◆◆◆メールマガジン「事業用自動車安全通信」第724号 (R5.9.8) ◆◆◆

=はじめに=

このメールマガジンは、国土交通省において収集した事業用自動車に関する 事故情報等のうち重大なものについて、皆様に情報提供することにより、その 内容を他山の石として各運送事業者における事故防止の取り組みに活用してい ただくことを目的として配信しています。

また、自動車運送事業等における安全・安心確保に関する最近の情報等についてもトピックとして提供していますので、ご活用ください。

=目 次=

- 1. 重大事故等情報=3件(9月1日~9月7日分)
- (1) 貸切バスの車両火災
- (2) 乗合バスの衝突事故
- (3) 乗合バスの車内事故

2. トピック

(1) 事故防止対策支援推進事業に係る補助金の申請受付を開始 ~バス、タクシー、トラック運送事業者等の交通事故防止のための先進的 な取組等を支援~

(配信日: R5.8.18)

(2) 第1回自動車運送事業安全対策検討会開催(R5.7.21)

(配信日: R5.8.4)

(3)トラックにおける安全確保の徹底について

(配信日: R5.5.19)

(4)貸切バスにおける安全確保の徹底について

(配信日: R5.5.19)

- (5)健康起因事故防止~睡眠時無呼吸症候群及び緑内障の啓発動画について~ (配信日: R4.12.16)
- (6) 運転者が体調不良等を生じた場合における適切な運行管理の徹底について (配信日: R4.12.9)
- (7) 大型車の適切なタイヤ脱着・保守管理作業解説動画を公開しました! (配信日: R4.10.14)

- 1. 重大事故等情報=3件(9月1日~9月7日分)
 - (1) 貸切バスの車両火災

9月3日(日)午後5時15分頃、奈良県奈良市において、愛媛県に営業所を置く貸切バスが駐車場に停車中、エンジンルーム付近から出火した。

この事故による負傷者はいない。

(2) 乗合バスの衝突事故

9月6日(水)午前6時25分頃、富山県南砺市北市(なんとしきたいち)の県道において、同県に営業所を置く乗合バスが乗客1名を乗せ運行中、対向車線を走行してきた中型トラック(自家用)と衝突した。

この事故により、当該中型トラックの運転者が死亡し、当該乗合バスの運転者と乗客1名の、計2名が軽傷を負った。

事業者によると、事故現場は片側1車線の緩やかなカーブで、事故当時、 対向車線の中型トラックがセンターラインをはみ出して走行してきたため、 回避行動を取るも間に合わず衝突してしまった模様。

(3) 乗合バスの車内事故

9月7日(木)午後6時15分頃、兵庫県尼崎市の県道において、同県に営業所を置く乗合バスが乗客30名を乗せ運行中、交差点において停車するためブレーキ操作したところ、その揺動により車内に立っていた乗客2名が転倒し、着席していた乗客1名が車内の構造物に手を打ち付けた。

この事故により、転倒した乗客の1名が頸椎骨折の重傷を負い、転倒した もう1名と、着席していた乗客の計2名が軽傷を負った。

上記3件の死傷者数計:死亡1名、重傷1名、軽傷4名(速報値)

2. トピック

(1) 事故防止対策支援推進事業に係る補助金の申請受付を開始 ~バス、タクシー、トラック運送事業者等の交通事故防止のための先進的な 取組等を支援~

(配信日: R5.8.18)

国土交通省では、自動車運送事業における交通事故防止の観点から、先進安全自動車(ASV)や運行管理の高度化に資する機器の導入等の取組を支援するため、要件を満たした事業者に対して補助金を交付する事故防止対策支援推進事業を実施しており、今般、その補助金の申請受付を以下のとおり開始いたします。

- 1. 実施する補助事業
- (1) 先進安全自動車 (ASV) の導入に対する支援

- (2) 運行管理の高度化に対する支援
- (3) 過労運転防止のための先進的な取組に対する支援
- (4) 社内安全教育の実施に対する支援

2. 補助事業の内容

(公財)日本自動車輸送技術協会並びに国土交通省のホームページをご覧く ださい。

- O (公財) 日本自動車輸送技術協会 申請ポータルサイト https://jata-shinsei.my.site.com/portal
- ○国土交通省ホームページ

先進安全自動車(ASV)の導入に対する支援

http://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/01asv/esc_05.html

運行管理の高度化・過労運転防止・社内安全教育に対する支援

http://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/subcontents/jikoboushi.html

- 3. 補助事業の交付申請受付場所・受付期間
 - 〇申請受付場所:(公財)日本自動車輸送技術協会
 - 〇申請受付期間:上記(公財)日本自動車輸送技術協会 申請ポータルサイトをご確認ください。

4. 留意点

- 〇今年度より申請受付窓口が「(公財) 日本自動車輸送技術協会」に変わりました。運輸支局等では受け付けられませんのでご注意ください。
- 〇申請受付期間中に申請総額が予算額に達する場合は、申請受付期間であっても申請受付を終了致しますのでご注意下さい。

