

自動車・鉄道・航空・海運 全輸送モード向むけ安全対策セミナー〈飲酒・血圧・点呼編〉
来場者 185社 261名アンケート結果から見る
法人企業向けアルコール検査体制の実態について

飲酒運転根絶および交通事故ゼロ社会に向けて安全システム機器を開発する東海電子株式会社（本社：静岡県富士市 代表：杉本 一成）は、このたび、2019年2月26日～2019年3月6日までに主要都市6カ所で開催したセミナー『自動車・鉄道・航空・船舶 全輸送モード向け安全対策 飲酒・血圧・点呼編』に会場された185社・261名へのアンケート集計結果をご報告致します。運輸業界への参考となれば幸いです。

記

1) 鉄道のアルコール基準およびアルコールチェックについて

1月11日 石井国土交通大臣の会見において、航空、鉄道、船舶におけるアルコール検査の今後のあり方について、答弁がありました。

<http://www.mlit.go.jp/report/interview/daijin190111.html>

『(問) 飛行機とか船以外に、旅客運送では鉄道もあると思いますが、各社独自の判断で乗務前の飲酒の検査をしていると思いますが、一部報道にもありましたが、国としてチェックを義務付けたり何か基準を設けたりするお考え、現在の検討状況があれば教えてください。』

(答) 鉄軌道におけるアルコール検査につきましては、現在、インフラのみを所有する事業者などを除く、鉄軌道事業者全174社のうち171社におきまして、社内規程によりアルコール検知器による検査を実施しており、残りの3社においても導入が計画されております。また、アルコール検知器を使用している鉄軌道事業者のほとんどは、社内規程によりアルコール濃度が呼気1リットルにつき0.1mg以上の場合は乗務をさせていないとの報告を受けております。鉄軌道における検知器での検査の義務付けや統一的な数値基準の設定につきましては、このような各鉄軌道事業者のアルコール検査の実施状況や、他の交通モードにおける検討状況なども踏まえまして、現在、鉄道局において検討を進めているところであります』

