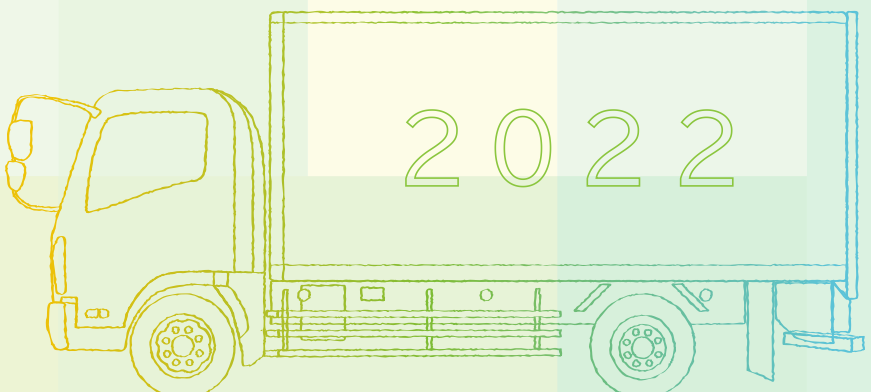


# TRY! TRUCK!! TRANSPORT!!!

いま伝えたい、  
「トラックドライバー」という  
仕事のこと。





TRY!

TRUCK!!

業界の先輩から

トラックに、



TRANSPORT!!!

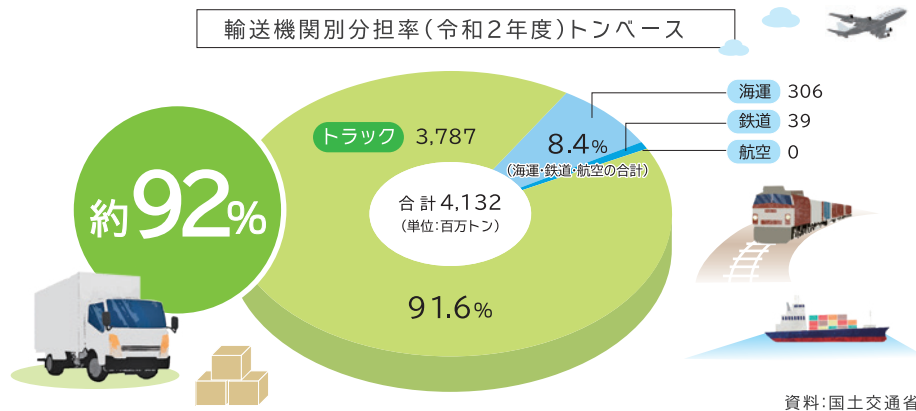
「未来の仲間」へ  
乗りませんか



# 物流業界の「今」

## 1 日本の物流を支えるトラック輸送！

### ■ 国内輸送の約9割がトラック



モノが、生産者や工場から私たち消費者のもとに届くまでの流れのことを、「物流」といいます。

そして、そんな日本の物流を支えているのが、「トラック輸送」です。

2020(令和2)年度に日本国内で運ばれた貨物の量は、約41億トン。

トラック輸送はこのうちの約92%を占めており、日本の貨物のほとんどをトラックが運んでいます。



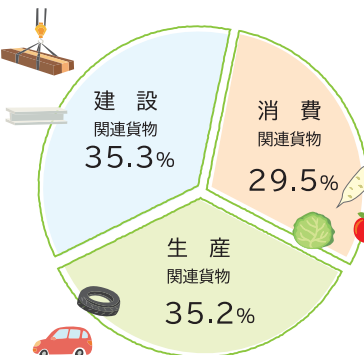
## 2 「緑ナンバートラック」って？

### ■ 引越し、宅配、身近なトラック

緑ナンバートラックとは、荷物を有償で運ぶ「営業用トラック」のことをいいます。緑ナンバートラックの事業者は、国の許可を受けており、ドライバーの安全教育や運行管理などをしっかりと行っています。

