



東海電子株式会社

2025年1月6日
東海電子株式会社

呼気吹き込み式アルコール・インターロック装置 2024年度出荷実績
累計出荷実績 3300 台超、そして増えつつある個人装着ケース。

アルコール検知システム、IT点呼システム、自動点呼システム、運行管理システムを開発・販売する東海電子株式会社(本社：静岡県富士市 代表取締役 杉本 哲也)は、この度、運転前にアルコールチェックを行い、検知されるとエンジンがかからない車載型飲酒運転防止システム『呼気吹き込み式アルコール・インターロック装置』の2024年度の実績と普及状況(2024年12月28日時点)をお知らせ致します。

1) 2024年時点のトラック業界における飲酒運転実態

2011年5月1日、点呼におけるアルコール検知器の使用の義務化が施行されてから10年が経過しました。現在、法令上、トラック、バス、タクシー等8万を超える運輸・交通事業者は、必ず、アルコール検知器を設備として事業所に備え、点呼時の酒気帯び確認時に、これを使用しなければなりません。(別紙1)また、遠隔地での電話点呼においても、アルコール検知器を使用しなければならないとされており、アルコール・インターロックは特に、「自動車に設置されているアルコール検知器を使用させる」機器として明確に位置づけられています。(別紙2-1,2-2)

このように、アルコール検知器の義務化とは、いかなる点呼においても必ずアルコール検知器が使われており、点呼が100%実施されていれば、誰一人として酒気を帯びたドライバーは路上には存在しない、まさに「飲酒運転ゼロ」を目指した規制強化でありました。

2) トラック業界における飲酒実態

ところが、アルコール検知器義務付けが行われたものの、近年、ゼロに向かうどころか、下げ止まり状態となっています。トラック業界にいたっては、直近では前年比増という事態になっています。(別紙3)特に、2019年に国土交通省、運輸安全委員会から公表された事故調査報告書によって、フェリー使用時のトラックドライバーのおそるべき飲酒実態が明らかとなり、「隠れた飲酒文化」に業界および社会が驚愕しました。

□2019年7月 大型トラック・バンセミトレーラの衝突事故(飲酒運転死亡事故)

<https://www.mlit.go.jp/jidosha/anzen/jikochousa/pdf/1783102.pdf>

□2020年11月 ロールオン・ロールオフ貨物船ちゅうしま作業員死亡事故(飲酒起因)

https://www.mlit.go.jp/jtsb/ship/rep-acci/2020/MA2020-11-1_2019tk0028.pdf

2024年5月に群馬県伊勢崎市で起きた3名の死者が出たトラック事故。捜査の結果8月に飲酒運転であることが判明しました。1999年の東名高速事故から25年経ち、まったく同様・同質の事故が起きたことに社会が騒然としました(この事件の詳細、実態はまだ不明である)。

3) 安全運転管理者選任事業所のアルコール検知器使用義務付け

2021年6月28日、千葉県で、悲痛な飲酒運転死亡事故が起きました。加害側が「白ナンバートラック」であったことから、警察庁・公安委員会は、再発防止のため、安全運転管理者選任事業所に対し、アルコール検知器使用を義務付ける道交法施行規則の改正を行い、このなかで、アルコール・インターロック等、車載タイプも、アルコール検知器の一種であるとされました。(別紙4)

4) 呼気吹き込み式アルコール・インターロックの出荷実績

当社は、2009年9月から、運転前に呼気検査を行いアルコールが検知されるとエンジンがかからない飲酒運転防止システム「呼気吹き込み式アルコール・インターロック」を販売しています。現在、アルコール検知器は多種多様なものがありますが、「運転前に必ず呼気をチェックし記録を残し、検知したらクルマが動かない」このような強制力のある検知器は、アルコール・インターロック装置だけです。(別紙5)

このように、他の検知器とは違う飲酒運転抑止力を持つアルコール・インターロック装置(製品名:ALC-ZERO)ですが、千葉県八街市の悲痛な飲酒運転事故や、その後続く白ナンバーアルコール検知器義務化の道交法施行規則改正にとともに、あらためて注目されつつあります。