2) 航空のアルコール基準およびアルコールチェックについて

1月31日、操縦士のアルコール検査について関連規則の改定通達がありました。

http://www.mlit.go.jp/report/press/kouku10_hh_000148.html

3) 船舶、海運のアルコール基準およびアルコールチェックについて

3月1日海運分野の飲酒対策に関する検討会の設置及び第1回検討会の開催について

http://www.mlit.go.jp/report/press/kaiji06_hh_000182.html

前述、石井大臣の答弁どおり進むことになっています。そして、今週、にっぽん丸事案の詳細が明らかになりました。

http://www.mlit.go.jp/report/press/kaiji06_hh_000184.html

4) 自動車、航空、鉄道、海運におけるアルコール検査の導入ガイドラインとして

今般、当社では、全業種に共通するアルコール検査やアルコール検知器に関する基礎知識をお伝えすべく、下記のセミナーを開催致しました。

<https://www.tokai-denshi.co.jp/app/exhibitions/view/794>

おかげさまで、6開催のうち、3開催は満員御礼となり、航空、海運、鉄道、自動車、主要な業種のみなさまにご来場いただきました。

< 埼玉開催 >



< 新宿開催 >



< 品川開催 >



< 横浜開催 >



<名古屋開催>



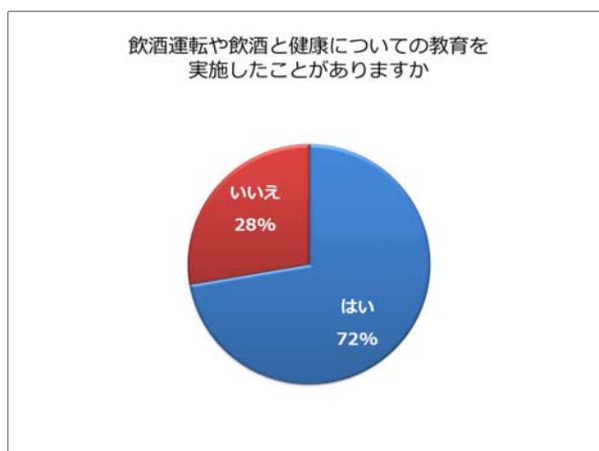
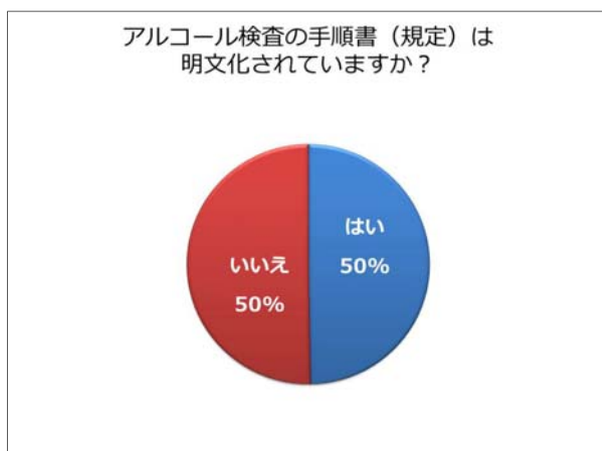
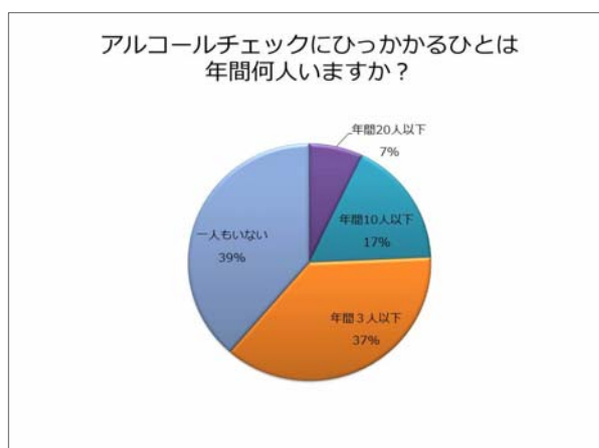
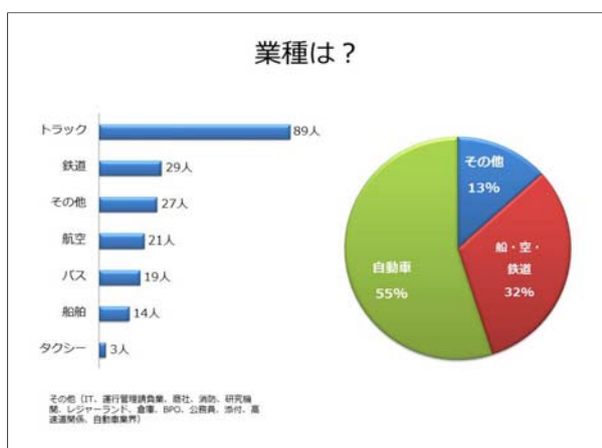
<大阪開催>



5) アンケート結果について

今回のセミナーでは、自動車以外の業界の方々が目立ちました。特に、前述にもあります、航空、鉄道、海運船舶の企業様も多くご参加いただき、情報交換させていただきました。

今回のアンケートでは、業種、企業規模、アルコール検査関連規定、教育面、健康管理面等、多岐にわたって、24の質問にご回答いただきました。おかげさまで、業種をこえて参考となる数多くの回答を頂けたと思います。回答いただきました方におかれましては、誠に有り難く、御礼申し上げます。以下は抜粋です。詳細は別紙にてご確認ください。



6) 次回の開催につきまして

今回と同じ内容を、下記日程にて追加開催致します。都合がつかない方、別の部署にも参加させたい等ございましたら、気軽にご参加ください。

<概要>

- ◆10:10~15:50 昼食付きです。
- ◆無料です。
- ◆受講票発行いたします。

安全教育的な企画、教育の形骸化防止のために!最新の業界動向をお届けいたします。

<開催場所>

◇4/8 (月) 千葉開催 : 幕張国際研修センター
<http://mit-c.jp/>

◇4/9 (火) 東京 : TKP 東京駅八重洲カンファレンスセンターカンファレンスルーム 9C
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyo-yaesu/>

◇4/15 (月) 北海道 : TKP ガーデンシティ札幌駅前カンファレンスルーム 2A
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-sapporo/>

◇4/17 (水) 広島 : TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前カンファレンスルーム 7B
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-hiroshima-ekimae/>

◇4/22 (月) 福岡 : TKP カンファレンスシティ博多 TKP ホール
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-hakata/>

