

健康起因事故発生状況と取組みについて

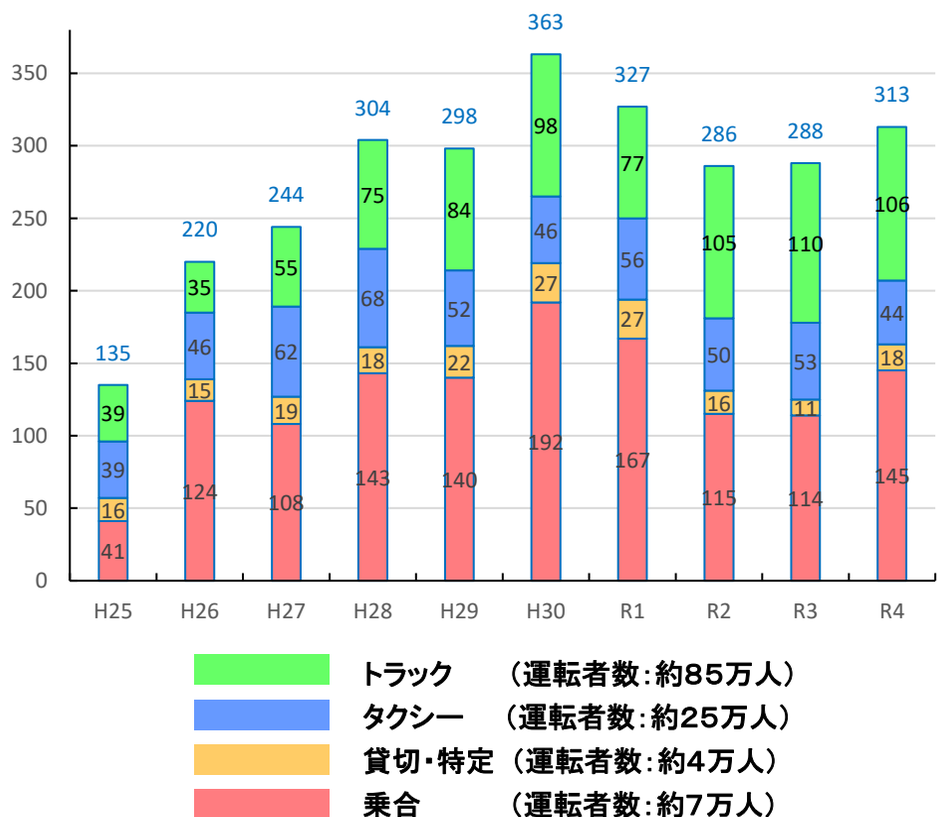
令和5年度 事業用自動車健康起因事故対策協議会

運転者の健康状態に起因する事故報告件数の推移

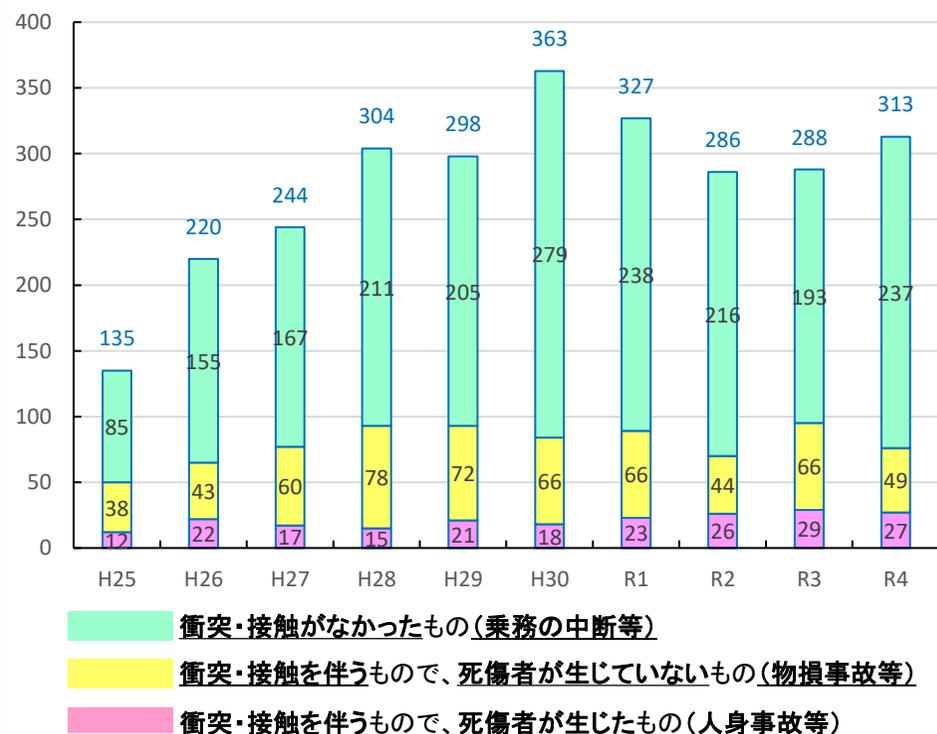
○運転者の疾病により事業用自動車の運転を継続できなくなった事案として、自動車事故報告規則に基づき報告のあった件数は、高止まりの状況。

