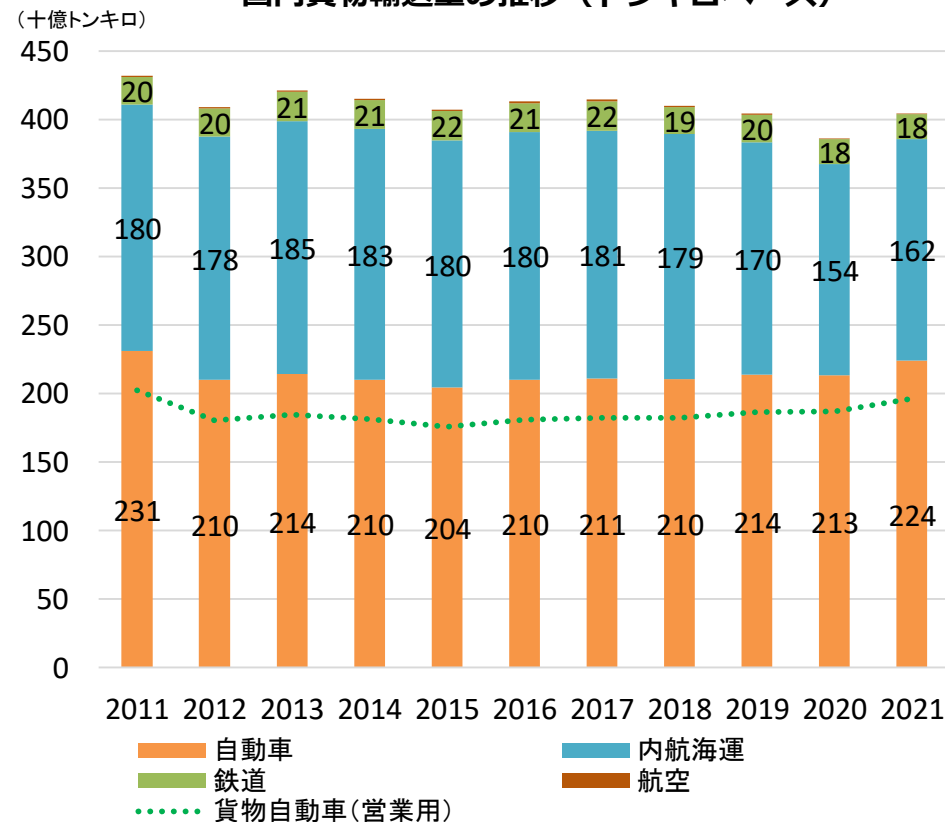
3. 物流革新に向けた政策パッケージ

- モード別の国内貨物輸送量をトンベースで見ると、**自動車**が約 **9 割** を占める。
- トンキロベースで見ると、**自動車**が約 **5 割** を占める。

## 国内貨物輸送量の推移（トンベース）



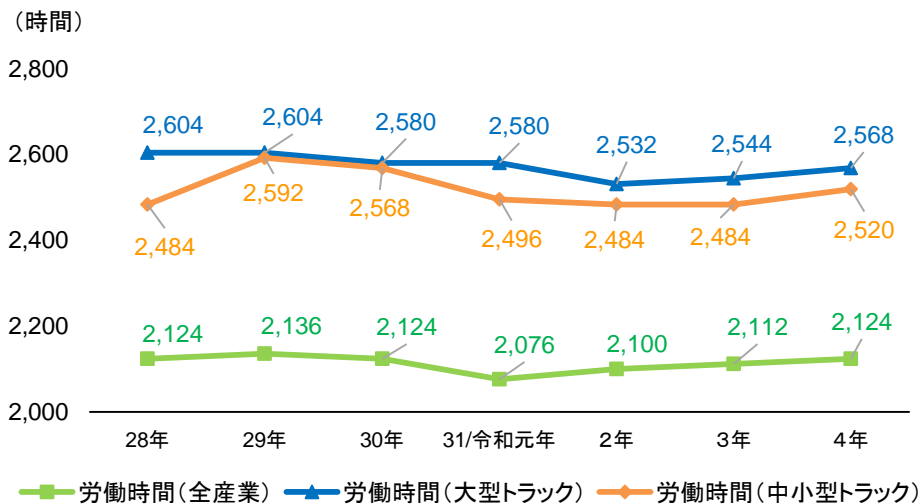
## 国内貨物輸送量の推移（トンキロベース）



# トラック運送事業の働き方をめぐる現状

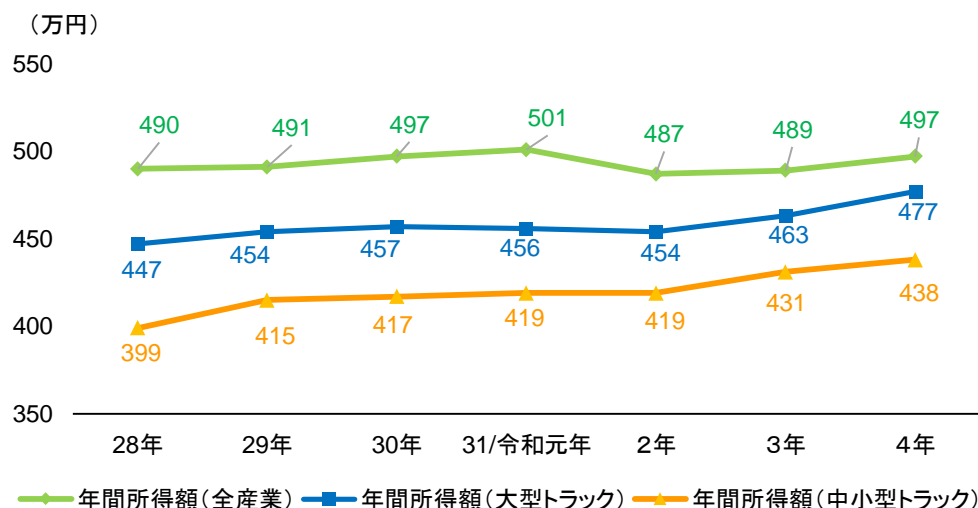
## ①労働時間

全職業平均より約2割(400h~450h)長い。



## ②年間賃金

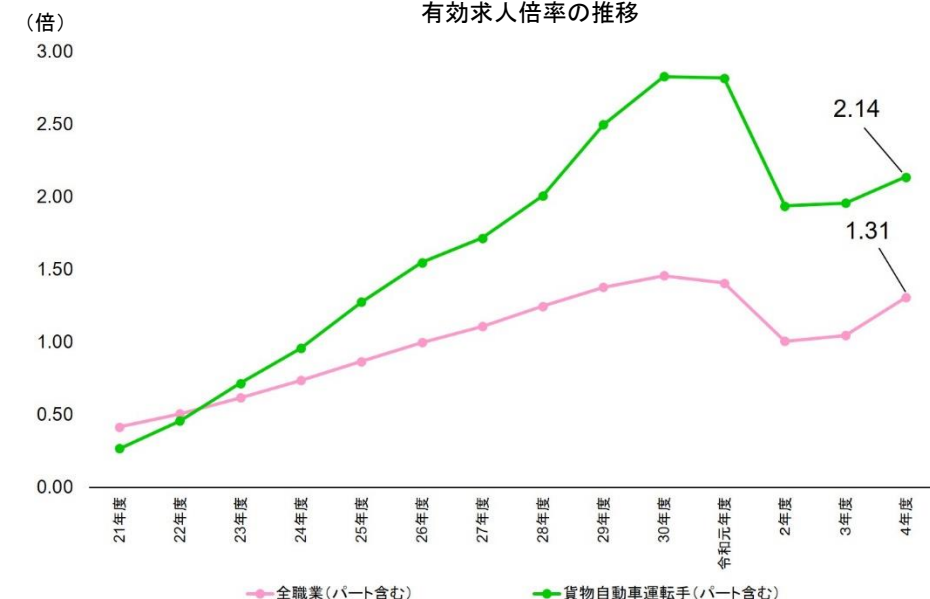
全産業平均より5%~15%(20万~60万円)低い。



## ③人手不足

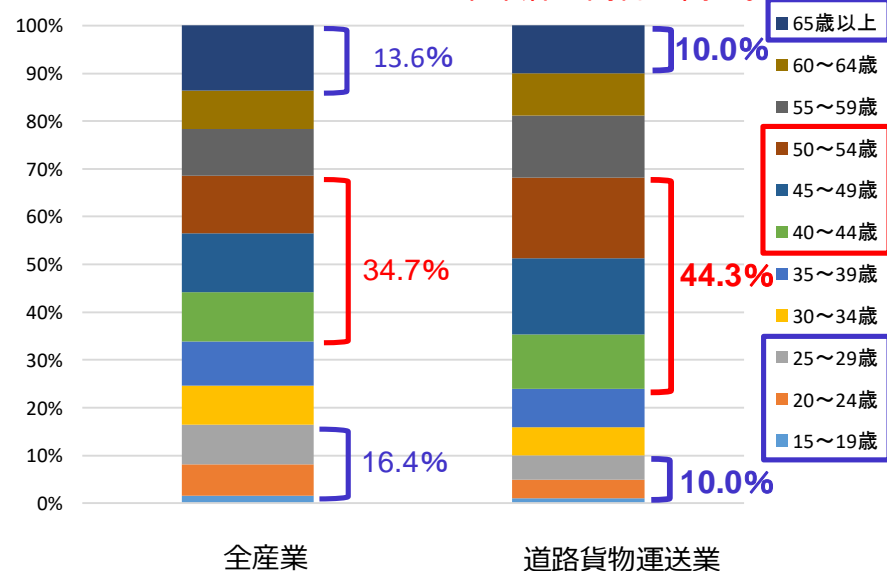
全職業平均より約2倍高い。

有効求人倍率の推移



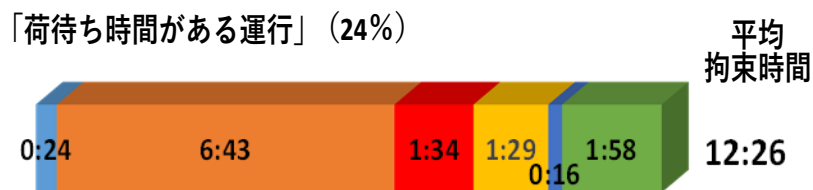
## ④年齢構成

全産業平均より若年層と高齢層の割合が低い。  
中年層の割合が高い。

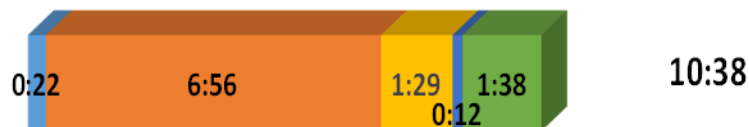


- トラックドライバーの長時間労働の要因のひとつは、発着荷主の積卸し場所での長時間の荷待ち時間・荷役時間
- 荷主企業と運送事業者が一体となって、**荷待ち時間の削減、荷役作業の効率化等**長時間労働の改善に取り組むことが重要

1運行の平均拘束時間とその内訳  
(荷待ち時間の有無別)

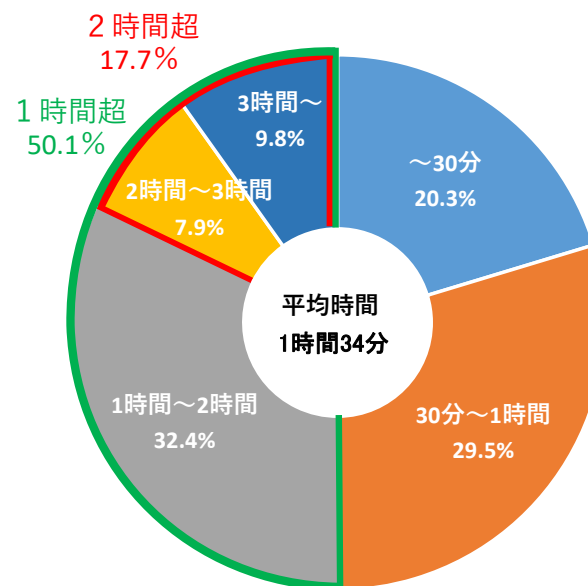


「荷待ち時間のない運行」(76%)



■ 点検等 ■ 運転 ■ 荷待 ■ 荷役 ■ 附带他 ■ 休憩

1運行あたりの荷待ち時間の分布



出典:トラック輸送状況の実態調査  
(R2)

# 自動車運送事業における時間外労働規制の見直し

平成30年6月改正の「働き方改革関連法」に基づき、自動車の運転業務の時間外労働についても、法施行（平成31年4月）の5年後（令和6年4月1日）より、**年960時間（休日労働含まず）**の上限規制が適用される。併せて、厚生労働省がトラックドライバーの拘束時間を定めた「改善基準告示」（**貨物自動車運送事業法に基づく行政処分の対象**）により、拘束時間、運転時間等が強化される。