★★本件に関する問い合わせ先、資料請求先★★

東海電子株式会社 営業部 東京都立川市曙町2-34-13

オリンピック第3ビル203号室 TEL:042-526-0905/FAX:042-526-0906

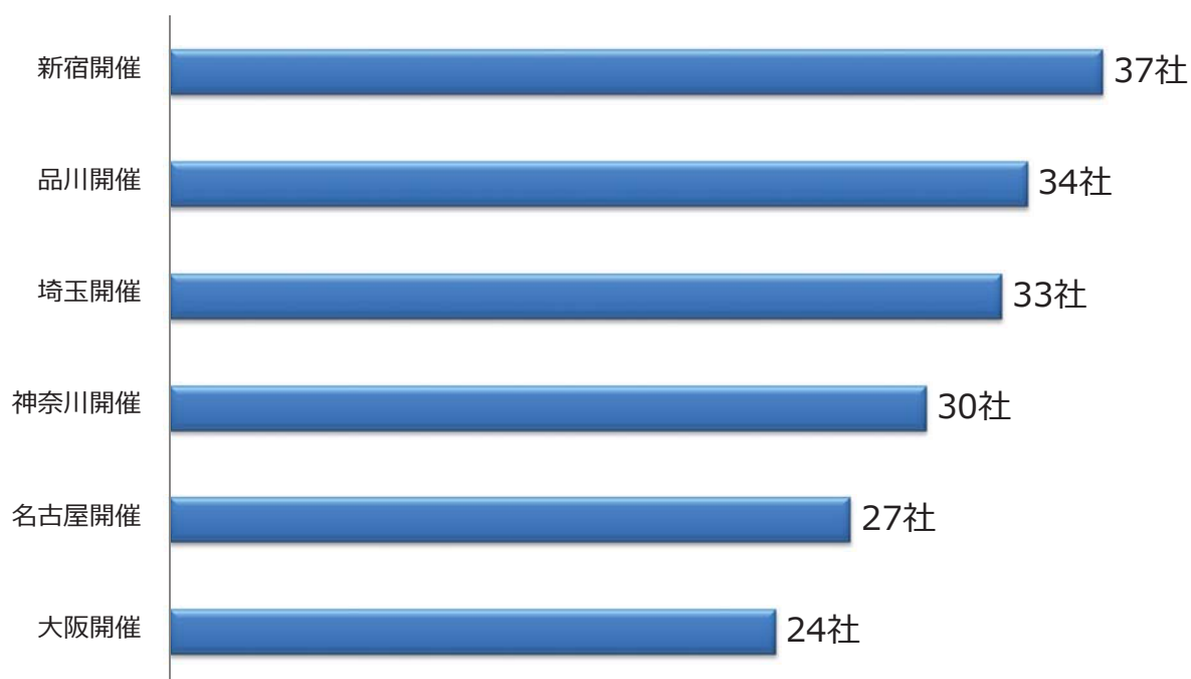
E-mail: info@tokai-denshi.co.jp URL : www.tokai-denshi.co.jp

2019年2月26日～2019年3月6日
自動車・鉄道・航空・海運
全輸送モード向け安全対策セミナー
＜飲酒・血圧・点呼編＞

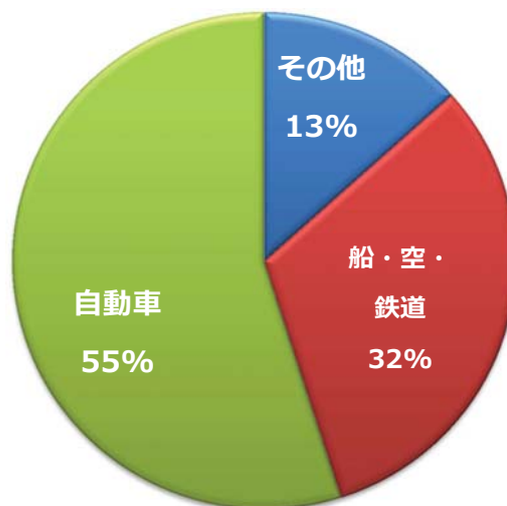
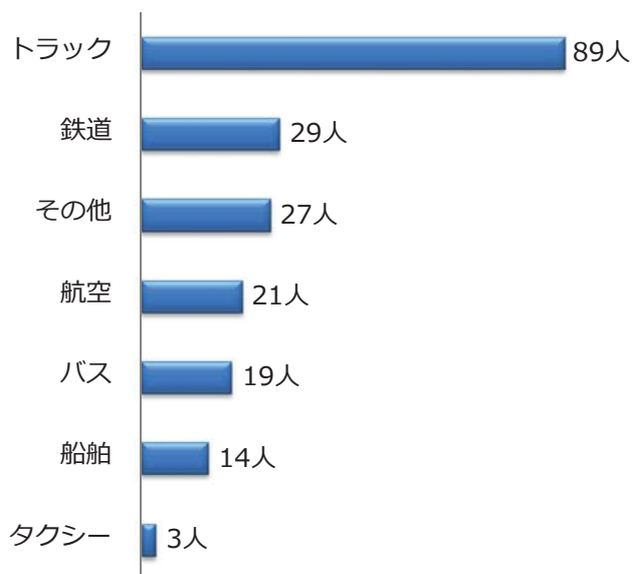
来場185社261名 アンケート結果

