

できることから始めよう！  
トラック交差点事故防止マニュアル  
～交差点事故撲滅キット～

⑤各ツールの使い方

平成27年4月  
公益社団法人全日本トラック協会

# 目次

本資料は、トラック交差点事故防止マニュアル～交差点事故撲滅キット～を構成する各ツールの使い方をまとめたものです。各ツールの使い方について該当ページを参照してご活用ください。

①掲出用ポスター	⇒	P3
②研修資料	⇒	P4
③面談・添乗 チェックシート	⇒	P5
④できることから 今すぐやろうシート！ (交差点事故防止版)	⇒	P6
参考情報	⇒	P7

## ①掲出用ポスター

### これって何ですか？

交差点事故の特徴、及び事故防止に特に重要な「7つの安全行動」の要点をまとめたものです。

### どのように使うの？

経営トップが事業所にポスターとして掲出して使用することを想定しています。また、点呼時の注意喚起の際の情報としてもご活用ください。

### どのような特徴があるの？

#### ①交差点事故の特徴

事業用トラック(軽貨物除く)の事故の全体像を知るための情報をまとめたものです。

事業用トラックが起こす第一当の人身事故において、交差点事故が占める割合や、事故の大きさ等をわかりやすく解説しています。

#### ②7つの安全行動

交差点事故防止に関してトラックを運転する上で、特に重要な7つの安全行動を、1つずつわかりやすく解説したものです。

#### ③更なる活用に向けて

業界のデータをもとに作成していますが、自社のデータに差し替えたり、事故事例を添付したりする等して活用することができます。従業員の当事者意識を更に高め、効果的指導に活用しましょう。

## ②研修資料

### これって何ですか？

交差点事故の特徴・要因・対策について、より詳細をまとめたものです。「7つの安全行動」を中心に、実際の交通場面毎に対策を詳述しています。

### どのように使うの？

経営トップ・管理者が指導・進行役となり、ドライバー向け研修や小集団活動で使用することを想定しています。

### どのような特徴があるの？

#### ①章別構成

大きく3つのパートで構成されています。研修時間に応じて、複数回に分けて活用することができます。

1. 交差点事故の重大性
2. 交差点事故の特徴と要因
3. 信号有無・自転車行動別の安全行動

#### ②座学+演習形式

座学で学ぶ内容のほか、内容の理解度を深める演習も含めています。演習は、小集団で検討することも可能です。

#### ③更なる活用に向けて

業界のデータをもとに作成している部分を、自社のデータや事例に差し替えたり、ドラレコ映像データを交えたりして活用できます。受講者の当事者意識を更に高め、効果的指導に活用しましょう。

### ③面談・添乗チェックシート

#### これって何ですか？

交差点事故を防止する取り組みの理解度・実践度を確認するためのものです。

#### どのように使うの？

経営トップ・管理者が、ドライバーとの面談や添乗指導の際に使用することを想定しています。

#### どのような特徴があるの？

##### ①「7つの安全行動」のチェックリスト

各安全行動について、ドライバー本人の自己チェック、管理者による他者チェックができます。

現時点での実践度の確認をはじめ、知らず知らずのうちにやらなくなってしまうことを避けるためにも確認する等、継続的にご活用ください。

##### ②更なる活用に向けて

裏面に空白のチェックシートがあります。「7つの安全行動」とどもならず、自社独自の目標・指示等の情報を加え、実践状況のチェック等にご活用ください。

## ④「できることから今すぐやろう！」シート

(交差点事故防止版)

### これって何ですか？

交差点事故防止の取り組みに関し、計画策定・進捗管理・振り返り管理を行うためのものです。

※基本的に、トラック追突事故防止マニュアル(平成24年3月・国土交通省)の「できることから今すぐやろう！シート」と同様の考え方に基づいた構成としています。

### どのように使うの？

経営トップ・管理者が、事故防止対策を検討したり振り返りをしたりする際に使用することを想定しています。

### どのような特徴があるの？

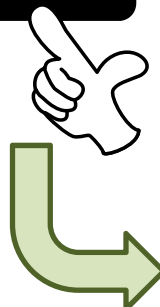
#### ①わかりやすく使いやすい構成

シートの質問に沿って検討を進めることで、事故防止計画の検討～振り返りまでわかりやすく取り組みます。全体の流れは、運輸安全マネジメントの考え方とも整合する内容です。

使い方は、「【現場管理者向け】トラック追突事故防止マニュアル(平成24年3月・国土交通省)」を参照ください。

トラック追突事故防止マニュアル

検索



## 参考情報

### □ 国土交通省

- 自動車局メールマガジン「事業用自動車安全通信」(自動車局)  
<http://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/anzenplan2009/mailmagazine.html>
- メルマガ「運輸安全」(大臣官房運輸安全監理官室)  
<http://www.mlit.go.jp/unyuanzen/mailmg.html>
- 「トラック追突事故防止マニュアル」等各種マニュアル  
<http://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03manual/>

### □ 一般財団法人全日本交通安全協会

- 交通の教則(警察庁監修)  
<http://www.jtsa.or.jp/about/teaching.html>

### □ 公益社団法人全日本トラック協会

- 事業用トラックドライバー研修テキスト1～5
- トラックドライバーとしての心構え
- トラックドライバーのための安全運転の基礎知識
- トラックドライバーが日常行うべき事項 等  
[http://www.jta.or.jp/member/pf\\_kotsuanzen/kotsuanzen\\_ichiran.html](http://www.jta.or.jp/member/pf_kotsuanzen/kotsuanzen_ichiran.html)
- ドライブレコーダ導入の手引き、ドライブレコーダ活用マニュアル
- 健康起因事故防止マニュアル

### □ 一般社団法人日本損害保険協会

- 全国交通事故多発交差点マップ  
<http://www.sonpo.or.jp/protection/kousaten/kousatenmap25/>

公益社団法人全日本トラック協会  
〒160-0004  
東京都新宿区四谷三丁目2番5

ホームページ  
<http://www.jta.or.jp/>

制作協力  
東京海上日動リスクコンサルティング株式会社



公益社団法人

全日本トラック協会  
Japan Trucking Association



商業目的での利用を禁ず