

令和 7 年度安全衛生計画(運輸安全マネジメント)

(期間 2024年10月1日～2025年9月30日)

2024.10.1

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------------|----|------|------|------|-----|-----|
| 労働災害発生状況 | 前年度実績 | 期間 | | 死亡災害 | 休業災害 | | | 合計① |
| | | 2023年10月1日 | から | | 4日以上 | 1～3日 | 不休 | |
| | | 2024年9月30日 | | まで | 0 人 | 3 人 | 0 人 | 0 人 |

| | | | |
|------|---------|--------|------------|
| 事業場名 | 柘運送株式会社 | 作成者職氏名 | 安全管理課 永尾準二 |
|------|---------|--------|------------|

令和6年度 自動車事故報告規則第2条に規定する事故は 0件でした。

| | | | |
|----------|--|-------------------------|---|
| 安全衛生基本方針 | ルールを守り、自分を守り、家族を守る。 | 目標 | 1, 「全社員ハラスメント加害者にならないため」学び、気づき、思いやる職場づくり。 2, 勤務間インターバルを9時間以上確保して仕事と家庭を両立する。 |
| 運輸安全基本方針 | 「安全はすべてに優先する」安全は自分で確保し事故を「0」。 | 目標 | 1, 荷役作業時の自己防衛で車両からの落下災害「0」にする。 2, 狭ければ必ず下車し、目視確認をして接触事故を「0」へ。 |
| 前年度計画の反省 | 安全衛生 守ることが守られず、やるべきことをやっていない。まず実践する。 安全輸送 安全を確保するための行動が少なく災害が起きた。自己防衛の徹底。 | 本計画作成に当たってのリスクアセスメントの概要 | ・アンガーマネジメント講習の実施 令和7年(春～秋)実施 ・勤務間のインターバル不足による、体調不良・漫然運転からの事故が起きる。 ・荷役作業時、危険性の確認不足による重機との接触や挟まれ災害が起きる。 ・だろろ運転による接触・破損事故が発生する。 |