○令和4年は健康起因事故報告件数のうち3割が交通事故に至っており、更なる低減が必要な状況

健康状態に起因する事故報告件数 (業態毎の件数)



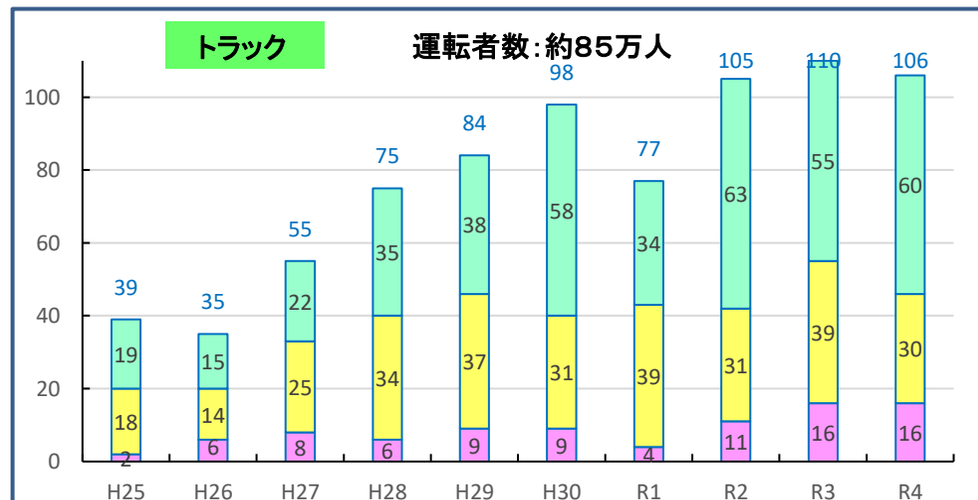