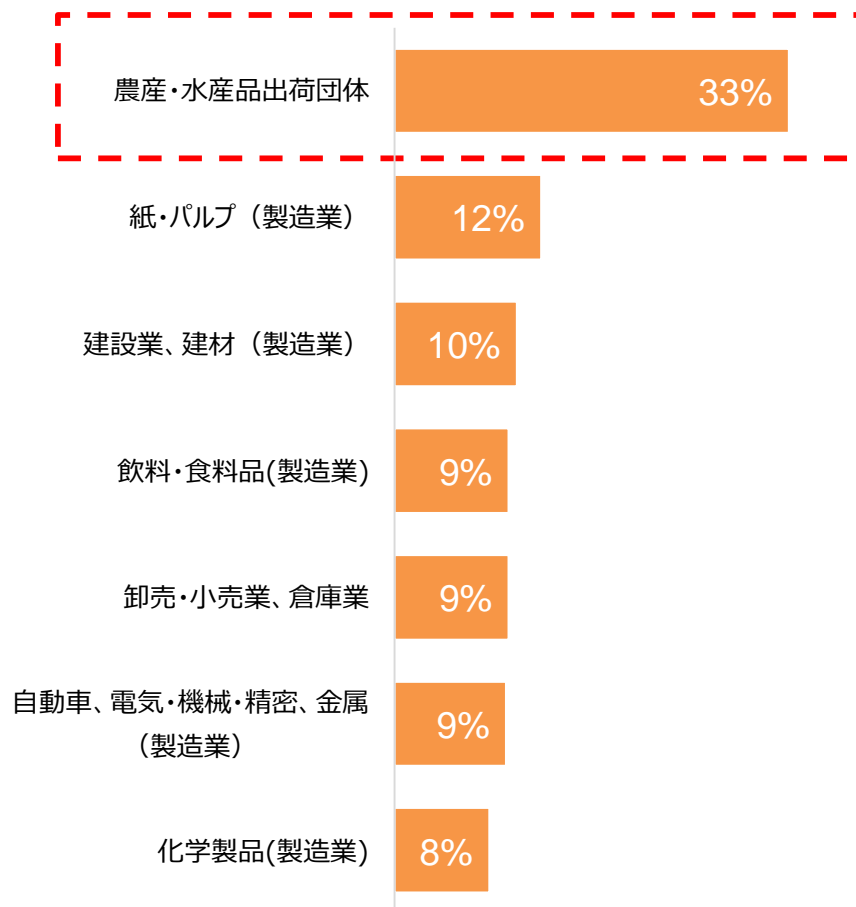
## ○主な改正内容

	現 行	改正後
時間外労働規制 （労働基準法）	なし	<b>960時間</b> （原則、年720時間）
拘束時間 （労働時間＋休憩時間） （改善基準告示）	<p>【1日あたり】 原則<b>13時間</b>以内、最大<b>16時間</b>以内 ※15時間超は1週間2回以内</p> <p>【1ヶ月あたり】 原則、<b>293時間</b>以内。ただし、労使協定により、<b>年3516時間</b>を超えない範囲内で、<b>320時間</b>まで延長可。</p>	<p>令和6年4月～</p> <p>【1日あたり】 ・ 原則<b>13時間</b>以内、最大<b>15時間</b>以内。 ・ 長距離運行は週2回まで16時間 ※ 14時間超は1週間2回以内</p> <p>【1ヶ月あたり】 原則、<b>年3300時間、284時間</b>以内。ただし、労使協定により、<b>年3400時間</b>を超えない範囲内で、<b>310時間</b>まで延長可。</p>

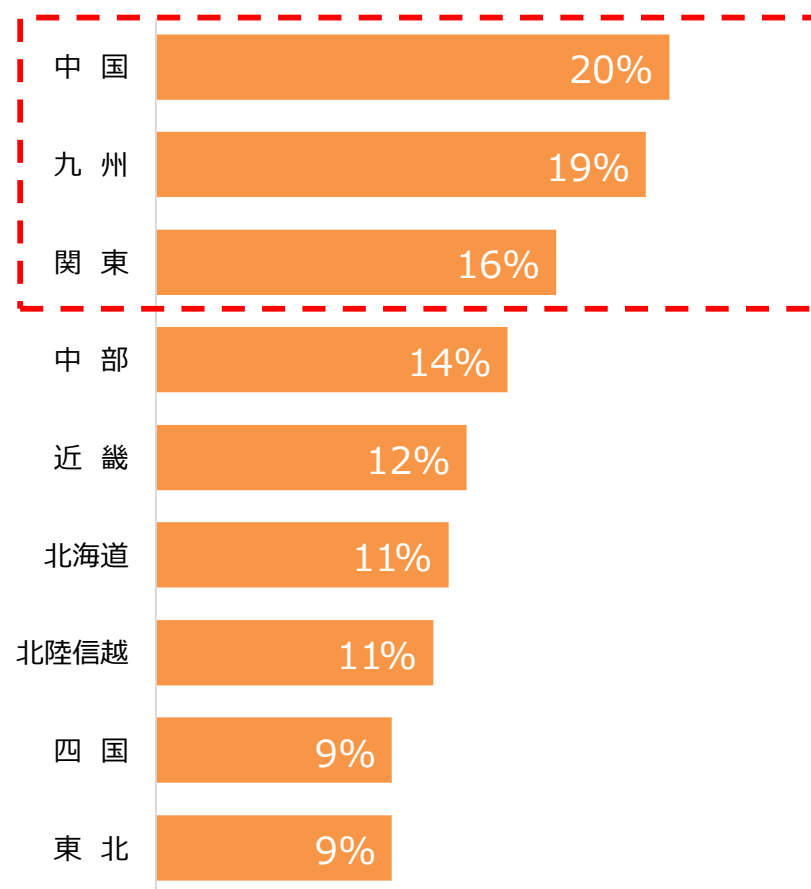
# 労働時間規制等による物流への影響

- 具体的な対応を行わなかった場合、**2024年度には輸送能力が約14%（4億トン相当）不足**する可能性。
- その後も対応を行わなかった場合、**2030年度には輸送能力が約34%（9億トン相当）不足**する可能性。

(1) 不足する輸送能力（品目別）（2019年度データより推計）



(2) 不足する輸送能力（地域別）（2019年度データより推計）

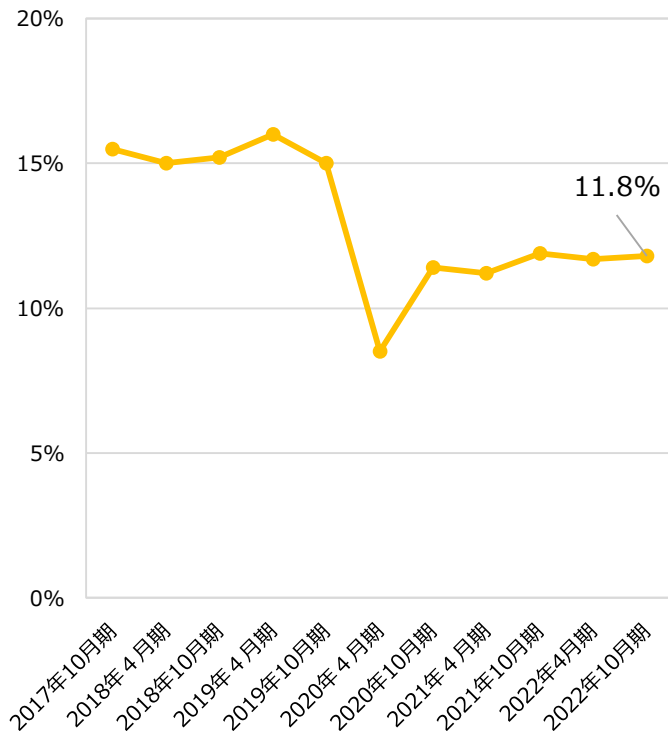




# 物流危機に対する認知度等について

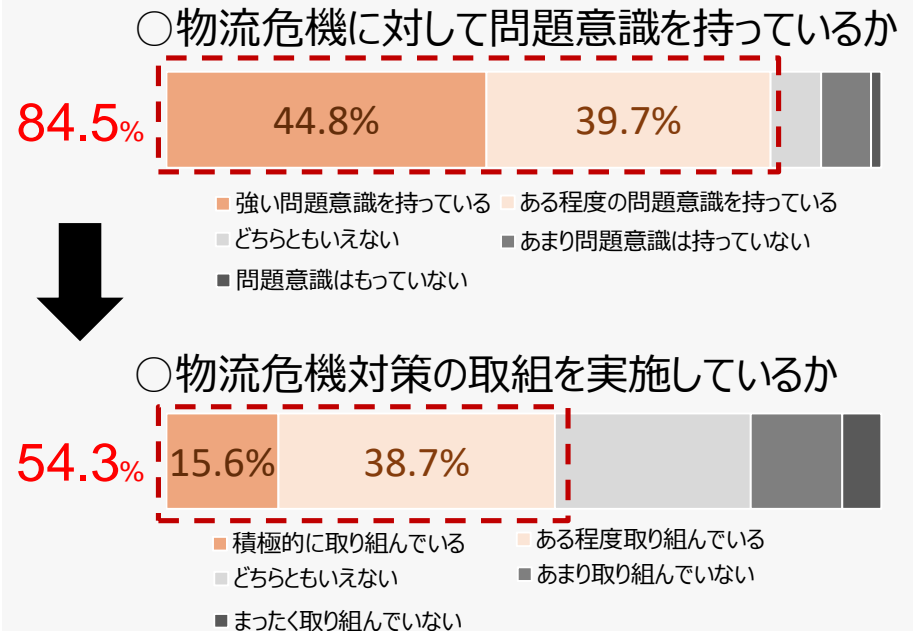
- 一般消費者については、現状、宅配貨物の再配達率は12%発生。
- 事業者については、物流危機に対して問題意識を持っているのは8割である一方、取組を実施しているのは約5割にとどまる。

再配達率の推移



出典：国土交通省「宅配便等取扱個数の調査」  
 注：2007年度より、ゆうパックの実績を調査対象に追加  
 2016年度より、ゆうパケットの実績を調査対象に追加

物流危機に対する問題意識と取り組み状況  
 (回答事業者：1,707社)



出典：第7回持続可能な物流の実現に向けた検討会資料

1. トラック運送事業等の現状と課題
2. 改正貨物自動車運送事業法に基づく取組み
3. 物流革新に向けた政策パッケージ

## 改正の目的

- トラック運送業の健全な発達を図るため、**規制を適正化**
- 時間外労働規制の適用(令和6年4月)を見据え、**緊急に運転者の労働条件を改善**

## 改正の概要

### 1. 規制の適正化

**参入要件を厳格化**(欠格期間の2年から5年への延長や、資金力確保の厳格化等)

### 2. 事業者が遵守すべき事項の明確化

**定期的な車両の点検・整備の実施**や**社会保険料の納付**等の義務づけ

### 3. 荷主対策の深度化

**【時間外労働規制が適用されるまで(令和6年3月)の時限措置】**

トラック事業者の法令遵守に係る**荷主の配慮義務**、**国土交通大臣による荷主への働きかけ等**の規定を新設

### 4. 標準的な運賃

**【時間外労働規制が適用されるまで(令和6年3月)の時限措置】**

**運転者の労働条件を改善**し、**持続的に事業を運営**するための参考指標として「**標準的な運賃**」の制度を導入

## 貨物自動車運送事業法附則第1条の2に基づく荷主への働きかけ等

国交省HPの意見募集窓口、地方運輸局からの連絡、適正化事業実施機関との連携等により、国交省において端緒情報を収集。事実関係を確認の上、荷主関係省庁と連携して対応。

違反原因行為を荷主がしている  
疑いがあると認められる場合

働きかけ

荷主が違反原因行為をしていること  
を疑う相当な理由がある場合

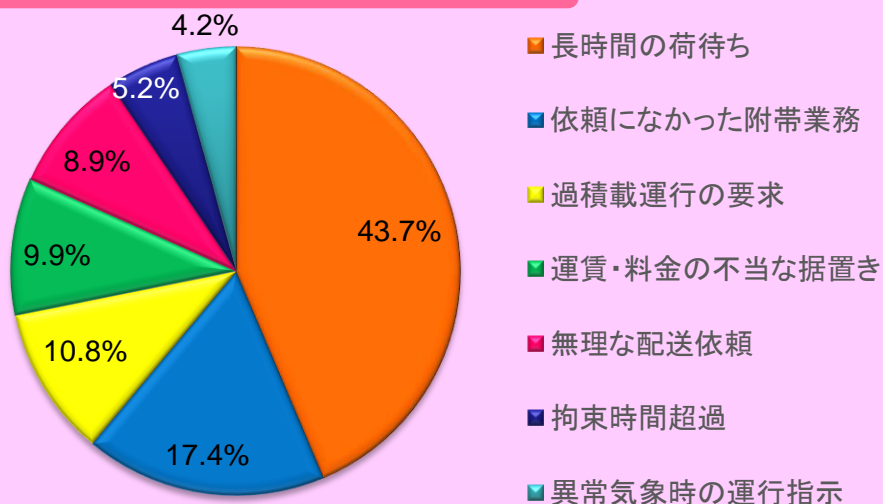
要 請

要請してもなお改善  
されない場合

勧告・公表

※ 荷主の行為が独占禁止法違反の疑いがある場合は、公正取引委員会へ通知

## 荷主起因の違反原因行為の割合



## 「働きかけ」等を実施した荷主数

対応内容	荷主数
要 請	5
働きかけ	142

※令和5年8月31日現在  
(令和元年7月からの累計)

## ○違反原因行為：長時間の荷待ち

### (運送事業者・元請) ～中部運輸局管内

#### 《相談者からの申告内容》

- 日曜祭日以外は、3時間以上待たされる。夕方18時に到着して荷卸しは早くて21時。
- 荷卸しの受付をして、毎回6～8時間待たされる。2件目の卸し時間に間に合わせるために途中休憩が取れない。  
～ これを受けてヒアリングを実施し、事実を確認。⇒以下の対策を元請側が実施。
  - 専用バスの確保、荷受・仕分要員の配置、到着時間の設定(17:00の定着化)の対策を実施した結果、平均滞在時間が「30分未満」まで大幅改善