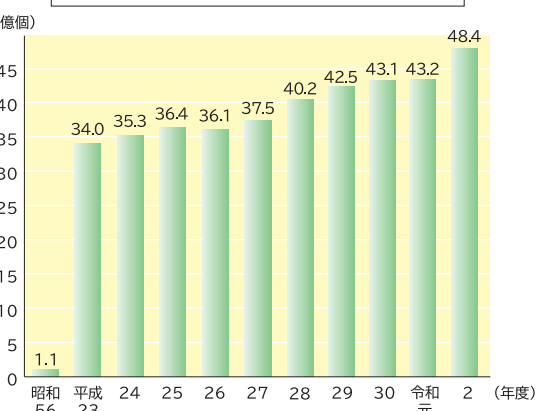
緑ナンバートラックは、みなさんにとて身近な、宅配・引越し以外にも、農水産品・食料品・日用品といった消費関連貨物や、金属・機械・石油製品といった生産関連貨物など、幅広いモノを運んでいます。

### ■ 営業用の品目別輸送トン数の構成比 (令和2年度)



※構成比は端数処理をしているため、合計しても必ずしも100とはならない

### ■ 宅配便の取扱個数の年度別推移



## 3 もしもトラックが止まつたら

### ■ 縁の下の力持ち

もしも、トラックが止まつてしまふら、街ではどんなことが起こるでしようか。

コンビニエンスストアでは、陳列棚から商品がなくなってしまいます。

病院では、治療に使う薬品や、入院患者の食事やシーツが届きません。



自然災害などで物流が止まると、コンビニに商品が届かなくなります

工事現場では、建築資材が不足してしまいます。

市場では、新鮮な野菜やお肉、魚介類などが届かなくなります。

トラックは、みんなの生活を支える、なくてはならない存在なのです。



全日本トラック協会ポスター  
「トラックは生活と経済のライフライン」



## 4 災害などの緊急時もトラックが活躍！

### ■ 東日本大震災でも ライフルайн

自然災害などの緊急時にも、トラックは活躍します。

トラック運送業界では、国や自治体と連携し、緊急物資輸送を行っています。

2011年の東日本大震災では、発災直後から1万台を超えるトラックが出動し、被災地へ物資を届けました。

生活必需品などを被災者の元へ迅速に届けるトラックは、ライフルайнの役割を果たしています。

災害名	発生年月	輸送物資等
令和2年 7月豪雨	2020年7月	食料品、日用品、フレークシートなど
令和2年 新型コロナウイルス感染症(帰国人対応)	2020年2~4月	食料品、段ボールベッドなど
令和元年 台風15・19号	2019年9月、10月	食料品、日用品、フレークシートなど
平成30年北海道胆振東部地震	2018年9月	食料品、日用品など
平成30年7月豪雨	2018年7月	食料品、日用品、フレークシートなど
熊本地震	2016年4月	食料品、日用品、毛布など
関東・東北豪雨	2015年9月	食料品、毛布など
広島土砂災害	2014年8月	毛布、マット、土のうなど
九州北部豪雨	2012年7月	食料品、毛布、土のうなど
東日本大震災	2011年3月	食料品、日用品、毛布など
新潟県中越沖地震	2007年7月	食料品、毛布など
新潟県中越地震	2004年10月	食料品、毛布など
十勝沖地震	2003年9月	毛布、日用品など 製油所火災消火剤
宮城県北部連続地震	2003年7月	食料品、日用品、毛布など
東海地区豪雨	2000年9月	食料品、日用品、毛布など
三宅島火山活動	2000年6月	簡易トイレ、カーペットなど
有珠山火山活動	2000年3月	食料品、日用品など JR貨物の代行輸送
東日本集中豪雨	1998年8月	日用品、毛布など
「ナホトカ号」重油流出事故	1997年1月	重油回収用ドラム缶など
阪神・淡路大震災	1995年1月	食料品、日用品、毛布など

# 物流業界の「今」

## 5 トラックの安全装備

### ■先進の安全性能



トラックに対して、「こわい」というイメージを抱いている人もいるかもしれません。しかし、トラックには様々な安全性能があります。

例えば、車間距離が縮まり、追突のお

それがある場合にはセンサーがそれを感知し、衝突被害軽減ブレーキが作動します。また、車体が車線をはみ出しそうになるとドライバーに警告する車線逸脱警報装置なども普及しています。