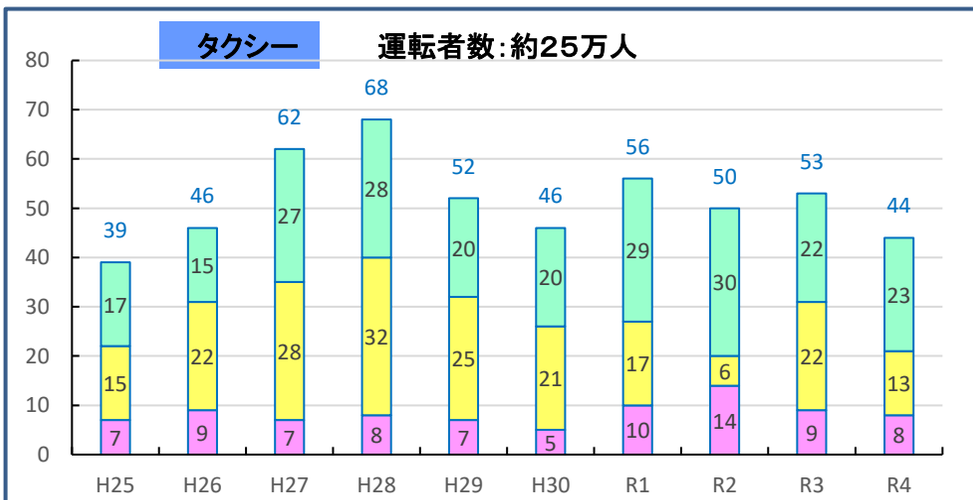
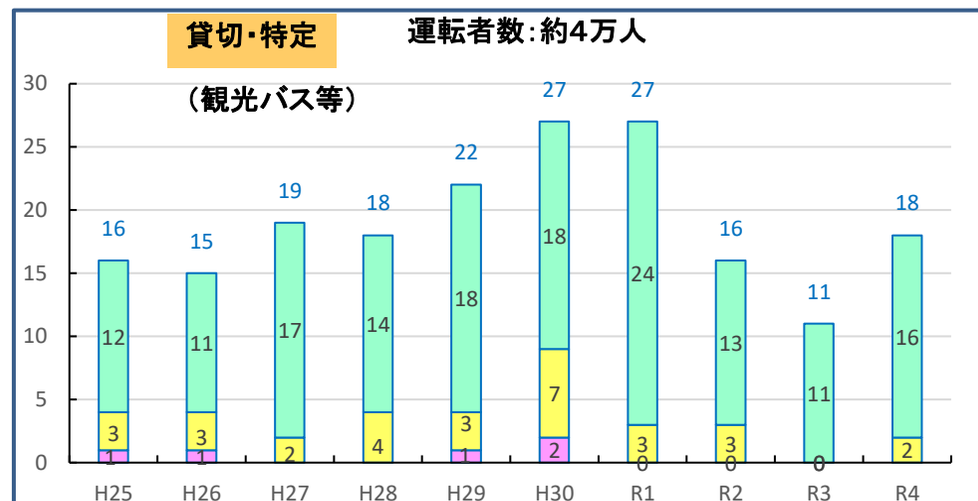
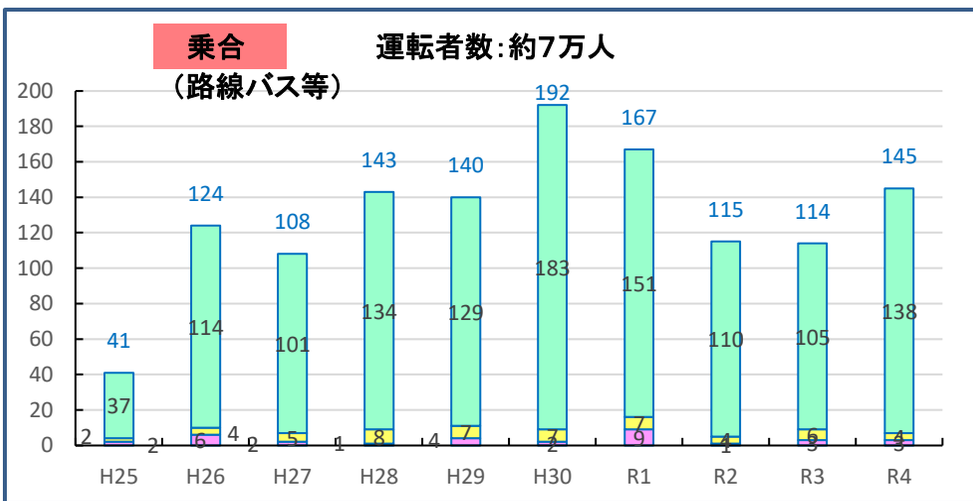
健康状態に起因する事故報告件数 (報告内容毎の件数)