【呼気吹き込み式アルコール・インターロック装置 システムイメージ】



運転データ分析画面

検索条件: 車両, 運転者, 営業所, 測定タイプ, コロロー

ログイン名: Administrator

検索期間: 2012年9月17日

検索終了日: 2012年10月11日

検索実行

※運転者IDの検索は、測定結果またはナンバーボード開始し時のIDで検索します

ワンボタン抽出: 測定結果, アルコールロック, オフボード

検出写真, 運転写真

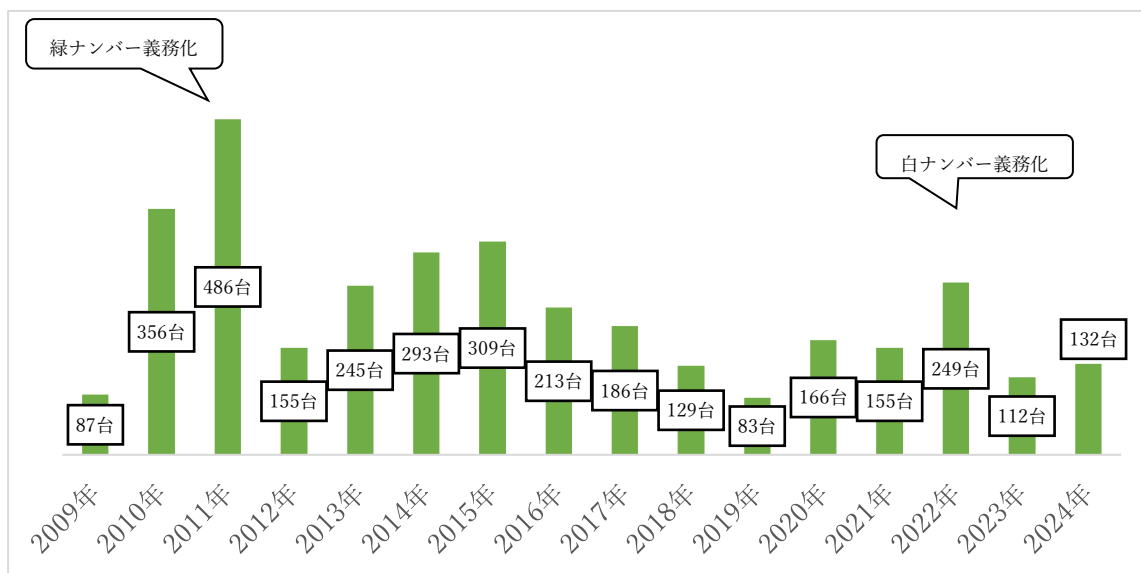
INDEX	車両ID	車両名	運転ID	運転者名	測定値	測定(検出)時間*	運転終了時間	運転撮影	測定HV	コロロー	詳細	特記事項
903	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/07 17:38:50	2012/10/07 18:21:35	0222222	0000095	⇒		
904	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/07 18:49:01	2012/10/07 19:18:45	0222222	0000095	⇒		最長停車
905	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/07 22:04:14	2012/10/07 23:11:29	0222222	0000095	⇒		
906	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/08 00:17:13	2012/10/08 00:37:21	0222222	0000095	⇒		最長停車
912	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/08 22:45:50	2012/10/08 23:22:50	0222222	0000095	⇒		
913	1001	ゴルフ	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/08 06:59:14	2012/10/08 07:10:18	0222222	0000095	⇒		
914	0	未登録	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/08 20:24:08	2012/10/08 21:10:13	0222222	0000095	⇒		最長停車
915	0	未登録	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/10 04:54:08	2012/10/10 05:24:52	0222222	0000095	⇒		最長停車
916	0	未登録	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/10 21:21:23	2012/10/10 21:58:08	0222222	0000095	⇒		最長停車
917	0	未登録	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/11 04:24:42	2012/10/11 05:28:45	0222222	0000095	⇒		最長停車
919	0	未登録	1001	杉本哲也	0.000	2012/10/11 06:25:17	2012/10/11 06:25:52	0222222	0000095	⇒		運転無し