| 重点実施項目 | 実施内容 | 実施スケジュール | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------|------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|----------------|-------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| | | 2024 10月 | 11月 | 12月 | 2025 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | | | |
| 安全衛生 | 安全衛生委員会 | 全社安全衛生委員会の開催 | | | | | | | | | | | | | 毎月第一土曜日に定例実施 | |
| | 労働災害ゼロの達成 | 営業所、小委員会の開催 | | | | | | | | | | | | | 毎月の開催 | |
| | | パトロール・同乗パトロールの実施 不安全行動「0」への巡視 | | | | | | | | | | | | | 年間パトロール日程に基づき実施 随時 目標達成へ向けての巡視 | |
| | 健康管理の徹底 | 半日人間ドックによる健康診断 | ◎深夜勤務者 | ◎深夜勤務者 | ◎深夜勤務者 | | | | 定期 | 定期 | 定期 | 定期 | | | 深夜勤務者 年二回の実施 二次検診対象者実施 | |
| | | 実施項目 | 適度な運動実施 | インフルエンザ予防 | インフルエンザ予防と対策 | 凍結道路でのスリップ事故防止 | 腰痛予防と対策 | 喫煙者のモラル向上 | 十分な睡眠時間の確保 | 健康診断・二次検査の実施 | 食中毒の予防 | 熱中症の予防 | 猛暑気における漫然運転事故防止 | 夏バテ防止 | 7年度安全衛生計画に基づき実施 | |
| | 職場の自主活動の推進 | 社長・組合委員長巡視(三重工場) | | | | | | | | | | | | | 年2回 パトロールスケジュール表に順じて実施 | |
| | | 管理者パトロール | | | | | | | | | | | | | 毎月 パトロールスケジュール表に順じて実施 随時 | |
| | 作業手順の確認 | パトロールの実施 | | | | | | | | | | | | | 毎月 パトロールスケジュール表に順じて実施 随時 | |
| | | 作業手順の見直し | | | | | | | | | | | | | 9月 年度途中でも必要に応じ見直しを実施する | |
| | 整理整頓・5S運動 | 備品点検・トラック清掃 | | | | | | | | | | | | | 毎月 5S運動＝ 整理、整頓、清潔、清掃、躰 | |
| 社内一斉清掃 | | | | | | | | | | | | | | 年2回(12月、7月)実施 | | |
| 安全衛生に係る年間行事 | 安全週間・労働衛生週間 | 全国労働衛生本週間 | | 愛知県警トラ協交通安全パレード参加 | | 年末年始輸送安全総点検 | 陸災防労働災害防止大会 | | | | 全国安全週間準備月間 | 全国安全週間本週間 | 夏季交通・労働災害防止運動中交共 | 全国労働衛生週間準備月間 | ・毎月「0の日」交通安全街頭立哨参加(港警察、交通安全協会合同) 柘運送20日 ・交通安全パレードは港警察と協議の上開催日時を決定する ※1 TSR (トラックセーフティラリー)参加 トラック協会 | |
| 安全輸送 | 交通安全に係る年間行事 | 交通安全運動 | 交通安全パレード中止 | | 年末年始輸送安全総点検 | 年末の交通安全県民運動 | | | 春の全国交通安全運動 | | ※1TSR参加 7/1～12/31 | 夏の交通安全県民運動 | | | 毎月第一土曜日に定例実施 | |
| | | 安全運転会議の実施 | | | | | | | | | | | | | 安全運転教育教材として実施・グッドラーニングKYTドレコ動画 | |
| | 安全運転の徹底 | 外部講師によるKYT及び安全教育 | | | | | | | | | | | | | | 年間パトロール日程に基づき実施 随時 |
| | | 防衛運転の実践 管理者同乗パトロール | | | | | | | | | | | | | | 都度実施 初任者、惹起者(ユニックVR訓練の実施) |
| | | ユニックVR訓練システムによる教育 | | | | | | | | | | | | | | 全員 始業、終業時の実施 |
| | | アルコールチェックの実施 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 教育 実施項目 (グッドラーニング動画教材) | トラックを運転する場合の心構え | トラックの運行の安全を確保するために遵守... | トラックの構造上の特性 | 貨物の正しい積載方法 | 過積載の危険性 | 危険物を運搬する場合に留意すべき事項 | 適切な運行経路及び当該道路における道路及び交通状況 | 危険の予測および回避ならびに緊急時における対応方法 | 運転者の運転適性に応じた安全運転 | 交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及び対応 | 健康管理の重要性 | 安全性の向上を図るための装置を備えるトラックの適切な運転 | 国交省告示第1366号に基づく教育(グッドラーニング動画教材1366号12項目) | |
| | ながらスマホ撲滅活動、啓蒙運動 | | | | | | | | | | | | | | のぼり旗掲揚 マグネット、ステッカー | |
| | 運転者特別教育 | | | | | | | | | | | | | | 都度実施 ・初任・惹起者・高齢者 (適性診断実施) | |
| | 荷主開催に係る安全行事 | 中電輸送サービス安全の日 | | | | | | | | | | | | | | 年2回 |
| 合同パトロール | | | | | | | | | | | | | | | (中部電力、トーエネック)中電輸送、柘運送、マリヤ運輸 | |
| 3社合同パトロール | | | | | | | | | | | | | | | 年6回 中電輸送サービス、柘運送、マリヤ運輸 | |
| | 東海コンクリート安衛委 ・協議会 | | | | | | | | | | | | | 安衛委毎月 安全協議会 年1 工事協力会 年1 | | |
| | 東電物流安全協議会 | | | | | | | | | | | | | 安全協議会 年1回実施(5月実施) 安全教育等 | | |

※令和6年度実施項目は新型コロナウイルス等の感染予防対策として、リモート開催、延期、中止、未実施等の措置を行う。