業態別の健康状態に起因する事故報告件数の推移

○各モードにおいても健康起因事故の報告件数は高止まりの状況。

○バスの多くは事故に至らずに乗務の中断を実施している一方、タクシー、トラックでは約半数が事故に至っている。



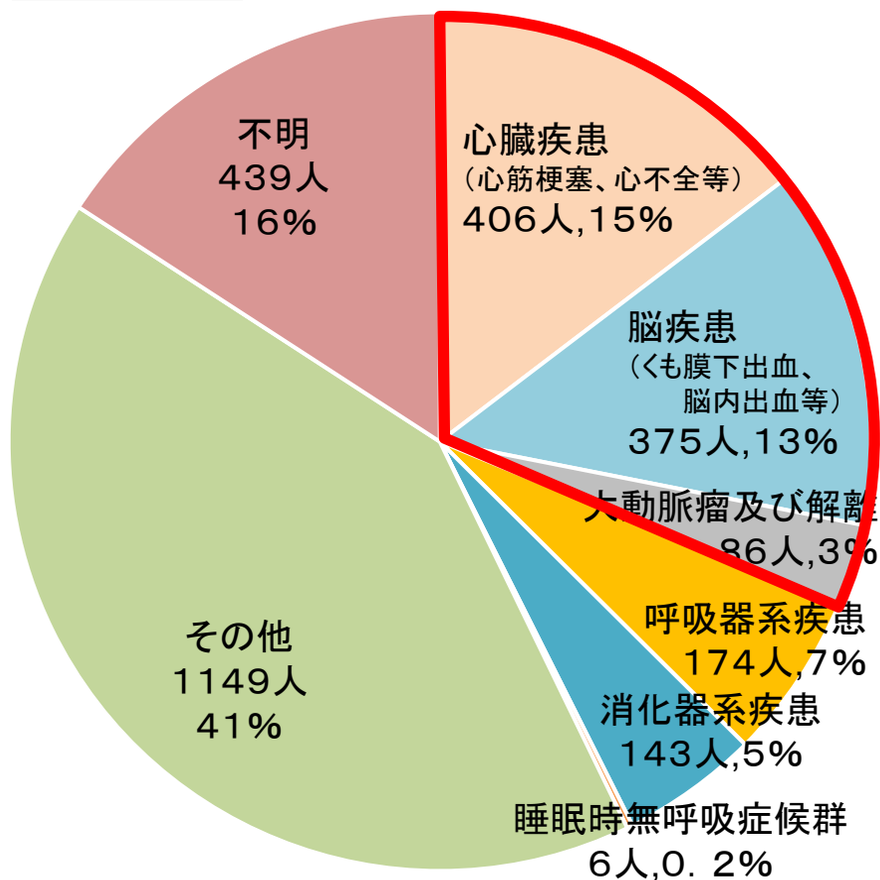
- 衝突・接触がなかったもの(乗務の中断等)
- 衝突・接触を伴うもので、死傷者が生じていないもの(物損事故等)
- 衝突・接触を伴うもので、死傷者が生じたもの(人身事故等)

健康起因事故の疾病別の内訳(平成25年～令和4年)

○過去10年間で健康起因事故を起こした運転者2,778人のうち心臓疾患、脳疾患、大動脈瘤及び解離が31%を占める。
 ○うち、死亡した運転者470人の疾病別内訳は、心臓疾患が54%、脳疾患が11%、大動脈瘤及び解離が13%を占める。

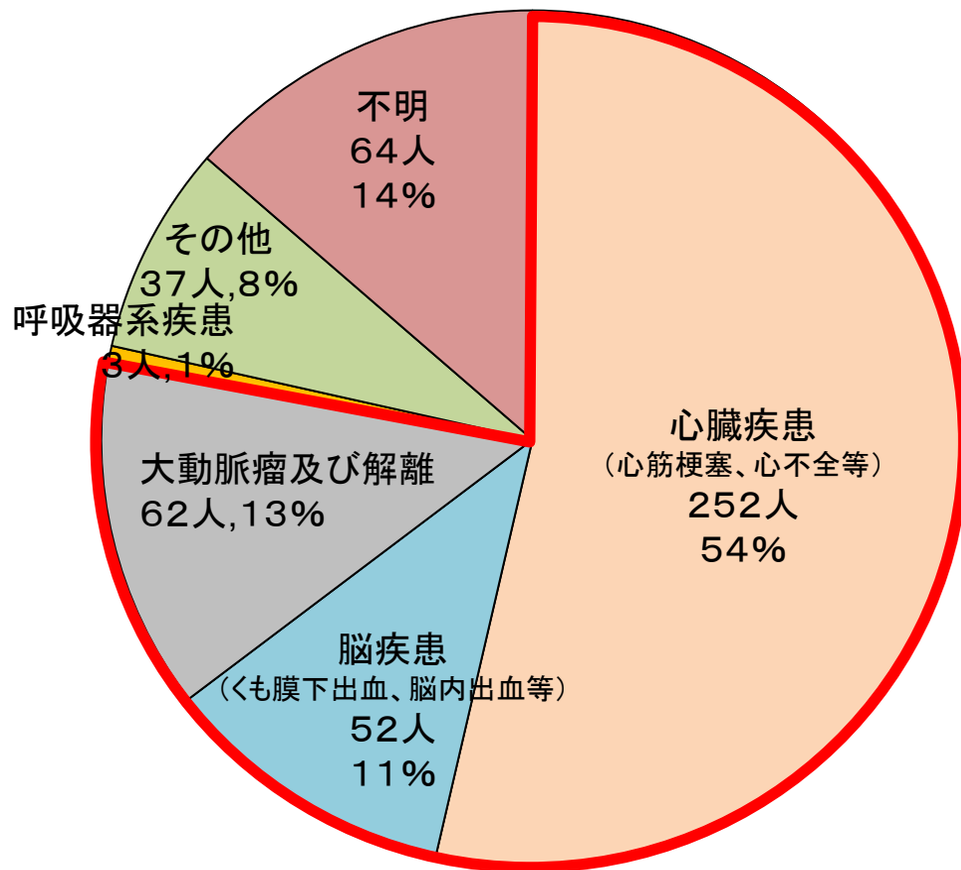
健康起因事故を起こした運転者の疾病別内訳 (平成25年～令和4年)