## ○違反原因行為：過積載運行の要求

### (運送事業者・元請) ～中部運輸局管内

#### 《相談者からの申告内容》

- 荷台の天井まで、物理的に積めることができるまで荷物を積まされる。  
～ これを受けてヒアリングを実施し、事実を確認。⇒以下の対策を元請側が実施。
  - 協力会社と調整を図り、一部4t車両から大型車両へ変更
  - 積荷重量を把握できる配車システムを構築し、協力会社と連携し、重量の分散化を実施
  - 同種事案の防止として、社内幹部会議において情報を共有、その後、社内全体へ迅速に情報展開

### ○違反原因行為：依頼(契約)になかった附帯作業

(食品製造卸会社・真荷主、運送事業者・元請)～関東、近畿、四国、北陸信越運輸局管内  
《相談者からの申告内容》

- 積荷の手卸し後、積荷の仕分けとラベル貼りまで、2～3時間かけてやらされるところもある。
- 卸先に仕分作業を止めてもらうよう、会社からお願いしても「メーカーに相談してくれ」と言われ、メーカーに交渉しても、「前の運送事業者もやっていた」と一切取り合ってもらえない。

～ これを受けてヒアリングを実施し、事実を確認⇒以下の対策を真荷主・元請側が実施

- 真荷主及び元請から、附帯作業の撤廃について申入れを実施し、了承

### ○違反原因行為：適正取引における運賃・料金等の不当な据置き

(農産品取扱企業・真荷主) ～九州運輸局管内

《相談者からの申告内容》

- 運賃や燃料サーチャージについて交渉しても、応じてもらえない。

～ これを受けてヒアリングを実施し、事実を確認。⇒以下の対策を真荷主側が実施。

- 燃料サーチャージについては、全額支払うことで運送事業者と契約締結
- 運賃については、これまで「トラッシュの比率分」を差し引いた積荷料金の支払いであったところ、

トラッシュを含むすべての輸送重量に対して積荷料金を支払うことで合意。

## ○違反原因行為：長時間の荷待ち

（製造業・発荷主） ～中部運輸局管内

○ 令和3年1月に「働きかけ」、令和4年8月に「要請」を実施

《「働きかけ」後の相談者からの申告内容》

- 昼過ぎから待機しているが、夕方18時ころの積込になるのが常。
- 積込待ちがかなり長くて、お昼に受付しても夜7時になる。

～ 国土交通省において調査を実施し、情報との整合性を確認

○ 発荷主において、改善計画に基づいた各種取組（「入構時間の指定」「出荷口の増設」「搬送先付近の倉庫を『中継地点』として活用」など）を実施した結果、「1時間以上の待機台数比率」は大幅改善。

引き続き、業界及び客先に対する「オーダーの早期化」への働きかけの強化を継続

## ○違反原因行為：過積載運行の指示

（運送業（元請）） （相談者からの申告内容） ～関東運輸局管内

- 軽貨物車による飲料水配送において、委託を受けている荷量を運ぶために過積載となっていることを相談したが、対応してもらえない。（この他、複数の違反原因行為にかかる情報あり）

～ 令和4年10月、「働きかけ」を実施

～ 申告内容の事実確認とともに、改善計画の作成に着手

（追加申告内容） ～近畿運輸局管内

- 過積載とわかっていながらトラックに荷物を積むように強要してくる。過積載である旨を忠告しても聞いてもらえない。

～ 令和4年11月、「要請」を実施

○申告内容の事実確認とともに、当該違反原因行為の防止に向けた全社レベルの対策強化について着手

# 標準的な運賃

## 「標準的な運賃」のポイント

- 平成30年貨物自動車運送事業法により、事業者が自社の適正な運賃を算出し、**荷主との運賃交渉に臨むにあたっての参考指標**として活用いただくための「標準的な運賃」制度を創設。
- 令和2年4月に告示した「標準的な運賃」では、**運転者について全産業並みの給与、車両の更新期間5年**、一般的な利潤（自己資本金の10%）などの経営改善につながる前提を置いて、参考となる運賃を示している。
- 運送事業者が**自己の経営状況を踏まえて運賃を分析し、荷主との運賃交渉に臨むことが肝要**。

## 「標準的な運賃」のイメージ

### 【距離制運賃】

キロ程	関東運輸局 (単位：円)			
	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
10km	15,790	18,060	22,540	27,940
20km	17,600	20,160	25,330	31,550
30km	19,410	22,270	28,120	35,160
40km	21,220	24,370	30,920	38,770
50km	23,040	26,480	33,770	

### 【時間制運賃】

40km	21,220	24,370	30,920	38,770			
50km	23,040	26,480	33,770				
Ⅱ 時間制運賃表 (単位:円)							
種 別		車種別	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)	
		局 別					
200km	50,270					74,870	
200kmを超えて500km まで20kmを増すごとに 加算する金額	3,630	4,140				5,370	
500kmを超えて50km を増すごとに加算する 金額	9,070	10,360				13,470	
基 礎 額	8 時 間 制	基礎走行キロ 小型車は100km 小型車以外のもの 130km	北海道	31,100	37,260	48,530	61,290
			東北	29,970	36,050	47,170	59,670
			関東	39,060	45,790	57,900	72,440
			北陸信越	31,280	37,440	48,690	61,470
			中部	35,710	42,130	53,700	67,370
			近畿	35,580	42,040	53,710	67,430
			中国	32,420	38,640	49,950	62,950
			四国	30,700	36,800	47,960	60,590
			九州	30,890	36,980	48,060	60,680
			沖縄	28,010	33,890	44,810	56,880
	4 時 間 制	基礎走行キロ 小型車は50km 小型車以外のもの 60km	北海道	18,660	22,360	29,120	36,780
			東北	17,980	21,630	28,300	35,800
			関東	23,440	27,470	34,740	43,460
			北陸信越	18,770	22,470	29,210	36,880
			中部	21,430	25,280	32,220	40,420
			近畿	21,350	25,220	32,230	40,460
			中国	19,450	23,180	29,970	37,770
			四国	18,420	22,080	28,780	36,350
			九州	18,530	22,190	28,840	36,410
			沖縄	16,800	20,330	26,880	34,130

### 料金等

- ◆ 割増 ⇒ 冷蔵・冷凍車、休日・深夜・早朝の割増を設定
- ◆ 待機時間料 ⇒ 30分を超える場合に30分ごとの金額を設定
- ◆ 積込料、取卸料、附帯業務料 ⇒ 積込み、取卸しその他附帯業務を行った場合に、運賃とは別に料金として収受
- ◆ 実費 ⇒ 有料道路利用料、フェリー利用料その他の費用が発生した場合に、運賃とは別に実費として収受
- ◆ 燃料サーチャージ ⇒ 算出方法を設定

## 導入のプロセス

STEP 1 標準的な運賃制度を理解する

STEP 2 自社で運賃を計算する

STEP 3 荷主と運賃を交渉する

STEP 4 運賃の事後届出を行う

届出率：57.5%  
(令和5年8月末時点)

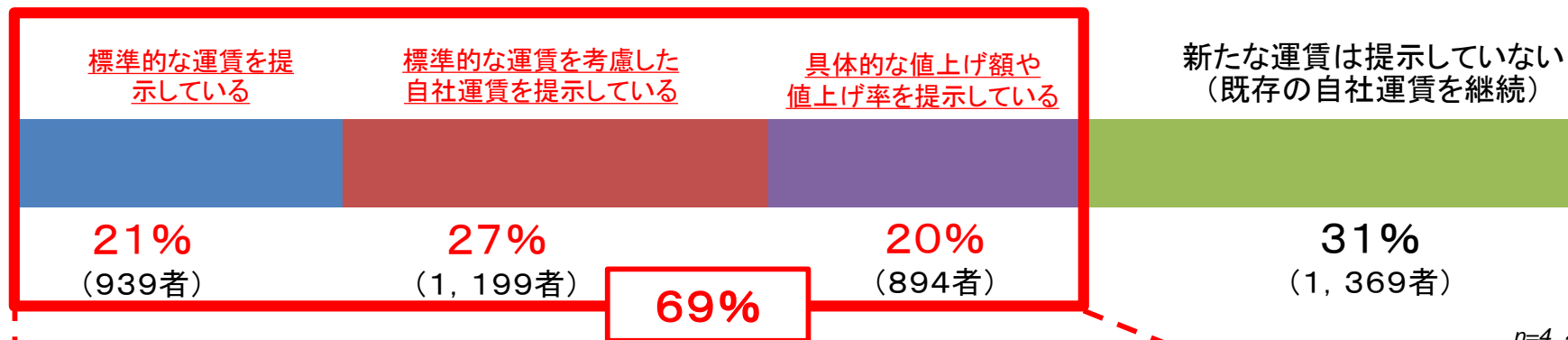
運賃交渉を行ったトラック事業者：約69%  
うち、荷主から一定の理解を得られた事業者：約63%  
⇒ 事業者全体のうち運賃交渉について荷主から一定の理解を得られた事業者は約43%  
(出典) 国土交通省「標準的な運賃に係る実態調査（令和4年度）」



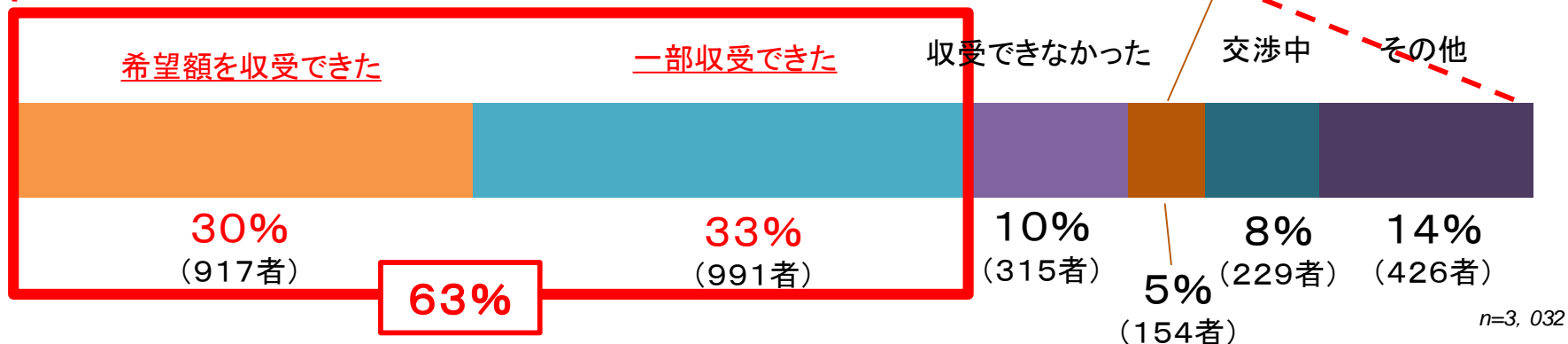
○ 令和2年4月に告示された「標準的な運賃」について、浸透・活用状況等の実態を把握することを目的として、(公社)全日本トラック協会の会員事業者を対象とした調査を実施

○ 期間: 令和5年2月7日～3月31日、回収率: 8.5% (回収票数4,401票÷対象者数51,657者)

運賃交渉の実施



荷主の理解



➡ **全体の76%が「標準的な運賃」制度の延長を希望** (現行制度は令和6年3月末までの時限措置)

【主な意見】 荷主との交渉に活用しやすい (2,564件)、運賃の下支えになる (1,517件)  
原価計算の参考となる (1,104件)、自社の経営判断に活用できる (780件) 他

【成立: 令和5年6月14日、公布・施行: 令和5年6月16日】

## 改正の目的

- 令和6年4月からの時間外労働の上限規制を見据え、平成30年の議員立法において時限措置として、「標準的な運賃」と「荷主対策の深度化」の制度を創設
- 一方、新型コロナウイルスや原油価格高騰などの影響を受け、トラック事業者の経営状況はいっそう厳しさを増しており、荷待ち時間の削減や適正な運賃の收受等により、労働条件を改善し、担い手を確保するための取組は道半ば
- 働き方改革の実現と安定的な輸送サービスを確保するため、「標準的な運賃」や「働きかけ」等の制度を継続的に運用することが必要

## 改正の概要

現行 【時間外労働規制が適用される(令和6年3月)までの時限措置】

### 荷主対策の深度化

トラック事業者の法令遵守に係る国土交通大臣による荷主への働きかけや要請等の規定

違反原因行為を荷主がしている  
疑いがあると認められる場合

荷主が違反原因行為をしているこ  
と  
を疑う相当な理由がある場合

要請してもなお改善  
されない場合

働きかけ

要 請

勧告・公表

### 標準的な運賃

運転者の労働条件を改善し、持続的に事業を運営するための参考指標としての「標準的な運賃」制度(令和2年4月告示)  
⇒セミナーや各種協議会による周知・浸透



改正後

上記について「当分の間」の措置とする

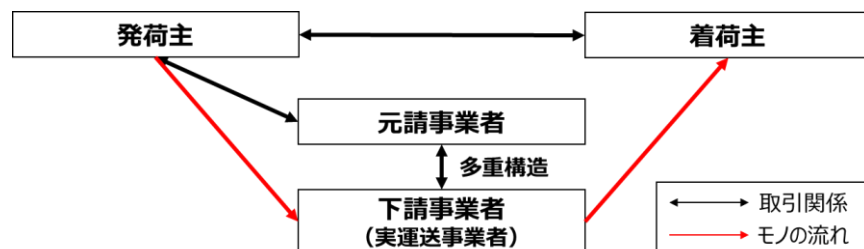
1. トラック運送事業等の現状と課題
2. 改正貨物自動車運送事業法に基づく取組み
3. 物流革新に向けた政策パッケージ

