

2023 (2023. 4. 1 ~ 2024. 3. 31)

# 安全教育指導・運輸安全マネジメント年間計画

中館建設株式会社 本社営業所

| 月   | 教育の・指導内容  | 担当者   | 備考                                       |
|-----|---|---|--|
| 4月  | <p>■運輸安全マネジメント年間目標の確認と決意</p> <p>※トラックを運転する場合の心構え</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・貨物運送事業の特殊性と社会に対する責任を理解させる</li> <li>・[アマネ]人身・物損事故ゼロ、酒気帯び運転、速度超過の撲滅、<br/>あおり運転・無謀運転の絶対禁止の実行に向けた意識確認</li> <li>・新入学児童、高齢歩行者への注意喚起と行楽期安全運行について</li> <li>・新入学期の交通安全運動4/6(木)～4/14(金)</li> </ul>                       | <p>社長<br/>運輸部長<br/>運行管理者<br/>運輸部長</p> <p>運輸部長</p>                     | <p>[アマネ]<br/>安全意見交換会</p>                 |
| 5月  | <p>※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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・働き方改革～時間外労働の対策とドライバーの健康管理</li> <li>・点呼時の睡眠不足の確認及び二日酔いなど飲酒事案の予防対策</li> <li>・交通法令、貨物運送事業法を基礎とした法令・交通マナーの遵守</li> <li>・緊急、異常気象時の対応と非常用信号用具等の使用方法について</li> </ul> <p>◆健康診断の実施～持病の把握と会社としての対応協議</p> <p>・春の全国交通安全運動5/11(木)～5/20(金)</p> | <p>運行管理者<br/>運輸部長<br/>運行管理者<br/>運輸部長<br/>運行管理者</p> <p>運輸部長</p>        | <p>適性診断の実施<br/>(全ドライバー)</p> <p>全社員参加</p> |
| 6月  | <p>※トラックの構造上の特性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・坂道のブレーキ操作</li> <li>・スペアタイヤの取付部確認と脱落防止の対策</li> <li>・ヒヤリ・ハット情報の収集共有及び事故防止への活用</li> <li>・交通弱者(高齢歩行者・子供等)への注意</li> <li>・セーフティラリーへの参加(7/1～10/31)</li> </ul>  | <p>整備管理者<br/>運輸部長<br/>運行管理者<br/>運輸部長</p>                              | <p>全社員参加</p>                             |
| 7月  | <p>■「アマネ」添乗指導の実施と慣れ運転のチェック</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人身・物損事故防止ゼロ、酒気帯び運転、速度超過撲滅の指導</li> <li>・あおり運転・無謀追い越し運転の絶対禁止について事例と法解釈</li> <li>・行楽期の交通事故防止について(山間部及びバイクへの注意)</li> </ul> <p>※貨物の正しい積載方法(セルフ車への積載実技指導)</p> <p>◆夏の交通安全運動7/13(木)～7/22(土)</p>  | <p>運行管理者<br/>運行管理者<br/>運輸部長<br/>運輸部長</p>                              | <p>[アマネ]<br/>安全意見交換会</p>                 |
| 8月  | <p>※過積載の危険性(荷主・運転手の責任と罰則)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・過労運転と夏型事故防止(速度超過・居眠り運転)等</li> <li>・お盆休み中の事故防止について(マイカー時の安全運転)</li> <li>・有給休暇の取得推奨</li> <li>・砂利等運搬時における過積載防止及び転落防止について</li> </ul>  | <p>運輸部長<br/>運行管理者<br/>運輸部長<br/>運輸部長<br/>運輸部長</p>                      |  |
| 9月  | <p>※危険物を運搬する場合に留意すべき事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業繁忙期における農業用車両に対する注意喚起について</li> <li>・交差点事故の防止と歩行者、自転車に対する注意点について</li> </ul> <p>◆秋の全国交通安全運動9/21(木)～9/30(土)</p>  | <p>運行管理者<br/>運輸部長<br/>運行管理者</p>                                       |  |
| 10月 | <p>■労働災害事故ゼロ防止～荷台からの転落事故防止と注意点</p> <p>※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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・危険予測と防衛運転の励行について</li> <li>・危険道路情報の共有と安全速度走行の実施</li> <li>・輸送繁忙期における安全走行について</li> <li>・担当車両の点検と整備の徹底と確認について</li> <li>・ハイビームの励行と薄暮時における歩行者に対する注意点</li> </ul>                                     | <p>運輸部長<br/>運行管理者<br/>整備管理者<br/>整備管理者<br/>運輸部長<br/>整備管理者<br/>運輸部長</p> | <p>安全意見交換会<br/>[アマネ]</p>                 |
| 11月 | <p>※危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地吹雪など悪天候時の安全運転と早期情報の入手について</li> <li>・初冬季における路面状況の的確な把握について</li> <li>・タイヤの点検と冬タイヤへの早期交換について</li> </ul> <p>◆冬の交通安全運動11/13(月)～11/22(水)</p>   | <p>運輸部長<br/>運輸部長<br/>運輸部長<br/>整備管理者<br/>整備管理者</p>                     |  |
| 12月 | <p>※運転者の運転適性に応じた安全運転(適性診断の活用)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・除雪業務の本格運用期間における任務付与と安全指導の徹底</li> <li>・同乗者の任務と安全呼称の徹底について</li> <li>・冬道の安全走行に関する注意点について(ブレーキと制動距離)</li> <li>・冬期間における車載装備品の確認について</li> <li>・インフルエンザ対策～予防接種の助成金適用</li> </ul>  | <p>運輸部長<br/>運行管理者<br/>運行管理者<br/>整備管理者<br/>運行管理者<br/>運輸部長</p>          |  |
| 1月  | <p>※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処方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「アマネ」人身・物損事故防止ゼロ、酒気帯び運転、速度超過撲滅の指導</li> <li>・路面凍結時におけるスリップ対策について</li> <li>・持病投薬等における運転操作に及ぼす影響について</li> </ul>   | <p>運輸部長<br/>社長<br/>運輸部長<br/>運輸部長</p>                                  | <p>[アマネ]<br/>安全意見交換会</p>                 |
| 2月  | <p>※健康管理の重要性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・睡眠時間の確保と良質な睡眠方策について</li> <li>・ストレスの除去方策について</li> <li>・冬道の安全走行と悪天候吹雪時の対応について</li> <li>・乗務前の血圧測定の実施と記録</li> </ul>  | <p>運輸部長<br/>運輸部長<br/>運輸部長<br/>運輸部長</p>                                |  |
| 3月  | <p>※安全性向上を図る装置が装備された車両の適切な運転方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自車の特性把握と適切な運用について</li> <li>・融雪期を迎えた安全走行の実施と路外逸脱の防止策について</li> </ul>   | <p>運輸部長<br/>運輸部長<br/>運輸部長</p>   |  |