終了

ログ削除編集, ログ運転者編集, ステータス変更

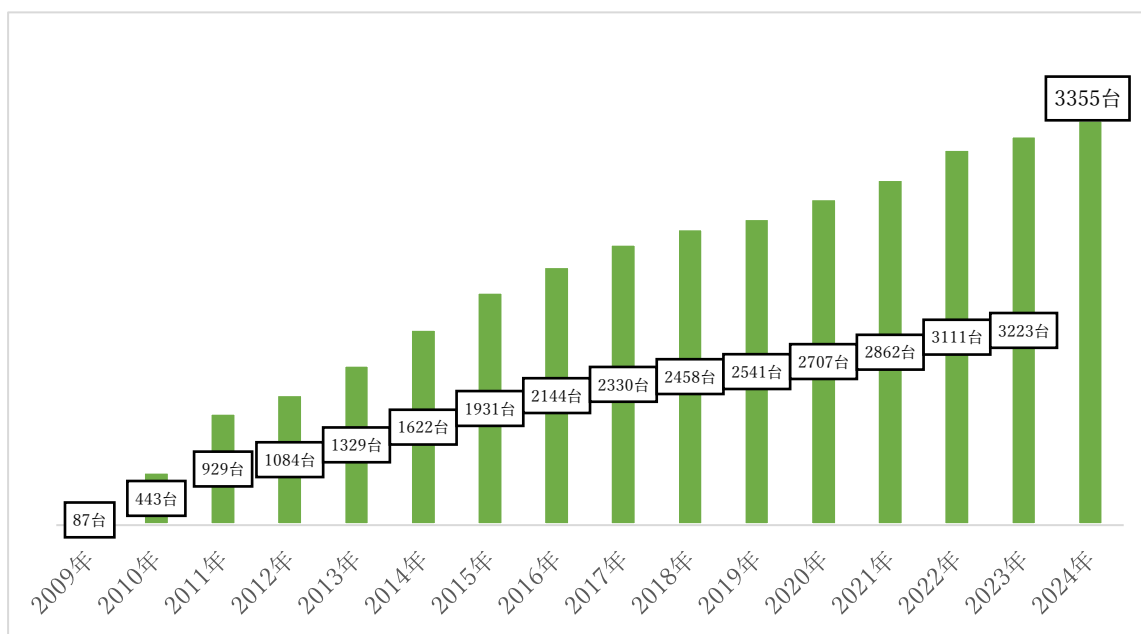
検索出力, CSV出力, 未確認, 確認済, 要確認, ラスト

【アルコール・インターロック装置 年度ごと実績】



2022年度に白ナンバー義務化の影響を受け大幅に台数を伸ばし、翌年2023年度の実績は大幅に減少となりましたが、2024年に入りやや増加しました。

【アルコール・インターロック装置 累計】



16年で累計（1月～12月起算）は3300台を超えました。

5) トラック協会の助成制度

全日本トラック協会においても、トラック業界での飲酒運転ゼロを目指し、このアルコール・インターロック機器を、例年、購入補助の助成金の対象としています。

<https://jta.or.jp/member/shien/anzen21.html>

また、各県ごとのトラック協会でも、独自でアルコール・インターロック装置への助成制度を設けているところがあります。

<2024年度各都道府県トラック協会助成金情報 2024年12月27日 東海電子集計版>

<https://www.tokai-denshi.co.jp/uploads/pdfs/20241227/676e07191e5dc.pdf>

加えて現在呼気アルコール・インターロック装置は正式に「ASV 補助金」の対象となっています。

https://www.mlit.go.jp/jidosha/anken/01asv/esc_06.html

6) アルコール・インターロック、日本以外の状況

海外では商用車よりも、「飲酒運転違反者への罰則として、アルコール・インターロック装置を強制的に装着させる」方式が一般的です。米国では、未だに「毎年 30 万人」があらたにインターロック装着をさせられているほど、一般ドライバーによる飲酒運転が多い状態です。