# 持続可能な物流の実現に向けた検討会について

人口減少に伴う労働力不足に加え、トラックドライバーの時間外労働規制（物流の「2024年問題」）、カーボンニュートラルへの対応、燃料高・物価高の影響を踏まえ、**着荷主を含む荷主や一般消費者を含め、取り組むべき役割を再考し、物流を持続可能なものとする**ための検討会を開催。（事務局：経産省・国交省・農水省）

## ■論点

1. 労働時間規制による物流への影響
2. 物流の危機的状況に対する消費者や荷主企業の理解が不十分
3. 非効率な商慣習・構造是正、取引の適正化  
（発荷主～物流事業者、元請事業者～下請事業者、発荷主～着荷主）



4. 着荷主の協力の重要性
5. 物流標準化・効率化（省力化・省工ネ化・脱炭素化）の推進に向けた環境整備

## ■スケジュール（想定）

- ・ 2022年9月に第1回を開催。
- ・ 2023年2月に中間とりまとめ。
- ・ 2023年8月に最終とりまとめ。

## ＜委員＞ ◎は座長

大島 弘明	株式会社N X総合研究所 取締役
小野塚征志	株式会社ローランド・ベルガーパートナー
北川 寛樹	アクセンチュア株式会社 製造・流通本部 マネジング・ディレクター
河野 康子	一般財団法人日本消費者協会理事
首藤 若菜	立教大学 経済学部 教授
高岡 美佳	立教大学 経営学部 教授
◎根本 敏則	敬愛大学 経済学部 教授
二村真理子	東京女子大学 現代教養学部 教授
北條 英	公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 理事
矢野 裕児	流通経済大学 流通情報学部 教授

## ＜事務局＞

経済産業省	商務・サービスグループ物流企画室
国土交通省	総合政策局 物流政策課
国土交通省	自動車局 貨物課
農林水産省	大臣官房新事業・食品産業部食品流通課

- 荷主、事業者、一般消費者が一体となって我が国の物流を支える環境整備について、総合的な検討を行うため、**令和5年3月31日に「我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議」を設置。**
- 同年6月2日に第2回を実施し、商慣行の見直し、物流の効率化、荷主・消費者の行動変容について、抜本的・総合的な対策をまとめた**「物流革新に向けた政策パッケージ」を決定。**



## ＜構成員＞

議長 内閣官房長官  
副議長 農林水産大臣  
経済産業大臣  
国土交通大臣  
構成員 内閣府特命担当大臣  
(消費者及び食品安全担当)  
国家公安委員会委員長  
厚生労働大臣  
環境大臣  
※上記のほか、公正取引委員会委員長の出席を求める。

## ■ 総理指示（令和5年3月31日）

- 物流は国民生活や経済を支える社会インフラですが、担い手不足、カーボンニュートラルへの対応など様々な課題に直面しています。物流産業を魅力ある職場とするため、トラックドライバーに働き方改革の法律が適用されるまで、明日でちょうど1年となります。
- 一方、一人当たりの労働時間が短くなることから、何も対策を講じなければ物流が停滞しかねないという、いわゆる「2024年問題」に直面しております。
- これに対応するため、荷主・物流事業者間等の**商慣行の見直し**と、物流の標準化やD X ・ G X 等による**効率化の推進**により、物流の生産性を向上するとともに、荷主企業や消費者の**行動変容**を促す仕組みの導入を進めるべく、抜本的・総合的な対応が必要です。
- このため、**物流政策を担う国交省と、荷主を所管する経産省、農水省等**の関係省庁で一層緊密に連携して、我が国の物流の革新に向け、政府一丸となって、スピード感を持って対策を講じていく必要があります。
- そこで、1年以内に具体的成果が得られるよう、対策の効果を定量化しつつ、**6月上旬を目途に、緊急に取り組むべき抜本的・総合的な対策を「政策パッケージ」として取りまとめ**てください。

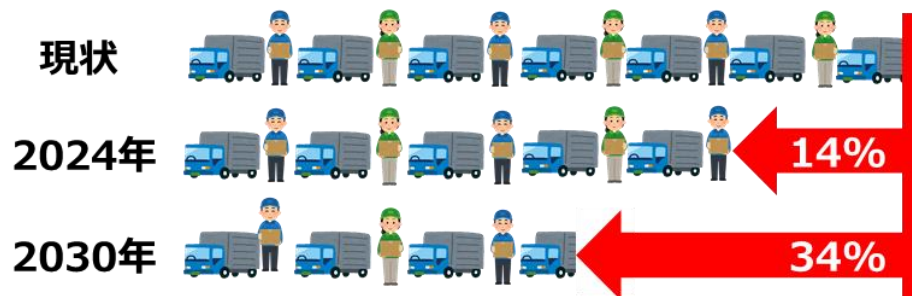


**「物流革新に向けた政策パッケージ」を決定（令和5年6月2日）**

# 「物流革新に向けた政策パッケージ」のポイント

- 物流は国民生活や経済を支える**社会インフラ**であるが、担い手不足、カーボンニュートラルへの対応など様々な課題。
- さらに、物流産業を魅力ある職場とするため、トラックドライバーの働き方改革に関する法律が2024年4月から適用される一方、物流の停滞が懸念される「**2024年問題**」に直面。

## 輸送力不足の見通し（対策を講じない場合）



## 「政策パッケージ」の構成

1. 具体的な施策  
(1) 商慣行の見直し  
(2) 物流の効率化  
(3) 荷主・消費者の行動変容
2. 施策の効果
3. 当面の進め方

荷主企業、物流事業者（運送・倉庫等）、一般消費者が協力して我が国の物流を支えるための環境整備に向けて、抜本的・総合的な対策を「政策パッケージ」として策定。

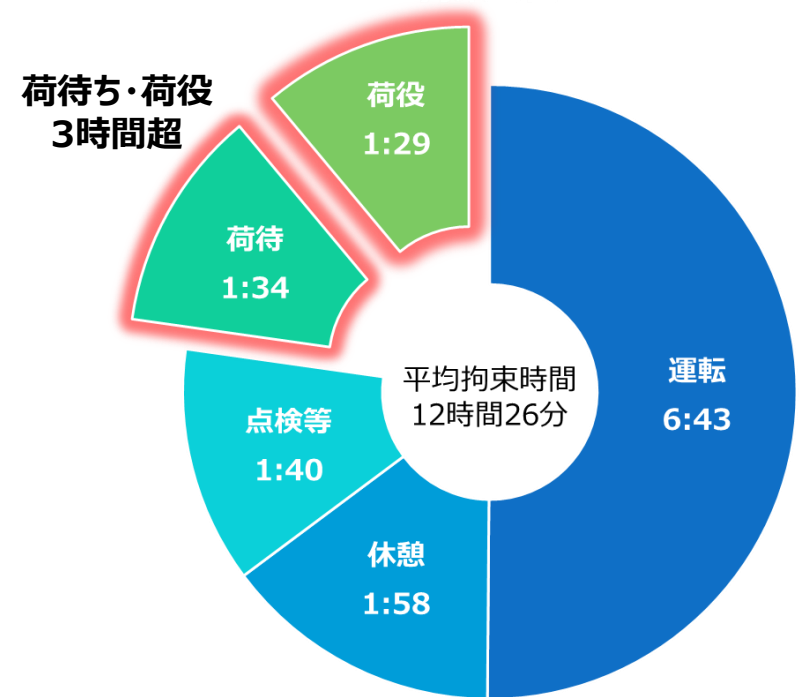
中長期的に継続して取り組むための枠組みを、**次期通常国会での法制化**も含め確実に整備。

# 1. 具体的な施策 (1) 商慣行の見直し

- 物流の適正化・生産性向上を図るため、**荷主企業、物流事業者（運送・倉庫等）**の双方において非効率な商慣行を見直す。

- ① **荷主・物流事業者間**における物流負荷の軽減（荷待ち、荷役時間の削減等）に向けた規制的措置等の導入
- ② **納品期限**（3分の1ルール、短いリードタイム）、**物流コスト込み取引価格等**の見直し
- ③ 物流産業における**多重下請構造**の是正に向けた規制的措置等の導入
- ④ 荷主・元請の監視の強化、結果の公表、継続的なフォロー及びそのための体制強化（**トラックGメン**（仮称））
- ⑤ 物流の担い手の賃金水準向上等に向けた**適正運賃収受・価格転嫁円滑化**等の取組み
- ⑥ トラックの「**標準的な運賃**」制度の拡充・徹底

荷待ちがある1運行の平均拘束時間と内訳



出典：トラック輸送状況の実態調査(R2)

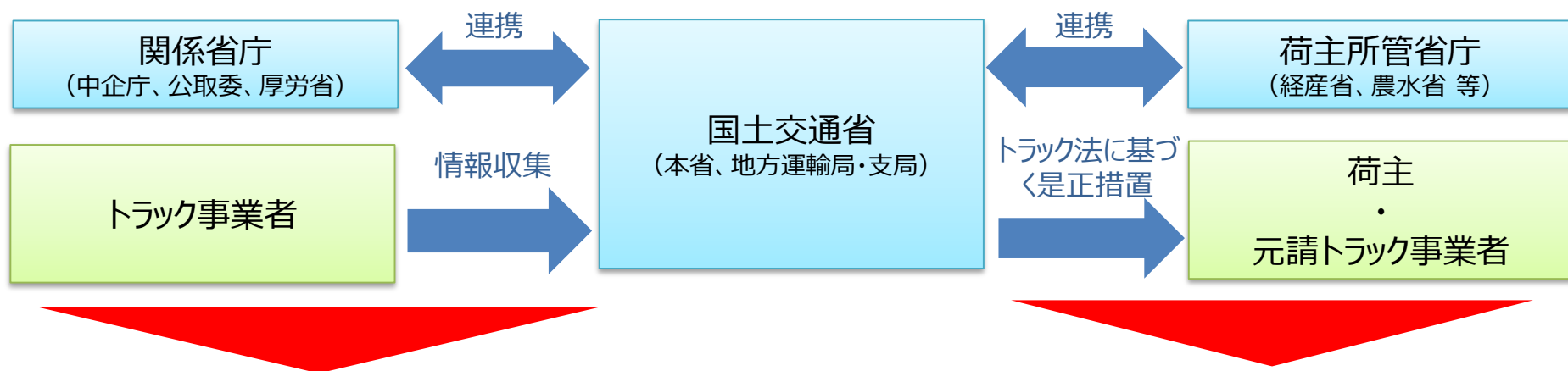


# トラックGメンの設置による荷主・元請事業者への監視体制の強化

- **トラックドライバー**は、労働時間が長く、低賃金にあることから、**担い手不足が喫緊の課題**。
- 働き方改革の一環として、2024年4月から**ドライバーに時間外労働の上限規制（年960時間）が適用**されるが、これによる**物流への影響が懸念（「2024年問題」）**。
- 国土交通省では、**貨物自動車運送事業法に基づく荷主等への「働きかけ」「要請」等による是正措置**を講じてきたが、2024年問題を前に、**強力な対応が必要**。
- このため、新たに**「トラックGメン」を設置**することで**荷主等への監視体制を緊急に強化し、荷主対策の実効性を確実なものに**。