令和5年度 中館建設株式会社 本社営業所

# 運輸安全マネジメント計画

計画期間 令和5年4月1日～令和6年3月31日

## ■ 運輸安全に関する基本方針

わが社は、社員とその家族の物心両面の幸福を追求し、技術、サービスの向上を図り活力ある社会の実現に貢献することを会社の企業理念とし、運送事業を営む上で「安全と確認を全てに優先する」ことを第一と考え、交通事故の撲滅を図り、安全で安心できる交通物流の運転を推進して信頼される輸送業務に万全を期することを基本方針とする。

## ■ 安全方針に基づく目標

プロの運転手として誇りを持ち、他のドライバーの模範となる運転に心掛け

● 「人身・物損事故ゼロ！」 ● 「酒気帯び運転、速度超過の撲滅」

● 「あおり運転・無謀追い越し運転の絶対禁止」 ● 「労災事故ゼロ！」

を目標とし、安全と確認を最優先とした安全運送業務を遂行する。

## ■ 目標達成のための実施計画

- ① 事故を誘発する三大阻害要因（焦り・イライラ・疲れ）の排除
- ② 運転手に対する安全教育の実施と各種講話・講習への積極的な参加推奨
- ③ 速度記録紙・運転日報等を活用した、問題兆候運転手への添乗を含む指導教養の実施
- ④ 整備管理者等との車両安全整備点検の確実な実施と、故障不具合車両への早期対応処理
- ⑤ 健康診断の確実な実施と持病把握と定期的な検診及び「運転者適性診断」の活用
- ⑥ 乗務員休憩所施設等勤務環境の整備と積極的な有給休暇の取得推奨
- ⑦ 乗務員との意見交換・研修会の開催（3ヶ月毎～4月、7月、10月、1月）

### ★ 令和4年度 目標結果 【自動車事故報告規則第2条に規定する事故】

|           |     |         |     |
|-----------|-----|---------|-----|
| ・人身事故件数   | 0 件 | ・物損事故件数 | 0 件 |
| ・酒気帯び運転件数 | 0 件 | ・速度超過件数 | 0 件 |
| ・労働災害事故件数 | 0 件 |         |     |

【結果～目標達成!!】

## ■ 安全確保に関する取組み宣言

経営者は、輸送業務の安全確保に関して最終的な責任を有することを認識すると共に、全乗務員に対し安全確保の重要性を知らしめ、安全のための設備投資及び乗務員に対する教育実施を積極的に推進する

中館建設株式会社  
代表取締役 中館 孝彰

中館建設株式会社ABC

A 当たり前のことを B バカにしないで C ちゃんとやろう