【アルコール・インターロック装着レポート 2018 年】

<https://transport-safety.jp/archives/1082>

欧州でも近年、EU の交通安全ビジョンのうち、EU 加盟国へ、アルコール・インターロック装着を促す政策が促されている状況です。

【欧州におけるアルコール・インターロック法制化状況】

<https://etsc.eu/issues/drink-driving/alcohol-interlock-barometer/>

また、近年、韓国や台湾においても、アルコール・インターロックの導入が検討されているとの報道が一部あり、飲酒運転ゼロを実現する国際的な趨勢が注目されています。

【台湾 アジア初アルコールインターロック法規制】

<https://transport-safety.jp/archives/932>

7) 日本政府（内閣府 中央交通安全対策会議）への提言

前述の 2019 年 7 月のトラックドライバーによる飲酒運転事故の調査報告書において

『(2) アルコール・インターロック装置

近年、運転者の飲酒運転を未然に防ぐための装置として、呼気吹き込み式アルコール・インターロック装置の技術開発が進んでおり、このような装置が装備されていれば、本事故においても、運転者の呼気中のアルコール濃度などを計測し、エンジンの始動ができなくなることで、事故の発生を未然に防止できた可能性が考えられる。自動車メーカー、機器メーカー、国土交通省等の関係者においては、この種のシステムの確立等、予防安全対策装置の開発・普及に取り組む必要がある』とある。

また、本年 6 月 28 日の千葉県飲酒運転死亡事故を受けて、千葉県知事が政府に対し、

「アルコール・インターロック装置や事故の回避及び被害の軽減が可能な 安全運転支援装置の普及に向けた取組の推進」

<https://www.pref.chiba.lg.jp/seikouan/press/2021/documents/r30701youbusyo.pdf>

と要望をあげています。

欧米のアルコール・インターロック装置の装着事例を鑑み、当社として、警察庁・公安委員会・国土交通省に対して、以下を提言したい。

1. 警察庁運転免許局および各都道府県公安委員会は、飲酒運転をした者に対し、運転免許停止後も運転の意思があり、自己車両所有者である場合、アルコール・インターロック装着を命ずることができる。また、事業用自動車による飲酒運転の場合、運輸支局長は、事業者に対し、全車両のアルコール・インターロック装着を命ずることができる。

2. 装置装着を命ぜられた個人および事業者は、期間中、全車両のインターロックデータを1ヶ月ごとに運輸局に提出し続けなければならない。2年間装着されたアルコール・インターロックのメモリに、酒気帯び検知の履歴なきことを条件として、アルコール・インターロック装置の装着を解除する。
3. アルコール・インターロックの装着費用は、行政罰とみなし、本人事業者の自己負担とする。
4. すべての飲酒運転違反者に対し、AUDIT を実施し、かつ、アルコールに関する研修受講を義務づける。

当社は、年間2万人いる飲酒運転者へのアルコール・インターロック装着は、法制化されるべきと考えています。また、プロドライバーの飲酒運転ゼロの実現なくして、年間2万件以上もある日本の一般ドライバーによる飲酒運転ゼロ実現は不可能であるとも考えています。運輸行政は、決して、悪意ある市井の飲酒運転者に、「プロドライバーでさえ飲酒運転している」と言わせない政策を実現すべきである。

事業用車両のドライバーと企業には上記施策、飲酒運転の違反者（一般ドライバー）には、世界では普通となりつつある、行政罰としてのアルコールインターロック装着規則を、第12次交通安全基本計画に盛り込むべきである。