(2) 第1回自動車運送事業安全対策検討会開催 (R5.7.21) (配信日: R5.8.4)

令和3年3月に策定した総合安全プラン2025の目標達成に向けて、事業者による運行管理の実効性を高め、効果的な交通事故防止策を検討するため、この度「自動車運送事業安全対策検討会」を設置し、第1回検討会では、最近の交通事故発生状況を報告するとともに、令和5年度の取組について検討を行いました。

検討会HP: https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk2_000059.html

(配信日: R5.5.19)

5月16日(火)午後8時15分頃、宮城県栗原市の東北自動車道下り線において、岩手県一関市に向けて乗客乗員40名程度を乗せた貸切バスが車両故障のため路肩に停車していたところ、大型トラックが追突し、3名が死亡、1名が重傷を負うという誠に痛ましい事故が発生した(5月17日(水)9時現在)。

事業用自動車における輸送の安全確保は、自動車運送事業者の最大の使命であり、事故を起こさず、国民の生命、身体及び財産をしっかり守ることこそが、運送事業の社会的信頼を維持するために最も必要なことである。

ついては、トラックの安全確保の徹底を図るため、貴会傘下会員に対し安全 対策及び事故防止の徹底が図られるよう下記事項について改めて周知徹底を図 られたい。

記

- 1. 運行管理業務を再確認し、安全確保の原点に立った確実な運行管理を実施すること。特に次に掲げる事項について改めて実施を徹底すること。
- (1)確実に点呼を実施し、事業用自動車の運行の安全を確保するために必要な指示を与えること
- (2) 乗務員の疾病、疲労、睡眠不足等の健康状態及び過労状態の確実な把握 に努め、安全に運行の業務を遂行することができないおそれがある乗務員 を業務に従事させないこと
- (3) 「自動車運送事業者が事業用自動車の運転者に対して行う一般的な指導及び監督の実施マニュアル」(以下「指導監督マニュアル」という。)に基づき、運転者に対し、ブレーキの適切な使用等、運行の安全を確保するために遵守すべき事項について指導すること

※指導監督マニュアルトラック事業者編概要編

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03safety/resourse/data/truck_gaiyohen.pdf

※指導監督マニュアルトラック事業者編本編

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03safety/resourse/data/truck_honpen.pdf

2. 運行にあたっては、車両の点検整備を確実に実施するとともに、乗務員に対して制限速度の遵守をはじめとした道路交通法等の法令遵守の徹底を図るなど、安全の確保を最優先するよう関係者に徹底すること。

(配信日: R5.5.19)

5月16日(火)午後8時15分頃、宮城県栗原市の東北自動車道下り線において、岩手県一関市に向けて乗客乗員40名程度を乗せた貸切バスが車両故障のため路肩に停車していたところ、大型トラックが追突し、3名が死亡、1名が重傷を負うという誠に痛ましい事故が発生した(5月17日(水)9時現在)。

事業用自動車における輸送の安全確保は、自動車運送事業者の最大の使命であり、事故を起こさず、国民の生命、身体及び財産をしっかり守ることこそが、運送事業の社会的信頼を維持するために最も必要なことである。

ついては、貸切バスの安全確保の徹底を図るため、貴会傘下会員に対し安全 対策及び事故防止の徹底が図られるよう下記事項について改めて周知徹底を図 られたい。

記

- 1. 「自動車運送事業者が事業用自動車の運転者に対して行う一般的な指導及び監督の実施マニュアル」(以下「指導監督マニュアル」という。)に基づき、緊急時における適切な対応について運転者への指導を徹底すること。特に交通事故・車両故障発生時においては、次に掲げる事項について改めて実施を徹底すること。
 - (1) 高速道路上においては停止表示器材を設置し、他の自動車に事故の発生を知らせる等、道路における危険防止措置を実施すること
 - (2) 状況に応じ、乗客を車両から退避させ、万が一停止車両への追突事故 が発生した際に乗客が巻き込まれないようにする等、乗客の安全の確保 に係る措置を実施すること。

※指導監督マニュアルバス事業者編 概要編

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03safety/resourse/data/bus_gaiyohen.pdf

※指導監督マニュアルバス事業者編 本編

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03safety/resourse/data/bus_honpen.pdf

2. 運行にあたっては、車両の点検整備を確実に実施するよう関係者に徹底すること。

(5)健康起因事故防止~睡眠時無呼吸症候群及び緑内障の啓発動画について~ (配信日:R4.12.16)

国土交通省では、健康起因事故防止に向けて各種マニュアルを整備しております。この度、公益財団法人国際交通安全学会より、睡眠時無呼吸症候群及び緑内障に関する啓発動画の紹介を受けましたので、本メールマガジンで展開いたします。簡単なアンケート(5分程度)もございますので、ご協力のほどよろしくお