⇒ **令和5年7月21日、162名体制※で本省及び地方運輸局等に設置**

※緊急増員80名（本省2名、地方運輸局等19名、運輸支局等59名）、既存定員との併任等82名（本省13名、地方運輸局等16名、運輸支局等53名）



## トラックGメンの設置による荷主等への監視体制の緊急強化

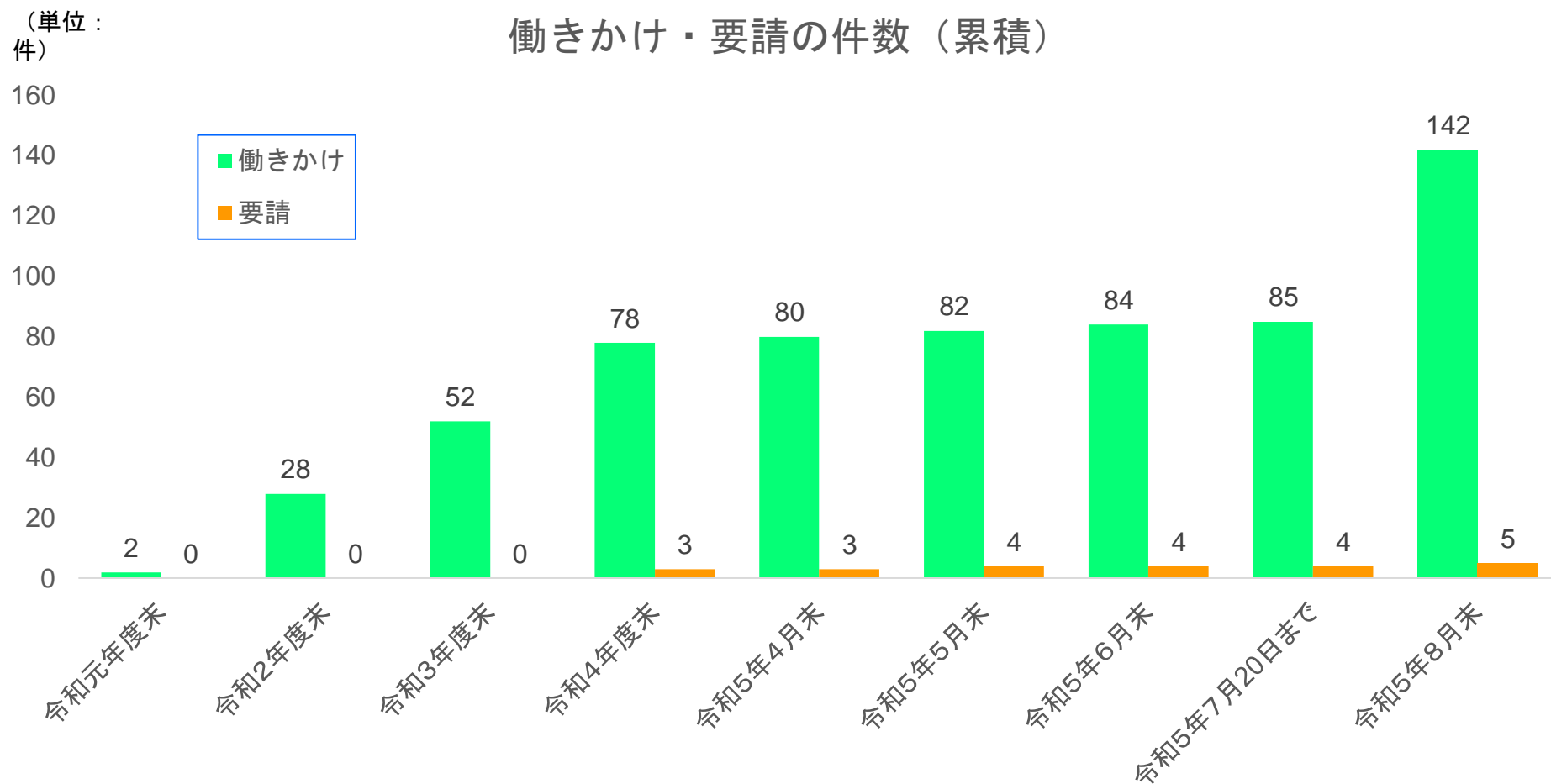
トラック事業者への**プッシュ型**の情報収集を開始し  
情報収集力を強化（2023年度～）

トラック法に基づく「働きかけ」「要請」「勧告・公表」  
制度※の**執行力を強化**（2023年度～）

※2018年に議員立法で制定。2023年6月に適用期限を「当分の間」に延長。



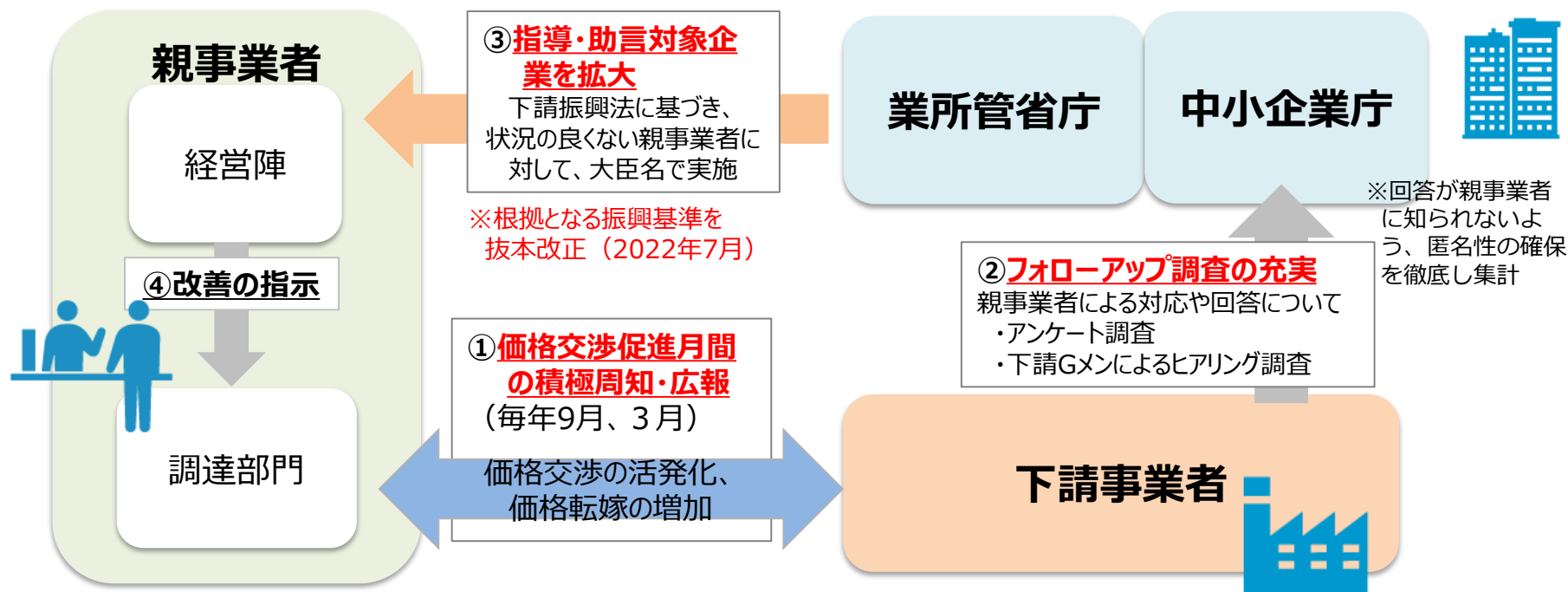
# 「荷主対策の深度化」の推移



トラックGメン始動！

# 価格交渉促進月間の実施と改善のサイクル強化

- 毎年9月と3月を「価格交渉促進月間」とし、実際に交渉や転嫁が出来たか、下請事業者からのフォローアップ調査を実施。
- フォローアップ調査の結果を踏まえ、下請中小企業からの価格交渉/転嫁についての評価が芳しくない親事業者に対し、2022年2月に初めて、業所管の大臣名で、指導・助言を実施。  
⇒ 指導・助言を受けた経営陣の認識が改まり、調達部門に改善指示する例も。
- 価格交渉の実施と改善サイクルの強化で、交渉と転嫁が定期的になされる取引慣行の定着を目指す。



- 中小企業庁において、**毎年9月と3月を「価格交渉促進月間」とし、実際に交渉や転嫁が出来たか、下請事業者からのフォローアップ調査を実施。**(30万社へのアンケート調査及び下請Gメンによる聞き取り調査)
- 価格交渉の実施と改善サイクルの強化で、**交渉と転嫁が定期的になされる取引慣行の定着を目指す。**

## ○フォローアップ調査（交渉・転嫁に係るアンケート）の実施結果の公表（R5.6.20）

- トラック運送業は、調査対象27業種中、価格交渉状況が26位、価格転嫁状況が最下位**

価格交渉	業種
1位	造船
2位	繊維
3位	食品製造
⋮	
24位	広告
25位	放送コンテンツ
<b>26位</b>	<b>トラック運送</b>
27位	通信

価格転嫁		コスト増に対する転嫁率	各要素別の転嫁率		
			原材料	エネルギー	労務費
全体		<b>47.6%</b>	48.2%	35.0%	37.4%
1位	石油製品・石炭製品製造	<b>57.0%</b>	50.4%	45.8%	45.8%
2位	卸売	<b>56.9%</b>	55.5%	41.5%	41.7%
3位	造船	<b>56.1%</b>	60.1%	40.5%	42.1%
⋮					
24位	広告	<b>34.0%</b>	36.4%	27.8%	30.8%
25位	通信	<b>33.5%</b>	33.0%	26.8%	34.8%
26位	放送コンテンツ	<b>22.7%</b>	24.0%	19.5%	21.8%
<b>27位</b>	<b>トラック運送</b>	<b>19.4%</b>	<b>17.9%</b>	<b>19.4%</b>	<b>18.2%</b>

## ○「価格交渉・転嫁状況のリスト」の公表（R5.8.29）

- フォローアップ調査の結果において、**10社以上の中小企業から回答があった発注側企業全て**について、**価格交渉・価格転嫁に関する状況をア、イ、ウ、エの4区分に整理したリストを作成し、公表。**

### 「価格交渉・転嫁のリスト」（トラック運送抜粋）

発注企業名	回答企業数	価格交渉	価格転嫁
ヤマト運輸株式会社	22	ウ	ウ
日本通運株式会社	26	イ	ウ
トランコム株式会社	10	ウ	ウ
佐川急便株式会社	27	ウ	ウ
三菱電機ロジスティクス株式会社	12	ア	ウ

### （価格交渉/転嫁の状況）

= 中小企業からの回答の平均点（10点満点）

ア：7点以上

イ：7点未満、4点以上

ウ：4点未満、0点以上

エ：0点未満

# 総合点検の推進(公正取引委員会)

- ①(独占禁止法)転嫁拒否が疑われる事案に対する緊急調査、
  - ②(下請法)重点的な立入調査、
  - ③(下請法)法違反が多く認められる業種における法遵守状況の自主点検など、  
あわせて29業種(全99業種の約3分の1)に対する価格転嫁対策の重点対応を実施。
- ※29業種には道路貨物運送業が含まれている

■ 今後、緊急調査等の結果を踏まえ、下記の転嫁拒否行為を行っている事業者に関して、多数の取引の相手方に対して行っている事案又は過去に繰り返し行っている事案について、独占禁止法に基づき企業名を公表する。

- ① 労務費、原材料価格、エネルギーコスト等のコストの上昇分の取引価格への反映の必要性について、価格の交渉の場において明示的に協議することなく、従来どおりに取引価格を据え置くこと。
- ② 労務費、原材料価格、エネルギーコスト等のコストが上昇したため、取引の相手方が取引価格の引上げを求めたにもかかわらず、価格転嫁をしない理由を書面、電子メール等で取引の相手方に回答することなく、従来どおりに取引価格を据え置くこと。

⇒ 2022.12.27 企業名公表

(佐川急便、大和物流、トランコム、丸和運輸機関、三菱電機ロジスティクス 等 合計13社)

■ また、独占禁止法や下請法に違反する事案については、命令、警告、勧告など(これらの措置は企業名公表)、これまで以上に厳正な執行を行う。

## 概要

○トラック運送業については、令和5年6月に取りまとめられた「物流革新に向けた政策パッケージ」において、**荷待ち・荷役に係る費用、燃料高騰分、下請けに発注する際の手数料等も含めて、荷主企業等に適正に転嫁**できるよう、**令和5年中に、「標準運送約款」や「標準的な運賃」について所要の見直しを図る**こととされたところ。

○ このため、国土交通省、経済産業省、農林水産省等の行政機関、学識経験者、荷主団体、物流事業者団体等を構成員とする「**標準的な運賃・標準運送約款の見直しに向けた検討会**」を立ち上げ、「**標準的な運賃**」及び「**標準運送約款**」の**見直しに係る論点整理と方向性について、議論**を行う。

## 構成員

### 委員

#### 【学識経験者】

- ・野尻 俊明 流通経済大学 名誉教授 <座長>
- ・矢野 裕児 流通経済大学 流通情報学部教授
- ・首藤 若菜 立教大学 経済学部教授
- ・若林亜理砂 駒澤大学 法科大学院教授

#### 【行政】

- ・小熊 弘明 国土交通省 自動車局貨物課長
- ・平澤 崇裕 国土交通省 総合政策局物流政策課長
- ・中野 剛志 経済産業省 商務・サービスグループ物流企画室長
- ・藏谷 恵大 農林水産省 大臣官房新事業・食品産業部食品流通課長

### オブザーバー

#### 【業界】

- ・(公社)全日本トラック協会

#### 【労組】

- ・全日本運輸産業労働組合連合会
- ・全国交通運輸労働組合総連合

#### 【行政】

- ・厚生労働省
- ・中小企業庁
- ・公正取引委員会

## スケジュール

- 8月30日 第1回検討会（論点整理）
- 10月 第2回検討会（提言素案の整理）
- 12月 第3回検討会（提言取りまとめ）

⇒ 提言を踏まえ、「標準運送約款」及び「標準的な運賃」を改正

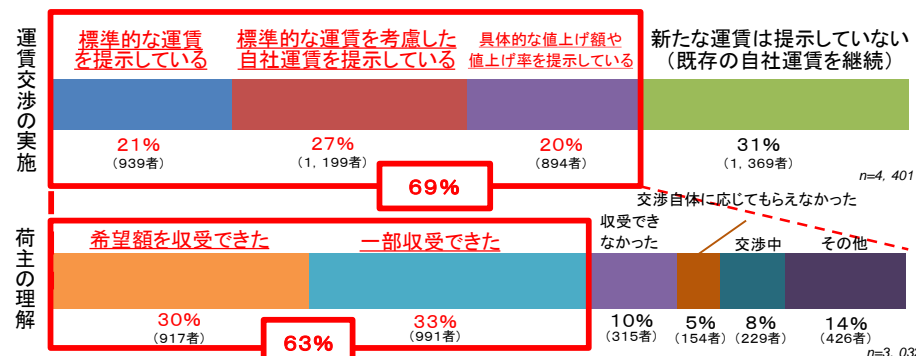
【参考1】「物流革新に向けた政策パッケージ」（令和5年6月2日「我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議」決定）（抄）

### 1. 具体的な施策（1）商慣行の見直し

#### ⑥ トラックの「標準的な運賃」制度の拡充・徹底【国交省】

トラック法に基づく「標準的な運賃」について、荷主企業等への周知・徹底を強化するとともに、**荷待ち・荷役に係る費用、燃料高騰分、下請けに発注する際の手数料等も含めて、荷主企業等に適正に転嫁**できるよう、**今年中に、「標準運送約款」や「標準的な運賃」について所要の見直しを図る**。