計2,778人



健康起因により死亡した運転者の疾病別内訳 (平成25年～令和4年)

計470人



【脳健診普及に向けたモデル事業の実施によって確認できた事項】

- 疾病の早期発見、早期治療ができた事例を多数確認できたことにより、脳血管疾患による健康起因事故の未然防止につながる
- 運転寿命の延長につながっている事例を確認できたことにより、運送業界における人手不足の解消や人材活用につながる
- スクリーニング検査後に事業者が取り組む方策に関して、具体的な好事例が発見できたこと
- 『自動車運送事業者における脳血管疾患対策ガイドライン』における危険因子とスクリーニング検査の結果にある程度の相関が確認できたこと

今後の実施事項

- 『自動車運送事業者における脳血管疾患対策ガイドライン』へモデル事業の実施により確認できたことなどを記載し、スクリーニング検査の普及促進に向けて、本事業の結果とマニュアルの更なる周知を図ることとする。

【これまでの取組】

- 事業者向け健康管理マニュアルの策定（H22、H26改訂）
 - 睡眠時無呼吸症候群マニュアルの策定（H15、H19・H27改訂）
 - 脳血管疾患対策ガイドラインの策定（H30）
 - 心臓疾患・大血管疾患対策ガイドラインの策定（R1）
 - 自動車運送事業者における視野障害対策マニュアルの策定（R4）
 - スクリーニング検査モデル事業（脳疾患：H30～R4、視野障害：R3～）
 - 健康起因事故に対する監査の強化（R3年6月～）
 - 健康起因事故対策協議会の開催（H27～）
- 等

【今後の取組方針(案)】

事業者が運転者の健康管理を行うためのマニュアル等は整備されてきており、認知度も向上してきているところ、今後はそれらを実際に活用し、マニュアル等に記載されている内容を確実に実施するための手法等を検討していく。

健康起因事故の詳細な分析による再発防止の検討（拡充）

- 過去に発生した健康起因事故の疾病の種類や事故発生の背景などを調査し、運転者のみならず、運行管理等を含めた分析を行い、事故の再発防止に繋げる。

事業者による健康管理の取組に向けた調査（新規）

- 運送事業者が日常的に取得している運転者の健康状態の情報やその取得タイミングを調査し、運転者の日常の健康状態のデータについて、医学的見地等から運送事業者に把握させるべき項目の調査を行う。

スクリーニング検査普及に向けた取組（継続）

- 脳健診等のスクリーニングモデル事業で得られた結果をもとに、受診後の事業者の対応などの好事例につき、各種ガイドラインへ記載、周知を行うことで、スクリーニング検査の更なる普及促進を行う。

健康起因事故防止対策の周知活動（拡充）

- 国土交通省等が主催する各種セミナーにおいて、スクリーニング検査や各種マニュアルの内容について説明を行い、健康起因事故防止対策の周知を行う。
- 健康管理に関する事業者独自の取組の優良事例を調査し、動画やパンフレット、セミナー等を通じて横展開を実施する。