## 6 トラックに乗る時は

### ■点検・点呼による万全の運行管理

トラックを運転する際、まず行うのが、車両の「点検」です。タイヤやランプ等の状態チェックは欠かせません。

次に、「点呼」で、その日どういったルートで荷物を運ぶのかや、健康状態などを確認します。

運行後も、運行管理者が「点呼」で運行中の乗務内容を把握し、指導・教育などのフォローを行います。

#### 点呼



#### 点検



#### 運行管理



## 7 安全運転教育もしっかりと！

### ■ 教育制度が整っています



適性診断



添乗指導

トラックへの乗車前には、初任運転者研修として、ドライバーの運転のクセに応じたアドバイスを提供する「適性診断」や、管理者が同乗して運転や荷物の取り扱い方法について教える「添乗指導」など、法令やガイドラインに基づいた安全教育をしっかりと行っています。

また、研修施設等で輸送の安全確保のために必要な運転技術や知識を学ぶこともできます。

#### 研修施設での講習

基礎知識から実技まで  
講師が丁寧に指導！



若手も女性もベテランも  
活躍中！

## 8 幅広い世代が活躍！

### ■ 業界をあげて人材確保に取り組んでいます

「トラックドライバーは40～50代の男性ばかり」というイメージが強いかもしれません。しかし、トラック運送業界では今、若者・女性・高齢者といった幅広いドライバーに活躍してもらえるような取り組みを行っています。

例えば国土交通省は、女性トラックドライバーを「トラガール」と名付け、トラガール促進プロジェクトを展開しています。

●トラガールのロゴマーク



資料：国土交通省

# 就職ガイド



# トラックドライバーになるには

## 運転免許制度について

2017年3月12日から、トラックの免許制度が変わり、「準中型免許」が新設されました。この準中型免許は、18歳で取得できるので、宅配便やコンビニの集配車両をはじめ、ほとんどの小型トラックを運転することができます。

また、現行の免許制度では、中型は「20歳以上かつ普通免許等保有通算2年以上」、大型は「21歳以上かつ普通免許等保有通算3年以上」となっていますが、2022年5月13日からは、大型・中型免許の受験資格に特例が設けられ、「特別な教習（特例教習課程）」を修了した人で、19歳以上かつ普通免許等の保有が1年以上であれば、大型・中型免許の取得が可能となりました。

## 現行 免許制度で乗車可能なトラックの種類

### 普通免許

18歳~



普通免許で乗ることができるのは、車両総重量が3.5トン未満のトラックで、主に小口商品の配送などで使用されます。

### 免許制度

車両総重量

注目!

最初から準中型免許をとっているのがスタンダード！

3.5トン

7.5トン

11トン

普通自動車

普通免許

準中型自動車

準中型免許

18歳以上

中型自動車

中型免許

20歳以上

普通免許等保有通算2年以上

大型自動車

大型免許

21歳以上

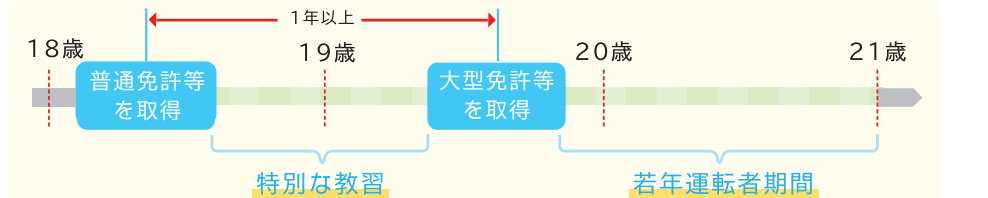
普通免許等保有通算3年以上

※「車両総重量」……車両重量（車両の重さ）と最大積載量と乗車定員を合計した重さ

### 特例措置

ここ大事！

特別な教習を修了すれば  
19歳でも中型・大型の受験OK！



### 準中型免許

18歳~



いわゆる  
2トントラック  
など



準中型免許で乗ることができるのは、車両総重量が7.5トン未満の小型トラックで、主に近距離の配送に使用され、宅配便やコンビニ配送などにも使用されています。

## ● 準中型免許を取得するためには

おすすめ!

