

令和4年度 一般運転者に対する安全教育年間計画表

NO	項目	内容	実施予定													
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1	トラックを運転する場合の心構え T1 1.2章	トラック運送の社会的重要性・トラック事故の社会的影響 交通事故統計を活用した指導・安全運行の心構え	●	●	●											
2	トラックの運行の安全を確保する 為に遵守すべき基本的事項 T2 1.2.3.4章 T3 1.2章	トラック運行に係る関係法令の遵守 (日常点検の実施及び適切な運転姿勢での運転の重要性) 義務を果たさない場合の影響の把握				●	●	●								
3	トラックの構造上の特性 T5 1.2章	トラックの特性に合わせた運転・トレーラーの特性に合わせた運転 (コンテナロックの重要性) 貨物の特性を理解した運転								●	●	●				
4	貨物の正しい積載方法 T7 1章	偏荷重の危険性(軸重違反の防止) 安全輸送のための積付・固縛の方法 荷崩れ防止のための走行中の注意点											●	●	●	
5	過積載の危険性 T7 2章	過積載による事故要因と社会的影響 過積載による罰則(処分及び処置) 過積載の防止(荷主が遵守すべき事項)	●	●	●											
6	危険物を運搬する場合に 留意すべき事項 T8 1.2章	危険物の性状(危険物に該当する貨物) 危険物の輸送(運搬前の安全確認) タンクローリー運行上の注意事項		●	危険物運搬車両に遭遇した場合の対処ほうほう											
7	適正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 T1 3章 T8 4章	適切な運行経路の選択と経路情報の把握 許可運送における経路選択				●										
8	危険の予測及び回避並びに 緊急時における対応方法 T4 3章 T9 1.2.3.4.5章	危険予測運転の必要性・危険予測のポイント 危険予知訓練・指差呼称及び安全呼称									●	●	●			
9	運転者の運転適性に応じた 安全運転 T10 1章	適性診断の必要性 適性診断結果の活用方法(個々の運転者の運転行動の特性の自覚)	各自適性検査実施後診断票を活用して指導を行う													
10	交通事故に係る運転者の生理的 及び心意的要因及びこれらへの 対処方法 T10 2章	交通事故の生理的・心理的要因(医薬品の使用等による眠気及び飲酒等を含む) 過労運転防止のための留意点(勤務時間及び乗務時間を定める場合の基準) 睡眠不足の影響による交通事故 2018・6・1から 飲酒・薬物の影響による危険防止のための留意点 ヒューマンエラーを防ぐために												●	●	●
11	健康管理の重要性 T10 3章	健康起因の事故と健康管理の必要性 (ストレスチェック等に基づく精神面の健康管理を含む) 健康管理のポイント	巡回指導の際に必要性について指: (ストレスチェック等に基づき健康管理の重要性を理解させ													
12	安全性の向上を図るための装置 を備える事業用自動車の適切な 運転方法 T5 3章	運転支援装置に係る事故事例 運転支援(安全性の向上を図るための)装置の特性及び留意点(適切な運転方法)	装置を使用した場合の適切な運転方法を指導													