

運輸安全マネジメント

運輸安全マネジメントに関する取り組みについて

弊社は、輸送の安全の確保が最も重要であることを自覚し、絶えず輸送の安全性の向上に努めます。

1. 輸送の安全に関する基本的な方針

令和2年度

- ① 法令・規程を厳守し、輸送の安全性の向上に努めます。
- ② 安全最優先の方針のもと輸送安全マネジメントを継続し、
輸送の安全の確保を取り組みます。
- ③ 安全管理体制の継続的改善等を実施します。
- ④ 安全管理体制の構築・改善に必要な教育・訓練等を実施します。
- ⑤ 健康管理の取り組みを推進します。
- ⑥ 輸送の安全に関する情報は積極的に公表します。

2. 輸送の安全に関する目標（令和2年度）

令和2年度

① 人身事故 **ゼロ**

② 物損事故 **ゼロ**

③ 飲酒運転 **ゼロ**

3. 輸送の安全に関する目標の達成状況

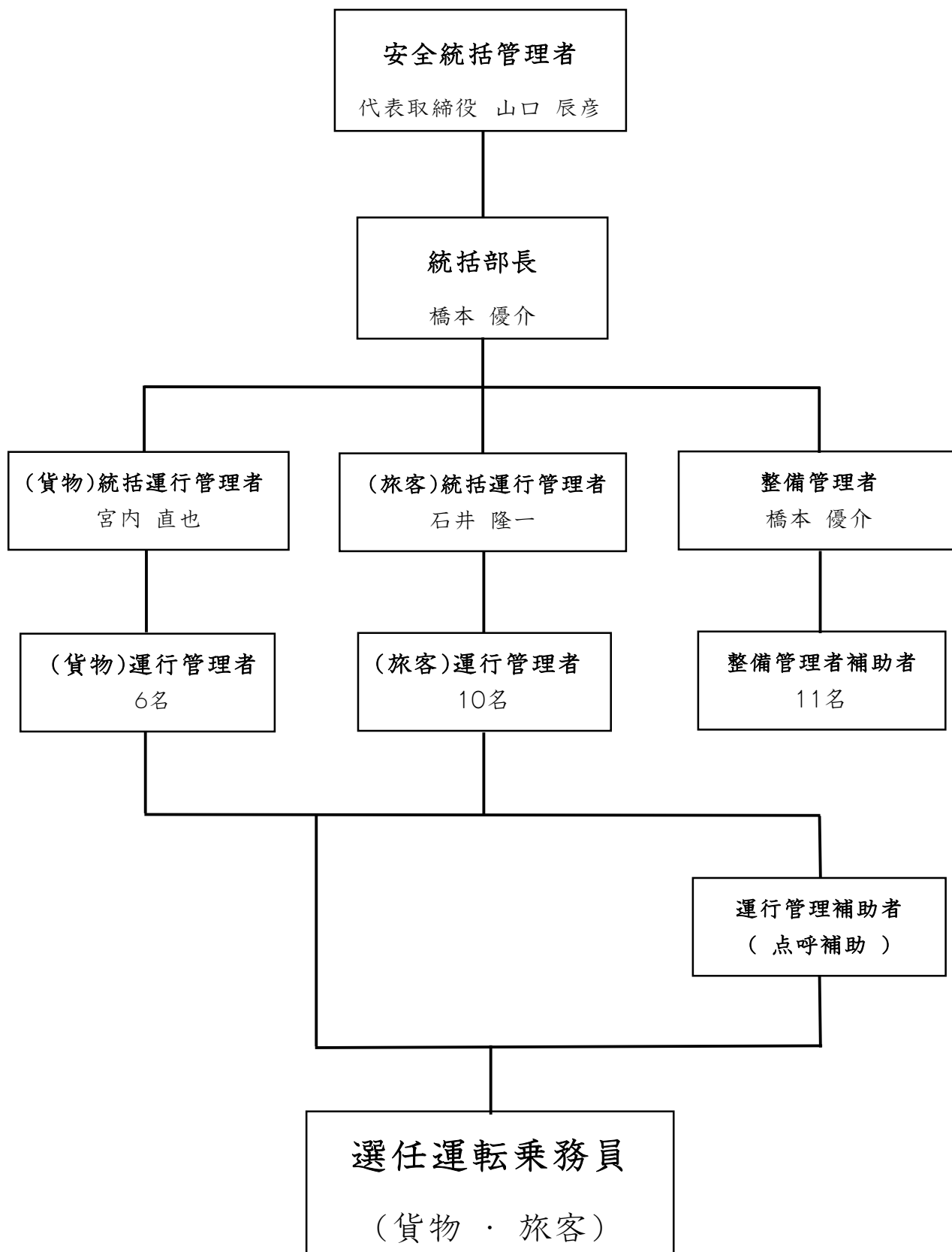
（自動車事故報告規則第二条に規定する事故に関する統計）

項 目	30年度 件 数	31年度 件 数
自動車が転覆し、転落し、火災(積載物の火災を含む。)を起こし、又は踏切において鉄道車両と衝突し、若しくは接触したもの	0 件	0 件
死者又は重傷者(自動車損害賠償保障法施行令第5条第2号又は第3号に掲げる傷害を受けた者をいう。)を生じたもの	0 件	0 件
操縦装置又は乗降口の扉を開閉する操作装置の不適切な操作により、旅客に自動車損害賠償保険法施行令第5条第4号に掲げる傷害が生じたもの	0 件	0 件
運転者の疾病により、事業用自動車の運転を継続することができなくなったもの	0 件	0 件
自動車の装置の故障により、自動車が運行できなくなったもの	0 件	1 件
前各号に掲げるもののほか、自動車事故の発生の防止を図るために国土交通大臣が特に必要と認めて報告を指示したもの	0 件	0 件
飲酒運転・酒気帯び運転	0 件	0 件
総 件 数	0 件	1 件

※ 「運転者の疾病」の報告内容について

弊社は軽微な体調不良でも安全最優先のために運転者の交代をしております。

4. 輸送の安全に関する組織体制の情報



5. 輸送の安全に関する主要投資

項 目	状 況
一般貸切旅客自動車にデジタルタコグラフを全車設置	全車7台
一般貨物自動車にデジタルタコグラフを全車設置予定(春季)	4台設置 全車春季設置