### ① 最初から準中型免許を取得する場合

- 指定自動車教習所を卒業

技能教習41時限  
学科教習27時限



- 運転免許試験場で学科試験および適性試験に合格

準中型免許は当然、  
普通自動車も乗れる!

注意!

### ② 準中型免許を普通免許(マニュアル)取得後に取得する場合

普通免許を取得

- 指定自動車教習所を卒業 技能教習34時限



- 運転免許試験場で学科試験および適性試験に合格



準中型免許を取得

- 指定自動車教習所を卒業 技能教習13時限



- 運転免許試験場で適性試験に合格

## ● 大型・中型免許を取得するためには

### ① 普通免許もしくは準中型免許取得後に取得する場合

(取得要件)

- ・大型: 21歳以上かつ普通免許等保有通算3年以上
- ・中型: 20歳以上かつ普通免許等保有通算2年以上

普通免許もしくは準中型免許の取得

- 指定教習所を卒業



- 運転免許試験場で学科試験および適性試験に合格



### 大型免許もしくは中型免許の取得

- 指定教習所を卒業



- 運転免許試験場で適性試験に合格

### ② 特例措置により取得する場合

(受験要件)

- 特別な教習を修了し、19歳以上かつ普通免許等保有1年以上の者  
特別な教習を修了すると19歳以上であり、かつ、普通免許等を受けていた期間が通算して1年以上あれば、大型免許および中型免許の運転免許試験を受けることができます。

※特例措置の詳細については、各都道府県警察へお問い合わせください。

## 中型 免許

20歳~

普通免許等保有通算2年以上

いわゆる  
4トントラックなど



中型免許で乗ることのできる車両は、車両総重量が11トン未満の中型トラックで、中・近距離を中心に幅広い用途で使用されます。

## 大型 免許

21歳~

普通免許等保有通算3年以上

いわゆる  
10トントラックなど



大型免許では、主に都市と都市の間を結ぶ幹線輸送など長距離で大量に荷物を運ぶ用途に使用される車両総重量11トン以上の大型トラックに乗ることができます。

# 仕事紹介

## トラックドライバーの1日の仕事の流れ



トラックドライバーが日ごろ行っている、「基本的な仕事の流れ」について、説明します。

乗務前には、車両点検や運行前点呼をし、準備ができたら出発です。

トラックに乗車して荷物を運び、配送・集荷先では荷物の積み降ろしをします。

運行を終えて会社に戻ったら、伝票や日報を整理し、帰庫時点呼を行って、業務終了です。

それでは、近・中距離ドライバーや、長距離ドライバーは、主にどのようなスケジュールでこれらの仕事を行っているのでしょうか。会社によって運行形態は異なりますが、あるドライバーの1日の仕事の流れを見てみましょう。