【参考2】標準的な運賃に係る実態調査結果の概要（令和4年度）



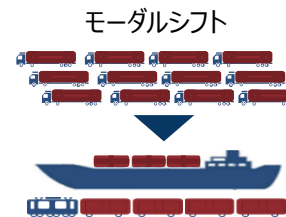
# 1. 具体的な施策 (2) 物流の効率化

● 物流GX・DX・標準化等により、新技術も活用しつつハード・ソフト両面で物流を効率化する。

- ① 即効性のある**設備投資**の促進  
(バース予約システム、フォークリフト導入、自動化・機械化等)
- ② 「**物流GX**」の推進  
(鉄道・内航海運の輸送力増強等によるモーダルシフト、  
車両・船舶・物流施設・港湾等の脱炭素化等)
- ③ 「**物流DX**」の推進  
(自動運転、ドローン物流、自動配送ロボット、港湾AIターミナル、  
サイバーポート、フィジカルインターネット等)
- ④ 「**物流標準化**」の推進 (パレットやコンテナの規格統一化等)
- ⑤ 道路・港湾等の**物流拠点**に係る機能強化・土地利用  
最適化や物流ネットワークの形成支援
- ⑥ 高速道路のトラック**速度規制 (80km/h)** の引上げ
- ⑦ 労働生産性向上に向けた利用しやすい**高速道路料金**  
の実現
- ⑧ **特殊車両通行制度**に関する見直し・利便性向上
- ⑨ **ダブル連結トラック**の導入促進
- ⑩ 貨物集配中の車両に係る**駐車規制**の見直し
- ⑪ 地域物流等における**共同輸配送**の促進

- ⑫ **軽トラック事業**の適正運営や輸送の安全確保に向けた  
荷主・元請事業者等を通じた取組強化
- ⑬ 女性や若者等の**多様な人材**の活用・育成

## 「物流GX」の例



## 「物流DX」の例





# モーダルシフト推進・標準化の取組状況について

モーダルシフトの推進及びコンテナ等の導入促進について重点的に議論・検討するため、7月に「モーダルシフト推進・標準化分科会」を設置。9月までに3回程度開催し、一定の方向性を取りまとめることを目指す。

## ●検討事項

- ・幹線輸送（中長距離）における貨物鉄道・内航海運の輸送力増強の方向性について検討。

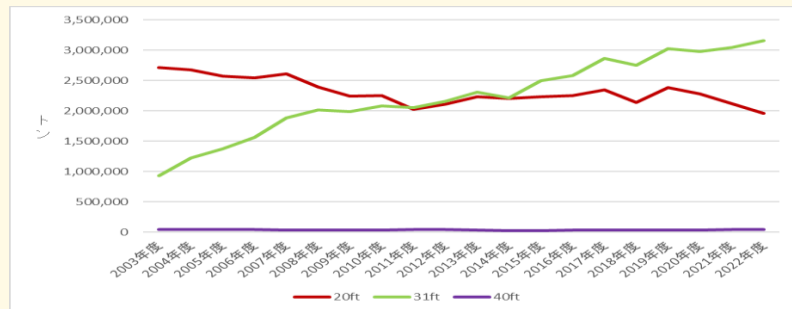
<参考：500km以上の輸送分担率の現状>

輸送モード	トラック	鉄道コンテナ	フェリー・RORO船・コンテナ船	その他	合計
輸送分担率	45.6%	5.0%	13.5%	35.9%	100%

出典：全国貨物純流動調査（物流センサス）令和3（2021）年調査

- ・モーダルシフト推進の観点から、幹線輸送の多くを担う大型トラックとの親和性を踏まえ、大型コンテナによる輸送量の目標設定に向けて検討。

<JR貨物における20ft, 31ft, 40ftコンテナの輸送量の推移>



- ・コンテナ専用トラック、シャーシ、大型コンテナ等の導入方策の検討。

## ●開催実績・今後の予定

- 第1回：令和5年7月26日
- 第2回：令和5年8月16日
- 第3回：令和5年9月13日

## 構成員（五十音順、敬称略）

- |        |                                                       |
|--------|-------------------------------------------------------|
| 浅沼 卓   | 一般社団法人日本旅客船協会 常務理事                                    |
| 伊藤 隆   | 一般社団法人日本長距離フェリー協会 常務理事                                |
| 遠藤 元   | 日本貨物鉄道株式会社鉄道 logistics 本部営業部 担当部長                     |
| 大西 康晴  | 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会<br>JILS 総合研究所 関西支部 マネジャー 兼 九州担当 |
| 楠 肇    | 日本内航海運組合総連合会（栗林商船株式会社専務取締役）                           |
| 齋藤 弘憲  | 公益社団法人経済同友会 執行役                                       |
| 堰向 直彦  | ヤマト運輸株式会社 輸送オペレーションマネジメント部<br>幹線運行管理グループ シニアマネージャー    |
| 高梨 祐二  | 日本通運株式会社 国内定期船部 次長                                    |
| 田口 雅樹  | ロジスティクス株式会社営業統括本部輸送事業強化本部 担当部長                        |
| 中村 文彦  | 公益社団法人鉄道貨物協会 常務理事                                     |
| 西井 茂   | 佐川急便株式会社 東京本社 輸送ネットワーク部 部長                            |
| 藤原 敏彦  | 全国農業協同組合連合会 経営企画部 次長                                  |
| 二村 真理子 | 東京女子大学現代教養学部 教授                                       |
| 牧田 信良  | 公益社団法人全日本トラック協会 常任理事                                  |
| 松原 直人  | 日本通運株式会社 通運部 専任部長                                     |
| 味水 佑毅  | 流通経済大学流通情報学部 教授                                       |
| 宮澤 伸   | 日本商工会議所 地域振興部 部長                                      |
| 室賀 利一  | 株式会社N X 総合研究所 シニアコンサルタント                              |
| 山田 哲也  | 一般社団法人日本物流団体連合会 理事・事務局長                               |
| 吉橋 宏之  | 公益社団法人全国通運連盟 専務理事                                     |
| 脇坂 大介  | 一般社団法人日本経済団体連合会 産業政策本部 上席主幹                           |

※オブザーバーとして農林水産省、経済産業省が参加。

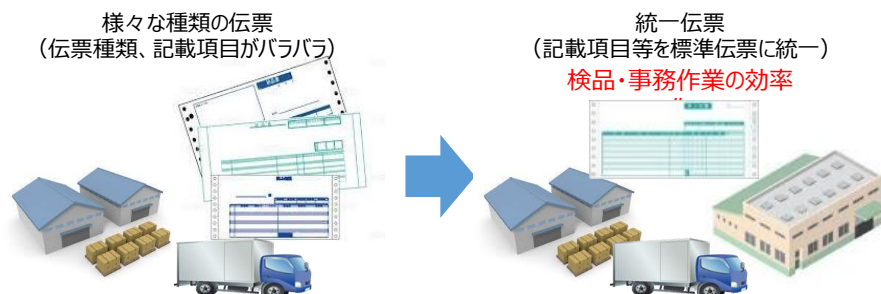
## <事務局>

日本物流団体連合会、日本ロジスティクスシステム協会、国土交通省

## ソフト面（データ・システム仕様）、ハード面（パレット等の資機材）における標準化項目・事例

### 伝票の標準化

- 荷主等の事業者ごとに伝票がバラバラであり、記載項目も異なるため、荷積み、荷卸し時において非効率



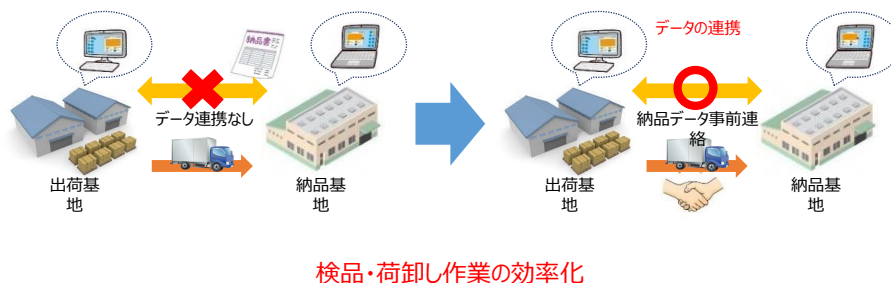
### 外装の標準化

- 様々な商品サイズ・形状により、パレット等への積載効率が低下するなど非効率



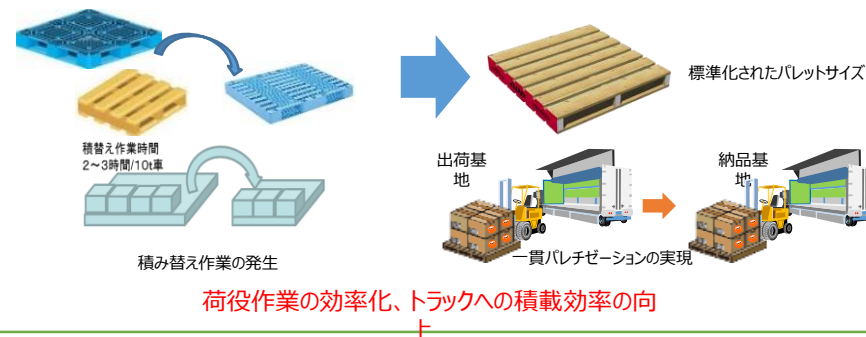
### 受け渡しデータの標準化

- 物流事業者と着荷主の間などで商品データが標準化された仕様で共有されていないことから納品時の賞味期限確認等の検品において非効率



### パレットの標準化

- 様々なパレットサイズにより、積替え作業の発生や積載効率が低下するなど非効率





# 中継輸送の普及促進①

## 中継輸送とは

長距離運行を複数のドライバーで分担する輸送形態

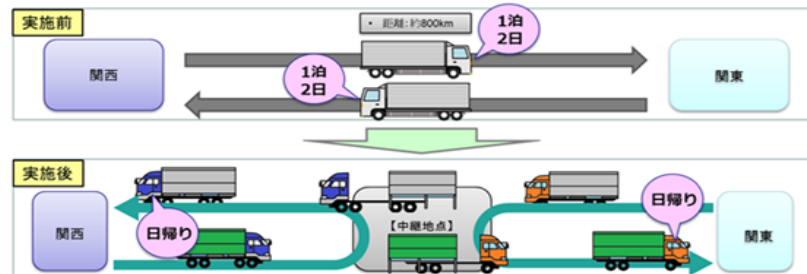


労務負担の軽減や人手不足の緩和に資する

(主な中継輸送の実施パターン)

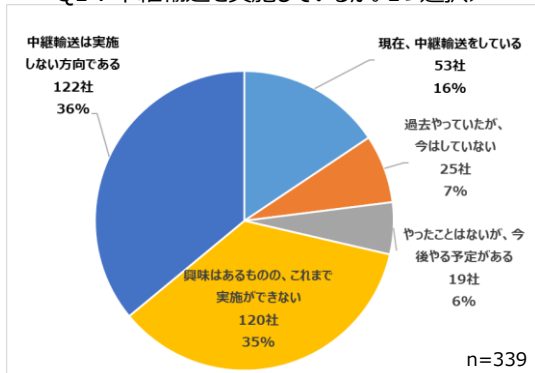
- ① ドライバー交替方式
- ② 荷物積み替え方式
- ③ トラクター・ヘッド交換方式 など

(イメージ)

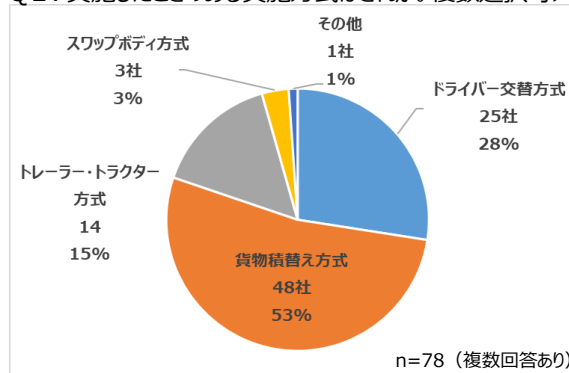


## 中継輸送に関するwebアンケート調査 (トラック事業者を対象に令和3年9月～10月実施)

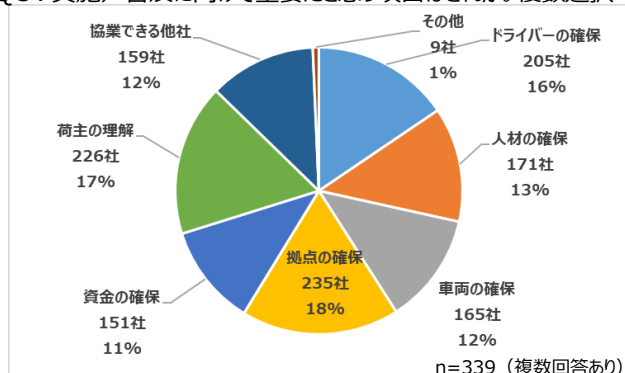
<Q1: 中継輸送を実施しているか。1つ選択>



<Q2: 実施したことのある実施方式はどれか。複数選択可>



<Q3: 実施／普及に向けて重要だと思う項目はどれか。複数選択可>



## 普及促進に向けた取組み

### 実施の手引き

- H29作成-
- 中継輸送の実施にあたり調整すべき事項や、必要な書類など実務手続きに関して解説

中継輸送の実施に当たって  
(実施の手引き)