運行管理者・整備管理者の講習・研修	参 加
選任運転者のSASスクリーニング検査	全員実施
選任運転者の運転適性診断(一般)・・・適時	適時実施
選任運転者の車両運転訓練費	適時実施
選任運転者の教育・研修費	実 施
緊急対処のための上級救命技能講習費	適時実施
選任運転者の健康診断	年2回
その他、必要に応じて	

6. 輸送の安全のために講じた措置及び講じようとする措置

(1) 安全に対する基本ルールの厳守

- ① 安全統括管理者(代表取締役)による営業所の巡視
- ② 安全統括管理会議を開催(年4回)
- ③ 運行管理者と選任運転乗務員での会議

(2) PDCA サイクルを活用した業務改善

- ① 安全統括管理者・運行管理者・整備管理者・営業部門が参加する会議で、取り組みの確認と見直しを実施(年4回)

(3) 健康管理の取り組みの推進

- ① 契約医療機関の医師による健康管理
- ② SAS(睡眠時無呼吸症候群)対策の推進
- ③ ストレスチェック制度の実施(年1回)
- ④ 運行管理者(労務担当)による健康管理の指導

7. 輸送の安全に関する教育及び研修の実施状況

(1) 教育及び研修

① 運転技能向上の為の添乗教育・指導

② 選任運転乗務員の定期教育



③ ドライブレコーダーによるKYT(危険予知トレーニング)



④ 上級救命技能講習（東京消防庁）



(2) 安全に関する講習会の参加

- ① 運行管理者基礎講習
- ② 運行管理者一般講習
- ③ 選任前・選任後整備管理者講習
- ④ 運輸安全マネジメントセミナー(NASVA)
- ⑤ 運輸安全ガイドラインセミナー(国土交通省認定)
- ⑥ 適性診断活用講座(NASVA)
- ⑦ ドライブレコーダー活用講座(東京都トラック協会)

8. 輸送の安全に関する内部監査の結果並びにそれに基づき講じた措置及び講じようとする措置

- (1) 平成31年4月1日～令和2年3月31日に対し、統括管理者・人事労務を中心に輸送の安全に関する内部監査を実施した結果、点検記録簿・運行指示書・運転日報などの運行帳票類、車両の管理・法定点検の実施状況、拘束時間・運転時間・休息時間などの「労働時間等の改善基準」の厳守状況、また事故・クレーム後の対応、関連法令、規則の厳守及び運輸安全マネジメントを十分に理解し、概ね不備は無く安全管理体制に取り組んでいる事が確認できました。