願いいたします。

- 動画紹介URL: https://www.iatss.or.jp/movie/?from=navi_pulldown_e

・アンケートURL: (睡眠時無呼吸症候群)

https://forms.gle/gj1jSKfudTiwW8zv5 (緑内障)

https://forms.gle/db8iPTv3qnzAaa128

※本内容に関するお問い合わせは、公益財団法人国際交通安全学会へご連絡頂きますようお願いいたします。

(お問い合わせ先)

https://www.iatss.or.jp/contact.html

(6) 運転者が体調不良等を生じた場合における適切な運行管理の徹底について (配信日: R4.12.9)

事業用自動車の安全確保の徹底については、機会あるごとに注意喚起しているところですが、今月4日、高速乗合バス運転者が運行中に体調不良が生じているにもかかわらず、運行管理者に報告することなくそのまま運行を継続し、前方車両に追突し乗客等9名が負傷する事故が発生しました。

輸送の安全確保は自動車運送事業者の最大の使命であり、これまでも運送事業者の方々には健康起因事故を防止するための様々な取組みを実施していただいているところですが、こうした中で、多数の旅客の命を預かる高速乗合バスにおいて運転者の体調不良に起因する事故が発生したことは大変遺憾です。ついては、輸送の安全を確保し、同種の事故の再発防止に努めていただくため、貴会会員に対し、改めて下記について周知徹底をお願いいたします。

記

- 1. 運転者は、運行中に体調不良等を生じた場合には、周囲の安全に配慮しつ つ直ちに車両を安全な場所に停車し、運行管理者に報告し、指示を受けること。
- 2. 運行管理者は、運転者の日常の健康状態の確認を行うことはもとより、運転者から体調不良等の報告があった場合には、速やかに状況把握を行い、運転者に対し適切な指示を行うとともに、交替運転者を手配する等運行管理を適切に行うこと。
- 3. 自動車運送事業者は、定期健康診断の実施はもとより、国土交通省の「事業用自動車の運転者の健康管理マニュアル」※等も活用して運転者の健康状態の把握に努めるとともに、日頃からコミュニケーションを図ることにより、

運転者が、自身の健康状態等について、運行中も含め気軽に相談・申告できる職場環境づくりに努めること。

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/03safety/health.html

(7) 大型車の適切なタイヤ脱着・保守管理作業解説動画を公開しました! (配信日: R4. 10. 14)

車輪脱落事故を起こした大型車では、著しいさびや汚れ等により劣化した部品が使用されていたり、タイヤ脱着時にホイール・ボルトやナットの清掃や潤滑剤の塗布等が適切に行われていない状況が確認されたことを踏まえ、大型車ユーザー等のタイヤ脱着作業者が、いつでも適切なタイヤ脱着作業や保守管理作業の手順を確認できるよう解説動画を作成し、国土交通省YouTubeチャンネルに公開しました。

この機会に是非とも解説動画をご覧いただき、適切なタイヤ脱着作業や保守管理 作業の実施をお願いします。

【国土交通省YouTubeチャンネル】

https://www.youtube.com/watch?v=Szz2ZF7Gd_4&list=PL2RgY_hjimJRII2zJVaaybwEEKAmd5YVi

【メールマガジン「事業用自動車安全通信」】

発行 国土交通省自動車局安全政策課

- *このメルマガについてのご意見は、
- < hqt-mailmagazineotoiawase@gxb.mlit.go.jp >までお寄せください。

よくある質問(配信登録の解除方法等)

(https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/anzenplan2009/faq.html)

*ご登録されたメールアドレスの変更は、配信登録を解除していただき、新たに配信登録をお願いします。

配信登録を解除する場合は、以下のアドレスで登録解除することができます。

(https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/anzenplan2009/stop.html)

【参考】

*自動車局ホームページ

(https://www.mlit.go.jp/jidosha/index.html)

* 自動車の不具合情報はこちら

最近、自動車に乗っていたら異常発生、なんてことありませんでしたか。そん

な時は、車検証を用意して、国土交通省「自動車不具合情報ホットライン」に 連絡です。皆様の声は、車種ごとに、ホームページ上で公開され、メーカーが きちんとリコールをしたり、メーカーのリコール隠しを防ぐために活用されま す。

- ホームページ受付
- (https://www.mlit.go.jp/jidosha/carinf/rcl/hotline.html)
- ・フリーダイヤル 0120-744-960 (年中無休・24時間) (オペレータ受付時間 平日9:30~12:00 13:00~17:30)
- * 自動車のリコール等の通知等があったときは!

使用されている自動車について、自動車ディーラーなどから、リコール又は改善対策の通知が送付されたり、その対象であることが新聞等で公表されたときは、安全・環境への影響から、その自動車の修理を行うことが必要になったということです。道路運送車両法により、自動車ユーザーは、自分の自動車が保安基準に適合するよう点検・整備する義務がありますので、忘れずに修理を受けましょう。