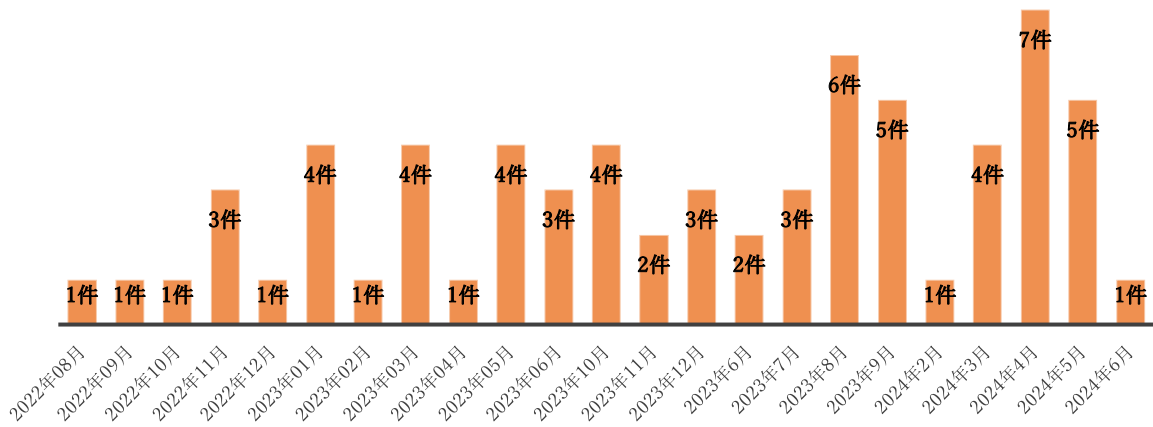
8) 家族が飲酒運転をして困っている方へ

当社はアルコール・インターロックの社会実装を目指しています。社会実装とはすなわち、警察行政や運輸行政によるアルコール・インターロックの（補助金ではなく）、使用の義務化です。特に、飲酒運転違反者への強制装着が望まれますが、一方で、飲酒運転で捕まらずに日常的に飲酒運転を繰り返してしまう「個人」もいます。

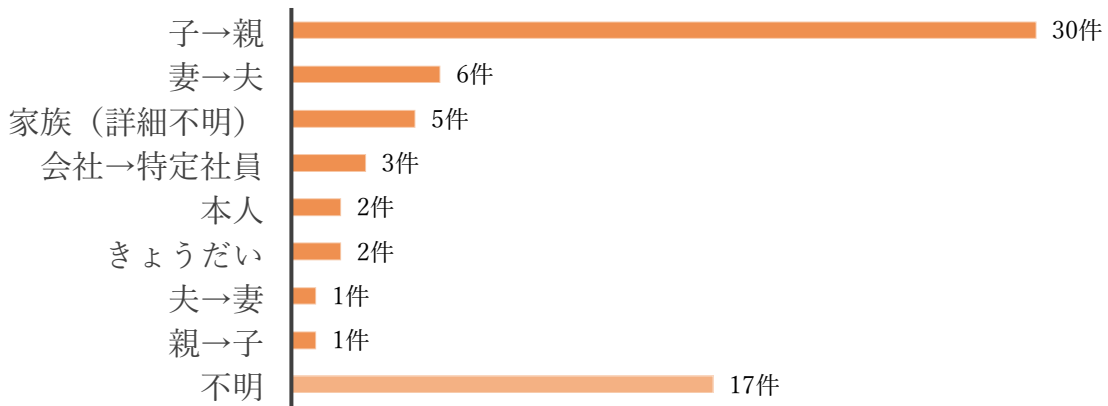
当社は2022年に、家庭・家族問題としての飲酒運転防止活動として、個人へのアルコール・インターロック装着を受け付ける専用ウェブサイトを開設しました。

