

2021年度 安全教育計画

会社名 (株) ロジ・レックス

月	行 事	教 育	月	行 事	教 育
1	年始輸送安全総点検 ○冬道の安全走行	①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 参考 ・交通事故の生理的・心理的要因 ・過労運転防止の留意点 ・飲酒や薬物の影響による危険運転防止のための留意点 ・ヒューマンエラーを防ぐために	7	夏の交通事故防止運動(7月22日～7月31日) 全国安全週間(7月1日～7月7日) ○交差点の交通事故防止 ○悪質・危険違反の追放 ○わき見運転等の防止	⑦貨物の正しい積載方法 参考 ・偏荷重の危険性 ・安全輸送のための積み付け・固縛の方法 ・荷崩れ防止のための走行中の注意点
2	○踏切における交通事故防止	②健康管理の重要性 参考 ・健康起因の事故と健康管理の必要性 ・健康管理のポイント	8	○安全速度の励行 ○二輪車の交通事故防止	⑧過積載の危険性 参考 ・過積載による事故原因と社会的影響 ・過積載による罰則 ・過積載の防止
3	シートベルト・チャイルドシート着用強調月間 3月1日～3月31日 横断歩行者を守る交通事故防止運動 3月1日～3月10日	③運転支援装置を備えるトラックの適切な運転方法 参考 ・運転支援装置に係る事故の事例 ・運行支援装置の性能及び留意点	9	秋の全国交通安全運動(9月21日～9月30日) 労働衛生週間準備月間(9月1日～9月30日) シートベルト着用強調月間(9月1日～9月30日) ○交通事故死ゼロを目指す日(9月30日)	⑨危険物を運搬する場合に留意すべき事項 参考 ・危険物の性状 ・危険物輸送の基本事項
4	春の全国交通安全運動(4月6日～4月15日) ○交通事故死ゼロを目指す日(4月10日)	④トラックを運転する場合の心構え 参考 ・トラック輸送の社会的重要性 ・トラック事故の社会的影響 ・安全運転の心構え	10	高齢者交通事故防止運動(10月1日～31日) 全国労働衛生週間(10月1日～10月7日) トラックの日(10月9日) ○高齢者の交通事故防止 ○ライト早めの点灯	⑩適切な運行経路及び当該経路における道路及び交通の状況 参考 ・適切な運行経路の選択と経路情報の把握 ・許可輸送における経路選択
5	○自転車安全月間5月1日～5月31日	⑤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 参考 ・トラック運行に係る法令：貨物自動車運送事業等の法令 ・義務を果たさない場合の影響の把握：運転者に対する刑事処分/運転者に対する行政処分/会社に対する処分	11	○夕暮れから夜間の交通事故防止 ・夜行反射材の活用 ○高齢ドライバーの交通事故防止	⑪危険の予測及び回避並びに緊急時における対処方法 参考 ・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 ・緊急時における適切な対応
6	○雨の日の交通事故防止 ○携帯電話使用中の交通事故	⑥トラックの構造上の特性 参考 ・「車高」「車長」「車幅」「死角」などの特性に合わせた運転 ・トレーラの特性に合わせた運転 ・貨物の特性を理解した運転	12	冬の交通事故防止運動(12月11日～12月20日) ○飲酒運転の根絶	⑫運転者の運転適性に応じた安全運転 参考 ・適性診断の必要性 ・適性診断結果の活用方法
通年	・模範運転推進運動(7月21日～9月20日) ・正しい運転・明るい輸送運動(11月16日～1月10日) ・年末年始輸送安全総点検(12月10日～1月10日) ・毎月 ヒヤリハット事例報告	・交通安全家庭の日(毎月10日) ①歩行者の安全確認 ②自転車のルール順守 ③自動車の「不注意」防止 ・事故ゼロの日(毎月9日) ・黒鉛一斉点検日(毎月9日)		① 異常気象その他の理由により輸送の安全の確保に支障を生じるおそれがあるときは、乗務員に対する適切な指示その他 ② 輸送の安全を確保するために必要な措置をこじなければならない。 ③ 事業用自動車に備えられた非常信号用具及び消火器の取扱いについて、当該事業用自動車の乗務員に対する適切な指導をしなければならない。 上記①②③において……貨物自動車運送事業者は、適時当該事業用自動車の乗務員に適切な指導教育をしなければならない。	