

乗務員安全教育年間計画表

2021年6月1日作成

品質管理部 作成

事業用自動車の運転者に対して行う指導及び監督の指針（国土交通省告示第1366号）

指導項目	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	詳細
1) トラックを運転する場合の心構え	○				○				○				1. トラック輸送の役割と使命 2. 交通事故統計と事故の影響の大きさ 3. 運転マナーの大切さ
2) トラックの運行の安全を確保するために遵守すべき基本的事項		○				○				○			1. 貨物自動車運送事業法の遵守、道路交通法の遵守 2. 日常点検の重要性 3. 交通事故発生時の措置
3) トラックの構造上の特性			○				○				○		1. トラックの構造上の特性 2. 特性を理解した正しい運転 3. トレーラの特性と注意事項
4) 貨物の正しい積載方法			○				○				○		1. 偏荷重を生じさせない積載方法 2. 荷崩れ防止のための固縛方法 3. 軸重規制について
5) 過積載の危険性			○				○				○		1. 過積載に起因する交通事故事例 2. 過積載が与える影響 3. 過積載運行を行った場合の処分
6) 危険物を運搬する場合に留意すべき事項					○				○				1. 危険物を運搬する場合に留意すべき事項 2. トラブル時の正しい対応
7) 適切な運行の経路及び当該経路における道路及び交通の状況				○				○					1. 適切な運行の経路 2. 当該経路における道路及び交通の状況
8) 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法	○		○		○		○		○		○		1. 危険予測運転の必要性 2. 危険予知トレーニング（KYT）
9) 運転者の運転適性に応じた安全運転		○		○		○		○		○		○	1. 運転者の運転適性に応じた安全運転
10) 交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及びこれらへの対処方法		○		○		○		○		○		○	1. 心理的要因への対処方法 2. 運転者の勤務時間及び乗務時間の基準
11) 健康管理の重要性		○		○		○		○		○		○	1. 健康起因事故 2. 健康管理の重要性 3. ストレスチェックに基づく精神面の健康管理
12) 運転支援装置を備えるトラックの適切な運転方法	○				○				○				1. 運転支援装置の性能及び留意点 2. 機器の運用等