本サイトを開設してから、飲酒や飲酒運転の問題を抱えている家庭からの問い合わせや、装着が増えています。

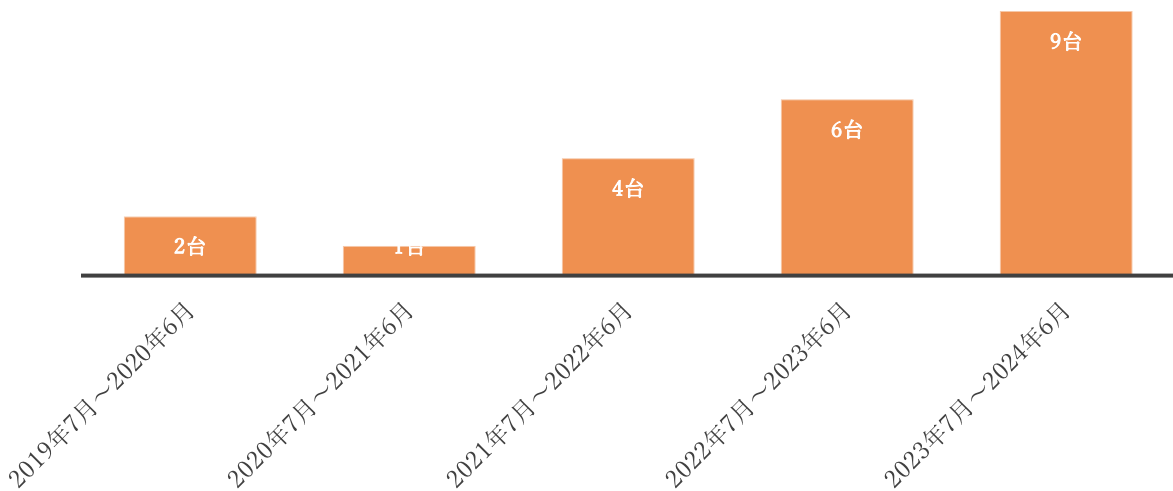
<飲酒運転をしてしまう家族に装着したいという家族・親族からの問合せ>



<問合せ家族、様々なケース>



<家族と本人が同意し、装着に至った件数>



アルコール・インターロックについて詳しく知りたい方はこちらの特設サイトをご確認ください。

Install  to our Society

飲酒運転を根絶するために | 日本のアルコール・インターロック事情 | 世界のアルコール・インターロック事情 | アルコール・インターロック装置 | 家族が飲酒運転をして困っている方へ | アルコール・インターロック法令案 | 飲酒運転防止テクノロジー

**アルコール・インターロック
社会実装と個人装着を推進する**

特設サイト

アルコール・インターロック.com
～飲酒運転加害者をゼロに～



飲酒したんだったら運転しなければいいのに。

<https://alcohol-interlock.com/>

本件に関する問い合わせ先：東海電子株式会社 営業企画部

東京都立川市曙町 2-34-13 オリピック第3ビル 203

E-mail: kikaku@tokai-denshi.co.jp

<http://www.tokai-denshi.co.jp>

貨物自動車運送事業法

輸送安全規則 第7条 点呼 4項より

4 貨物自動車運送事業者は、アルコール検知器（呼気に含まれるアルコールを検知する機器であって、国土交通大臣が告示で定めるものをいう。以下同じ。）を営業所ごとに備え、常時有効に保持するとともに、前三項の規定により酒気帯びの有無について確認を行う場合には、運転者の状態を目視等で確認するほか、当該運転者の属する営業所に備えられたアルコール検知器を用いて行わなければならない。

貨物自動車運送事業輸送安全規則の 解釈及び運用について より

(6)「アルコール検知器を用いて」とは、対面でなく電話その他の方法で点呼をする場合には、運転者に携帯型アルコール検知器を携行させ、**又は自動車の設置されているアルコール検知器を使用させ**、及び当該アルコール検知器の測定結果を電話その他の方法（通信機能を有し、又は携帯電話等通信機器と接続するアルコール検知器を用いる場合にあっては、当該測定結果を営業所に電送させる方法を含む）で報告させることにより行うものとする。営業所と車庫が離れている等の場合において、運行管理者等を車庫へ派遣して点呼を行う場合については、営業所の車庫に設置したアルコール検知器、運行管理者等が持参したアルコール検知器**又は自動車の設置されているアルコール検知器を使用することによるもの**とする。