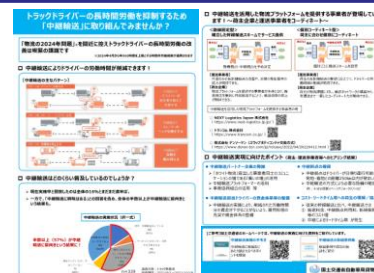
平成29年3月  
国土交通省自動車局貨物課

### 取組事例集

- R2作成、R4改訂-
- 全国の成功事例を集め、概要や成功のポイントを紹介
- 全30事例を掲載

成功事例に学ぶ中継輸送成功の秘訣  
中継輸送の  
取組事例集

令和4年4月改訂  
国土交通省自動車局貨物課



### リーフレット

- R4作成-
- 中継輸送の実現に向けたポイントや、中継輸送をコーディネートする第三者の「取組を紹介

# 中継輸送の普及促進②(中継輸送拠点等)

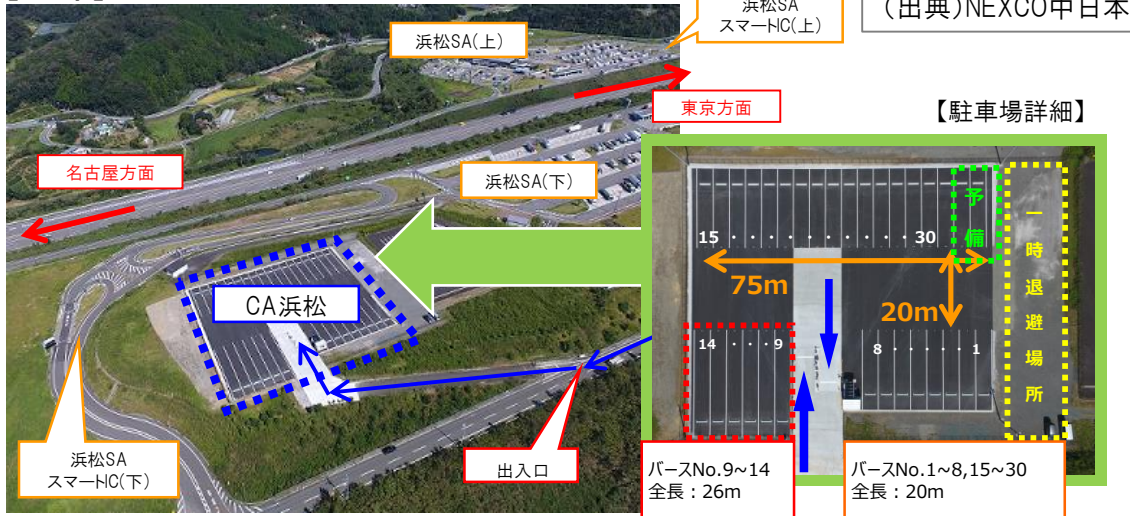
## コネクトエリア浜松(静岡県)

○スマートICが設置された新東名・浜松SAに隣接する中継物流拠点をNEXCO中日本と民間事業者が共同で整備。(H30年9月～事業開始)

### 【位置図】

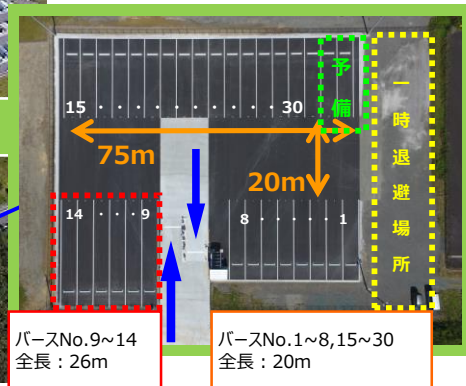


### 【全 景】



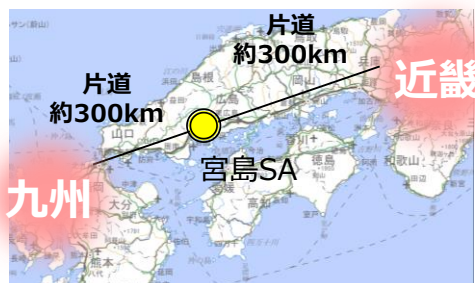
(出典)NEXCO中日本

### 【駐車場詳細】



## 山陽自動車道 宮島SA(広島県)

○関西-九州間の中継輸送拠点ニーズ把握・効果検証のため、両地域の間位置する宮島SAにおいて中継輸送の実証実験を実施。(R4年2月～3月)



### 【ドライバー交替方式】



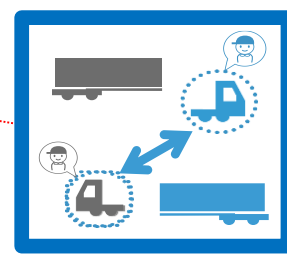
## 道の駅もち米の里☆なよろ(北海道)

○幹線道路(国道40号)沿いに立地し、大型の駐車スペースや休憩機能等を有する「道の駅」を拠点とした実証実験を実施。

(R3年11月、R4年11月)



### 【ヘッド交換方式】

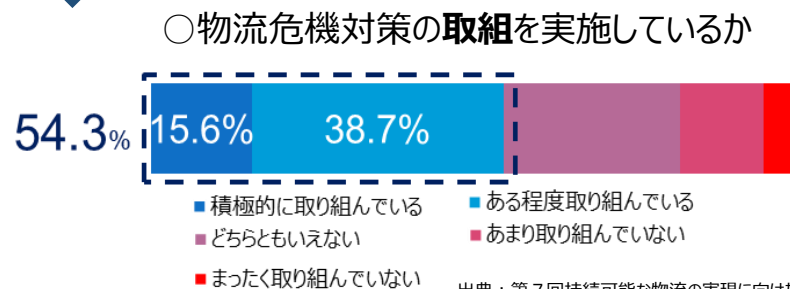
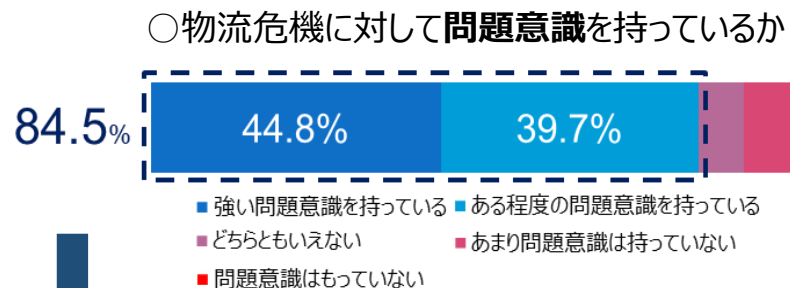


# 1. 具体的な施策 (3) 荷主・消費者の行動変容

- 荷主企業や消費者の意識改革・行動変容に向けて、広報活動にとどまらず、**新たな仕組み**の導入を含めて取り組む。

- ① 荷主の**経営者層**の意識改革・行動変容を促す  
規制措置等の導入
- ② 荷主・物流事業者の物流改善を**評価・公表**  
する仕組みの創設
- ③ **消費者**の意識改革・行動変容を促す取り組み
- ④ **再配達削減**に向けた取り組み（**再配達率「半減」**に向けた対策含む）
- ⑤ 物流に係る**広報**の推進

## 荷主企業・物流事業者の問題意識と取組状況



出典：第7回持続可能な物流の実現に向けた検討会資料

## 2. 施策の効果（2024年度分）

	（施策なし）	（施策あり）	（効果）
・ 荷待ち・荷役の削減			
・ 積載効率の向上	3時間	→ 2時間×達成率3割	: 4.5ポイント
・ モーダルシフト	38%	→ 50% ×達成率2割	: 6.3ポイント
・ 再配達削減	3.5億トン	→ 3.6億トン	: 0.5ポイント
	12%	→ 6%	: 3.0ポイント

合計： 14.3ポイント

※ 2030年度分についても、2023年内に**中長期計画**を策定

## 3. 当面の進め方

**2024年初** ・ **通常国会での法制化**も含めた規制的措置の具体化

**2023年末** ・ **トラック輸送に係る契約内容の見直しに向けた「標準運送約款」「標準的な運賃」の改正等**  
・ **再配達率「半減」に向けた対策**  
・ **2024年度に向けた業界・分野別の自主行動計画の作成・公表**  
・ **2030年度に向けた政府の中長期計画の策定・公表**

**2024年初**  
**政策パッケージ**  
**全体の**  
**フォローアップ**

**速やかに** ・ 2024年における規制的措置の具体化を前提とした**ガイドライン**の作成・公表等

# 物流の適正化・生産性向上に向けた 荷主事業者・物流事業者の取組に関するガイドライン

## 1. 発荷主事業者・着荷主事業者に共通する取組事項

### (1) 実施が必要な事項

- ・荷待ち時間・荷役作業等に係る時間の把握
- ・物流管理統括者の選定
- ・荷待ち・荷役作業等時間
- ・物流の改善提案と協力
- 2時間以内ルール/1時間以内努力目標
- ・運送契約の書面化 等

### (2) 実施することが推奨される事項

- ・予約受付システムの導入
- ・物流システムや資機材(パレット等)の標準化
- ・パレット等の活用
- ・共同輸配送の推進等による積載率の向上
- ・検品の効率化・検品水準の適正化
- ・荷役作業時の安全対策 等

## 2. 発荷主事業者としての取組事項

### (1) 実施が必要な事項

- ・出荷に合わせた生産・荷造り等
- ・運送を考慮した出荷予定時刻の設定

### (2) 実施することが推奨される事項

- ・出荷情報等の事前提供
- ・発送量の適正化 等
- ・物流コストの可視化

## 3. 着荷主事業者としての取組事項

### (1) 実施が必要な事項

- ・納品リードタイムの確保

### (2) 実施することが推奨される事項

- ・発注の適正化
- ・巡回集荷(ミルクラン方式) 等

## 4. 物流事業者の取組事項

### (1) 実施が必要な事項

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ○共通事項       | ○個別事項(運送モード等に応じた事項)   |
| ・業務時間の把握・分析 | ・荷待ち時間や荷役作業等の実態の把握    |
| ・長時間労働の抑制   | ・トラック運送業における多重下請構造の是正 |
| ・運送契約の書面化 等 | ・「標準的な運賃」の積極的な活用      |

### (2) 実施することが推奨される事項

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ○共通事項                  | ○個別事項(運送モード等に応じた事項)      |
| ・物流システムや資機材(パレット等)の標準化 | ・倉庫内業務の効率化               |
| ・賃金水準向上                | ・モーダルシフト、モーダルコンビネーションの促進 |
|                        | ・作業負荷軽減等による労働環境の改善 等     |

## 5. 業界特性に応じた独自の取組

業界特性に応じて、代替となる取組や合意した事項を設定して実施する。



# 岸田総理と中小トラック事業者等との車座対話（R5.9.28）

- 令和5年9月28日、岸田総理が中小トラック事業者の営業所を訪問し、現場視察を行うとともに、2024年問題への対応に向けた事業者の取組内容や課題等について車座対話を実施（同行：斉藤国土交通大臣、矢田総理大臣補佐官）。
- 車座対話後のぶら下がり会見において、岸田総理より、**10月2日週に関係閣僚会議を開催し、「物流革新緊急パッケージ」を取りまとめる旨の発言。**

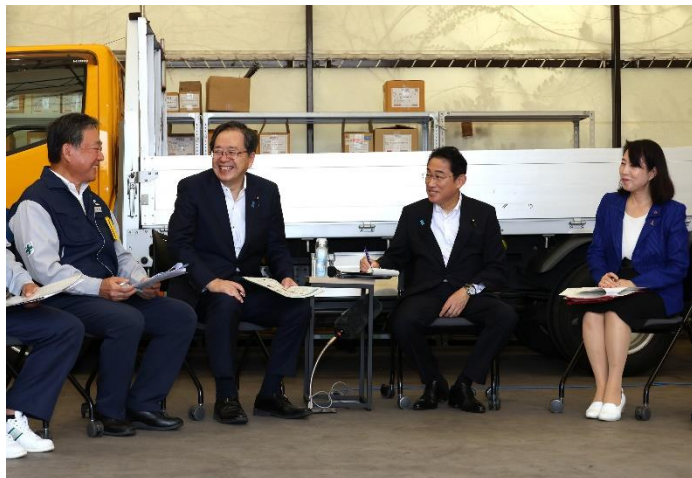


【日 時】 令和5年9月28日（木）  
【場 所】 株式会社浅井（東京都大田区平和島）  
【出席者】  
（経営者）  
・株式会社浅井 代表取締役社長  
・株式会社NTSロジ 代表取締役社長  
（トラックドライバー）  
・株式会社浅井  
・ヤマト運輸株式会社  
・佐川急便株式会社  
（その他）  
・公益社団法人全日本トラック協会 会長  
（行政）  
・岸田内閣総理大臣 ・斉藤国土交通大臣 ・矢田総理大臣補佐官  
・鈴木厚生労働省労働基準局長 ・鶴田国土交通省自動車局長



## ■ 車座対話後のぶら下がり会見における総理発言（抄）

- 来週に関係閣僚会議を開催し、「荷役作業の自動化・機械化、倉庫の脱炭素化・EVトラックの導入推進」「再配達率の半減に向けたインセンティブの付与」「トラックの大型化等によるモーダルシフト、あるいは自動運転の促進」などを緊急的に取り組むべき対策として「物流革新緊急パッケージ」を取りまとめたいと思います。このパッケージを取りまとめた上で、来月に向けてまとめる経済対策にこの内容を盛り込んでまいりたいと考えています。
- これと併せて、**制度改正を含めた構造的な対策として、賃上げ原資の確保のための適正な運賃の収受などに向けて、次期通常国会での法制化も進めていきたいと考えております。**