### トラックドライバーの主な仕事内容

#### 宅配ドライバー

所属する事業所の集配エリア内にある個人宅や会社へ出向いて、小包などの集荷や配送を行います。

#### 近・中距離ドライバー

県内や近県へ向けての輸送が中心。主に、日帰りでの運行を行います。

#### 長距離ドライバー

九州～首都圏間、関西～東北間などの長距離を運行します。1泊以上のスケジュールで運行するケースも。

#### ◎近・中距離ドライバーの場合（ルート配送）



出社。車両点検と点呼を行う。



会社を出発。



荷主倉庫に到着。午前と午後の2回行う配達のうち、午前の便の準備を開始。検品⑤・仕分け・積み込み⑥作業を行う。



午前便の配達へ出発。  
県内各地の配送先をまわる。



帰社。アルコールチェック、  
車両点検・洗車を済ませ、  
タイムカードを押して業務終了。



配送先へ到着。  
荷物の受け渡しを行う。



午後の便の検品・仕分け・積み込み作業後、午後の配送先へ出発。

# 先輩の「声」



## ◎長距離ドライバーの場合



子どもの頃からの  
夢を叶えて楽しい毎日！

高等学校を卒業してすぐに今の会社に就職し、小さい頃から憧れていたトラックドライバーになりました。

今は、地元で採れた農産物を準中型トラックで中京圏に運んでいます。

「トラックの運転」という好きなことを仕事にすることができる、毎日が楽しいです。

将来は、中型免許・大型免許にステップアップしていく、もっと大きなトラックを運転して活躍したいです。



「同期の仲間と一緒に、社長や先輩からトラックの構造など楽しく教わっています」

## 運転の楽しさ・達成感が最大のやりがい！

トラックの運転はとても楽しく、狭い道を上手に通りぬけられた時などは、大きな達成感があります。

トラックを運転していると、幼稚園児や小学生が目をキラキラさせながらこちらを見て、手を振ってくれることがあります。

私の運転する姿を見た子どもたちが、「将来はトラックドライバーになりたい！」と思ってくれるようになつたらうれしいです。



「楽しく安全な運転のために欠かせないのが点検です。毎日しっかりやっています！」

# トラック運送業界の身近な課題への改善対策はSDGsにつながっています!

トラック運送業界は、「安全で安心な輸送サービスを提供し続けること」が社会的使命であり、常に「安全」を最優先課題とし、環境対策や労働対策などとともに、産業の将来に向けたさまざまな取り組みを進めています。こうした姿勢は SDGs(持続可能な開発目標)の理念と通じる部分があります。ここでは、トラック運送業界とSDGsの関わりを紹介します。

## 環境

- エコドライブの推進
- アイドリング・ストップの推進
- CO<sub>2</sub>排出量の把握
- 環境性能に優れた次世代トラックの導入
- EMS(エコドライブ管理システム)関連機器の導入等



## 雇用

- 働き方改革
- 待遇の改善
- 健康経営
- 資格・免許取得によるキャリアアップ
- 女性(トガール)・高齢者の活躍等



## 安全

- 事故防止
- 飲酒運転根絶
- 健康起因事故の防止
- あおり運転防止
- 整備点検の徹底等



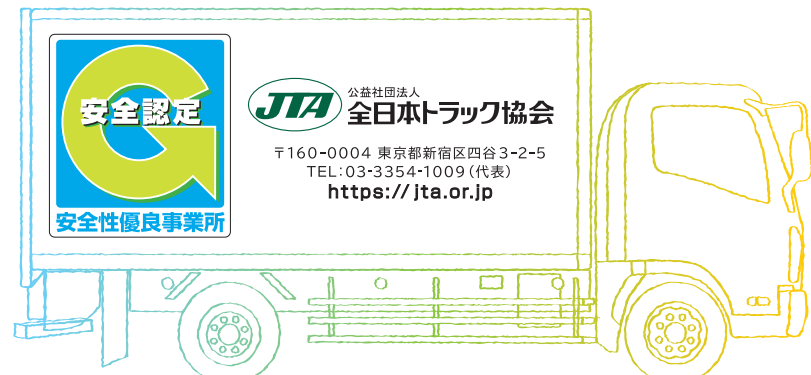
## その他

- 輸送効率化の推進(共同輸送・中継輸送)
- モーダルシフト
- ペーパーレス化
- パallet化
- DXへの対応
- 荷主等とのパートナーシップ等



## 生活

- 国民生活を支える物流の9割を支えるトラック運送業界
- 災害時の緊急支援物資輸送による被災者の避難生活の支援等



## 職場見学・インターンシップに行つてみよう!

「一度トラックドライバーの仕事を見てみたいな…」



そんな時におすすめなのが、  
運送会社での職場見学や、インターンシップです。

新卒者をはじめとした若年層の採用を行っている運送会社では、  
職場見学やインターンシップを受け入れている場合があります。

まずは、「進路指導の先生に相談すること」です。

次に、学校に求人票を提出している運送会社や、  
インターンシップの受け入れを行っている  
運送会社を調べてもらい、訪ねてみましょう。

そうすれば、具体的な作業内容をじっくり見たり、  
職場の実際の雰囲気を体感したり、  
数日間の就業体験をしたりすることができます。

### インターンシップ専用サイトを利用しよう!

全日本トラック協会のインターンシップ専用サイトでは、  
インターンシップを受け入れている運送会社を紹介しています。



<http://www.jta-internship.link>