国土交通省

「アルコール検知器義務化に関してよくある質問」より

Q7

アルコール検知器に、自動車に備えられたアルコール検知器（アルコールインターロック装置）は含まれますか。

A7

アルコールインターロック装置も含まれます。

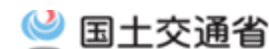
Q8

車庫に駐車してあるアルコールインターロック装着車両を用いて、酒気帯びの確認をする場合、点呼はどのように行えばよいですか。

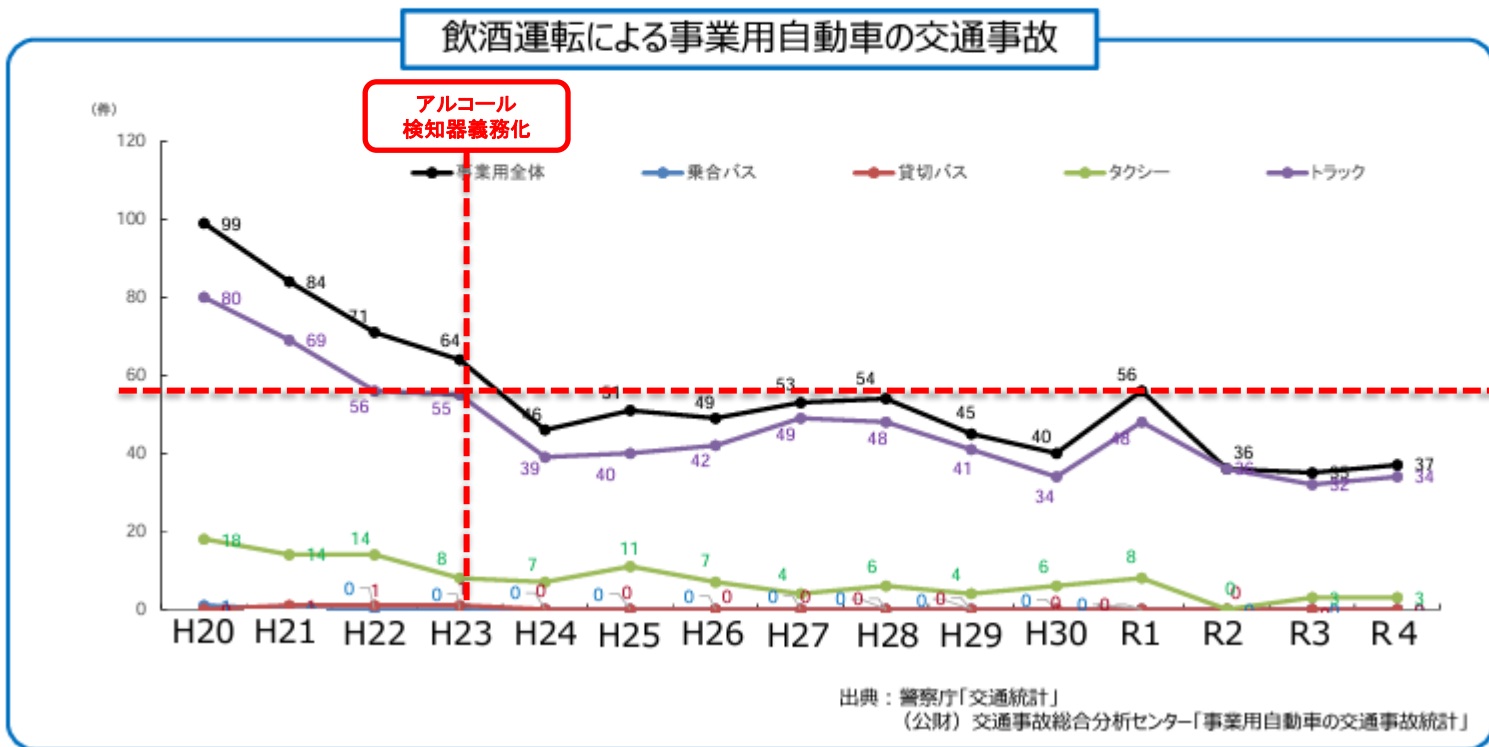
A8

運行管理者が車庫に出向き点呼を実施する必要があります。

事業用自動車による飲酒運転事故件数の推移



- 事業用自動車による飲酒運転事故件数は、平成24年以降横ばいの状況が続いている。
- 飲酒運転の根絶に向け、引き続き飲酒運転を未然に防止するためのルール作り等の取組が必要。



警察庁丁交企発第201号

(3)アルコール検知器の性能等
性能アルコール検知器については、道路
交通法施行規則第九条の十第六号の規定に基づき、国家公安委員会
が定めるアルコール検知器を定める件（令和3年国家公安委員会告示
第63号）により、呼気中のアルコールを検知し、その有無又はその濃度を
警告音、警告灯、数値等により示す機能を有する機器であれば足りるこ
ととされている。また、アルコール検知器には、**アルコールを検知して、原動
機を始動することができないようにする機能を有するものを含む。**

<https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/anzenuntenkanrisya/pdf/unyoutsuutatsu.pdf>

飲酒運転抑止力 比較表

(アルコール検知器タイプごと)

検知器タイプ	形状	記録保存	クルマを止める機能	飲酒抑止力
簡易型	ハンディ型 小型	無し	×	低
記録型	据え置き型	PC・電子データ	×	普通
記録型	据え置き型	感熱ロール紙	×	普通
スマホ接続型	小型・ 持ち運び型	クラウドサーバー	×	普通
アルコール インターロック	車両装着型	PC・電子データ	○	高