- 物流産業を魅力ある職場とするため、働き方改革に関する法律が来年4月から適用される一方、物流の停滞が懸念される「2024年問題」に直面。何も対策を講じなければ、2024年度には14%、2030年度には34%の輸送力不足の可能性。このため、本年6月に「物流革新に向けた政策パッケージ」を策定。
- 今般、2024年が迫る中、賃上げや人材確保など、早期に具体的な成果が得られるよう可及的速やかに各種施策に着手するとともに、2030年度の輸送力不足の解消に向け可能な施策の前倒しを図るべく、以下の事項について、必要な予算の確保も含め緊急的に取り組むこととする。
- この他、中長期計画の策定など、政策パッケージの施策を着実に実施し、進捗の管理を行う。

## 1. 物流の効率化

### ○即効性のある設備投資・物流DXの推進

- ・物流事業者や荷主企業の物流施設の自動化・機械化の推進、効率化・省人化やドローンを用いた配送により人手不足へ対応
- ・港湾物流効率化に向けた「ヒトを支援するAIターミナル」の深化や港湾物流手続等を電子化する「サイバーポート」を推進等
- ・高速道路での自動運転トラックを対象とした路車協調システム等の実証実験等

### ○モーダルシフトの推進

- ・鉄道（コンテナ貨物）、内航（フェリー・RO-RO船等）の輸送量・輸送分担率を今後10年程度で倍増
- ・31ftコンテナの利用拡大を優先的に促進しつつ、中長期的に40ftコンテナの利用拡大も促進

### ○トラック運転手の労働負担の軽減、担い手の多様化の推進

- ・荷役作業の負担軽減や輸送効率化に資する機器・システムの導入等により、快適で働きやすい職場環境の整備を促進
- ・労働生産性の向上に資する車両を運転するための免許の取得等のトラック運転手のスキルアップを支援

### ○物流拠点の機能強化や物流ネットワークの形成支援

- ・農産品等の流通網の強化（中継輸送等の推進）
- ・物流施設の非常用電源設備の導入促進等による物流施設の災害対応能力の強化等の推進
- ・モーダルシフト等に対応するための港湾施設の整備等を推進
- ・高規格道路整備や渋滞対策、IC・空港・港湾等へのアクセス道路の整備に対する支援による物流ネットワークの強化
- ・トラックドライバーの確実な休憩機会の確保のため、SA・PAにおける大型車駐車マスの拡充や駐車マス予約制度の導入などの取り組みの推進

### ○標準仕様のパレット導入や物流データの標準化・連携の促進

### ○燃油価格高騰等を踏まえた物流GXの推進（物流拠点の脱炭素化、車両のEV化等）

### ○高速道路料金の大口・多頻度割引の拡充措置の継続

### ○道路情報の電子化の推進等による特殊車両通行制度の利便性向上

## 2. 荷主・消費者の行動変容

### ○宅配の再配達率を半減する緊急的な取組

- ・ポイント還元を通じ、コンビニ受取等柔軟な受取方法ややり取りを持った配送日時の設定等を促す仕組みの社会実装に向けた実証事業を実施

### ○政府広報やメディアを通じた意識改革・行動変容の促進強化

## 3. 商慣行の見直し

### ○トラックGMによる荷主・元請事業者の監視体制の強化（「集中監視月間」（11～12月）の創設）

- ・荷主による違反原因行為の調査を踏まえた「要請」等の集中実施、国土交通省及び荷主所管・法執行行政機関による連携強化

### ○現下の物価動向の反映や荷待ち・荷役の対価等の加算による「標準的な運賃」の引き上げ（年内に対応予定）

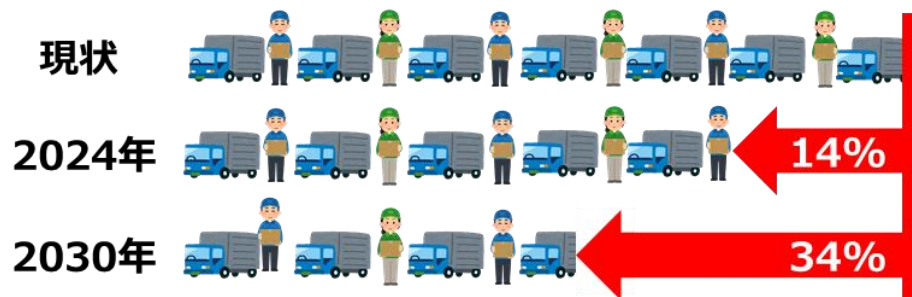
### ○適正な運賃の収受、賃上げ等に向け、次期通常国会での法制化を推進

- ・大手荷主・物流事業者の荷待ちや荷役時間の短縮に向けた計画作成の義務付け、主務大臣による指導・勧告・命令等
- ・大手荷主に対する物流経営責任者の選任の義務付け
- ・トラック事業における多重下請け構造の是正に向け下請状況を明らかにする実運送体制管理簿の作成、契約時の（電子）書面交付の義務付け

## 物流革新緊急パッケージのポイント

- 物流産業を魅力ある職場とするため、働き方改革に関する法律が来年4月から適用される一方、物流の停滞が懸念される「2024年問題」に直面。何も対策を講じなければ、2024年度には14%、2030年度には34%の輸送力不足の可能性。このため、本年6月に「物流革新に向けた政策パッケージ」を策定。
- 今般、2024年が迫る中、賃上げや人材確保など、早期に具体的な成果が得られるよう可及的速やかに各種施策に着手するとともに、2030年度の輸送力不足の解消に向け可能な施策の前倒しを図るべく、以下の事項について、必要な予算の確保も含め緊急的に取り組むこととする。
- この他、中長期計画の策定など、政策パッケージの施策を着実に実施し、進捗の管理を行う。

### 輸送力不足の見通し（対策を講じない場合）



### 「緊急パッケージ」の構成

1. 物流の効率化
2. 荷主・消費者の行動変容
3. 商慣行の見直し



# 1. 物流の効率化（1）

## ○ 即効性のある設備投資・物流DXの推進

### 物流施設の自動化・機械化の推進

【自動フォークリフト】

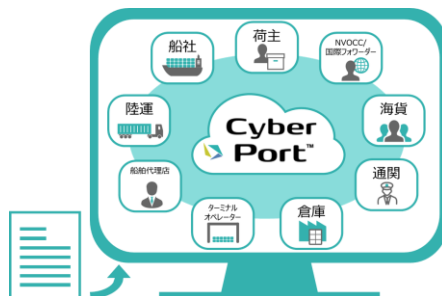


【AGV・ピッキングロボット】

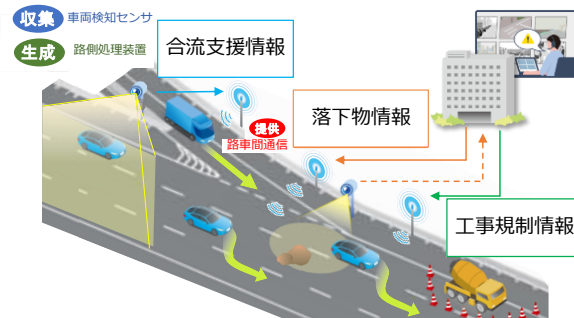


### 港湾物流手続等の電子化の推進 (サイバーポート)

【関係者間でデータ連携し、物流手続を効率化】



### 自動運転トラックを対象とした 路車協調システム等の実証実験



## ○ モーダルシフトの推進

鉄道、内航海運の輸送量・分担率を増強



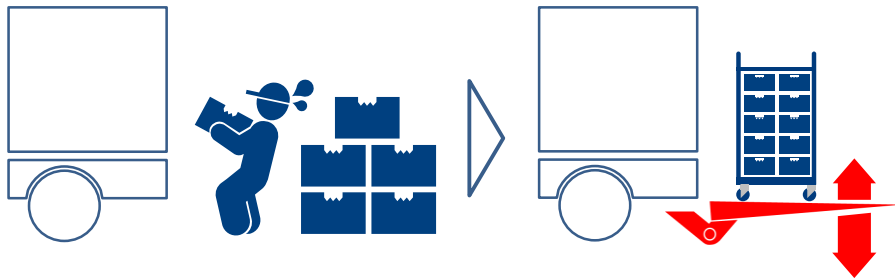
コンテナ大型化の推進



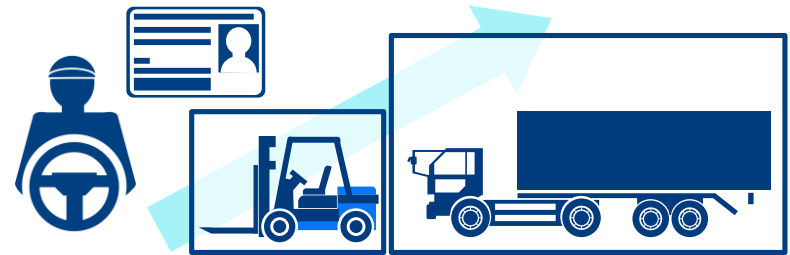
# 1. 物流の効率化（2）

## ○ トラック運転手の労働負担の軽減、担い手の多様化の推進

テールゲートリフター等、  
荷役作業の負担軽減に資する機器等の導入強化

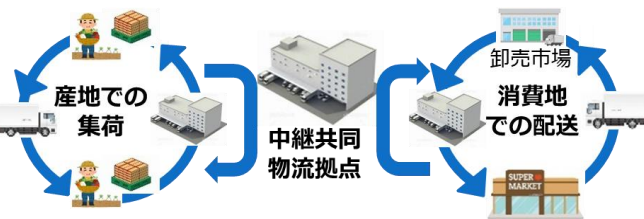


大型・けん引免許取得等のトラック運転手のスキルアップ支援



## ○ 物流拠点の機能強化や物流ネットワークの形成支援

農産品等の流通網の強化



モーダルシフト等に対応するための  
港湾施設の整備等



高規格道路整備等による物流ネットワークの強化や  
SA・PAにおける大型車駐車マスの拡充等

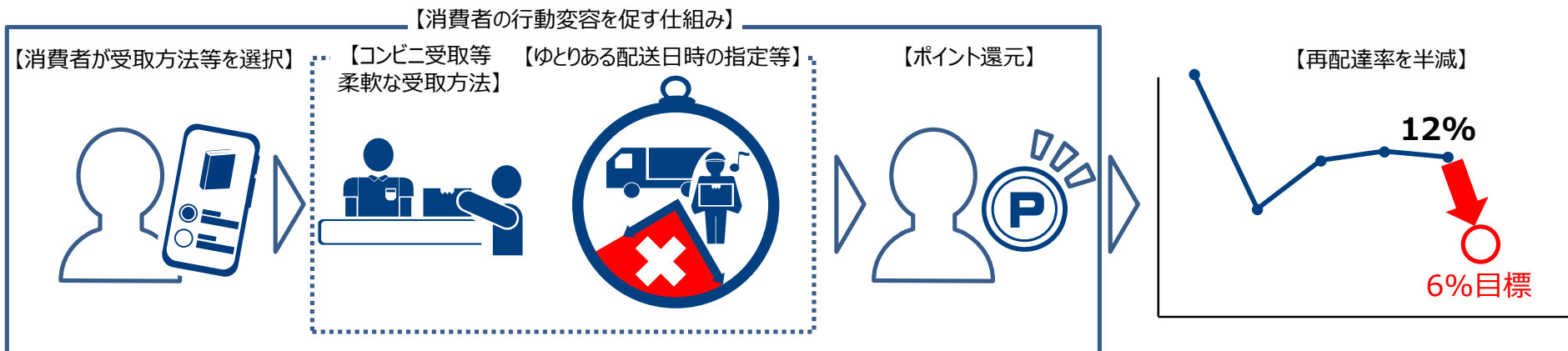


- 標準仕様のパレット導入や物流データの標準化・連携の促進
- 燃油価格高騰等を踏まえた物流GXの推進（物流拠点の脱炭素化、車両のEV化等）
- 高速道路料金の大口・多頻度割引の拡充措置の継続
- 道路情報の電子化の推進等による特殊車両通行制度の利便性向上

## 2. 荷主・消費者の行動変容

### ○ 宅配の再配達率の半減に向けた緊急的な取組

ポイント還元を通じた消費者の行動変容を促す仕組みの社会実装に向けた実証事業



### ○ 政府広報やメディアを通じた意識改革・行動変容の促進強化

## 3. 商慣行の見直し

### ○ トラックGメンによる荷主・元請事業者の監視体制の強化（「集中監視月間」（11～12月）の創設）

### ○ 現下の物価動向の反映や荷待ち・荷役の対価等の加算による「標準的な運賃」の引き上げ（年内に対応予定）

- ・燃料価格等の高騰の状況を踏まえ、運賃表を見直すとともに、荷待ち・荷役作業等の輸送以外のサービスの対価や下請に発注する際の手数料の水準を提示して、引き上げ

### ○ 適正な運賃の収受、賃上げ等に向け、次期通常国会での法制化を推進

- ・大手荷主・物流事業者の荷待ちや荷役時間の短縮に向けた計画作成の義務付け、主務大臣による指導・勧告・命令等
- ・大手荷主に対する物流経営責任者の選任の義務付け
- ・トラック事業における多重下請け構造の是正に向け下請状況を明らかにする実運送体制管理簿の作成、契約時の（電子）書面交付の義務付け

**ご清聴ありがとうございました。**