東海電子株式会社
2019.03.11

参加企業数 185社

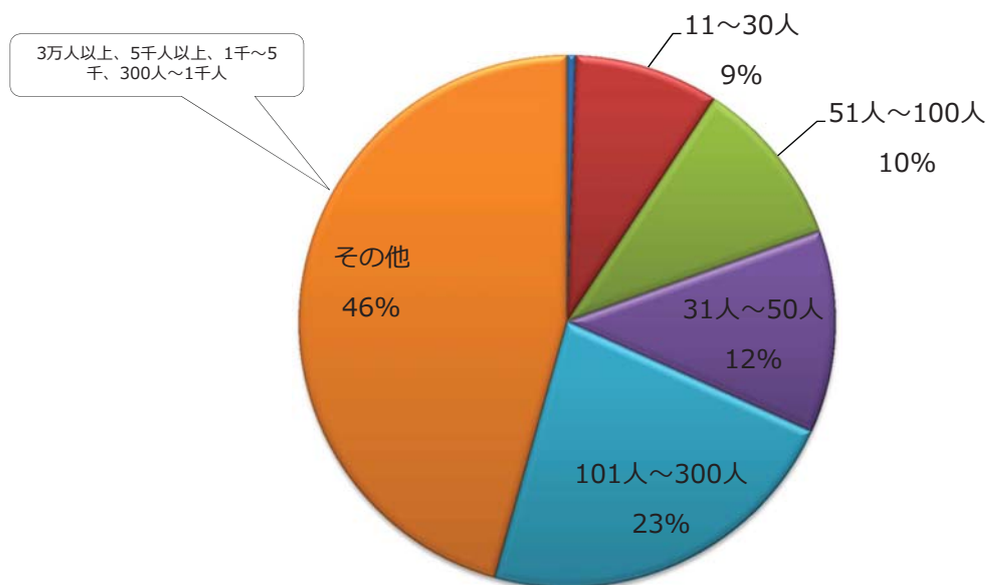


業種は？



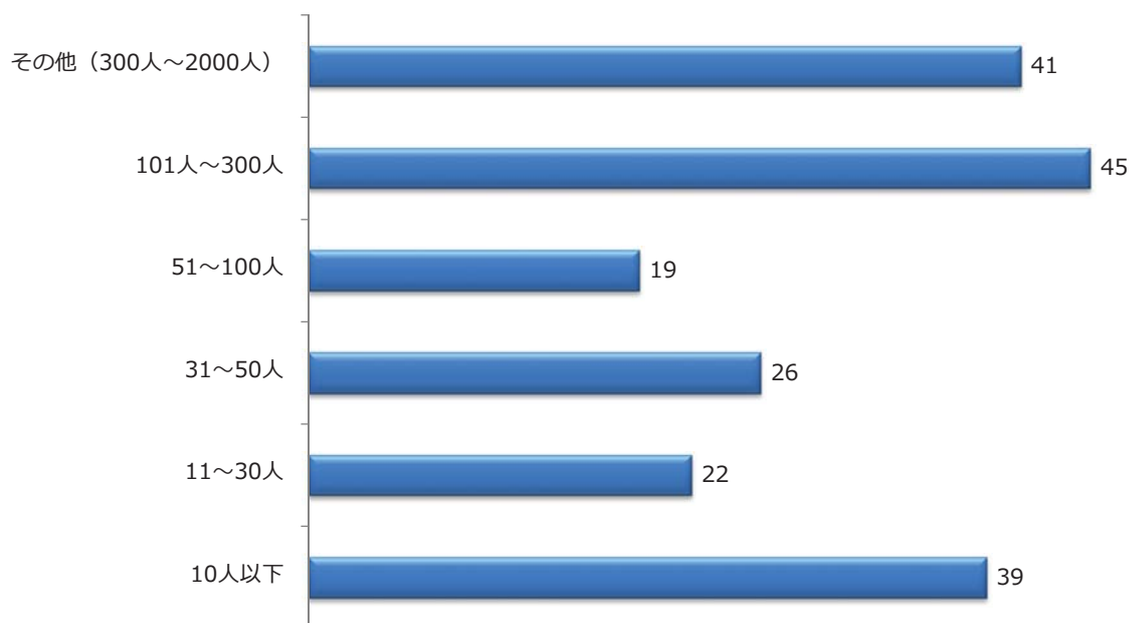
その他（IT、運行管理請負業、商社、消防、研究機関、レジャーランド、倉庫、BPO、公務員、添付、高速道関係、自動車業界）

会社の規模は？



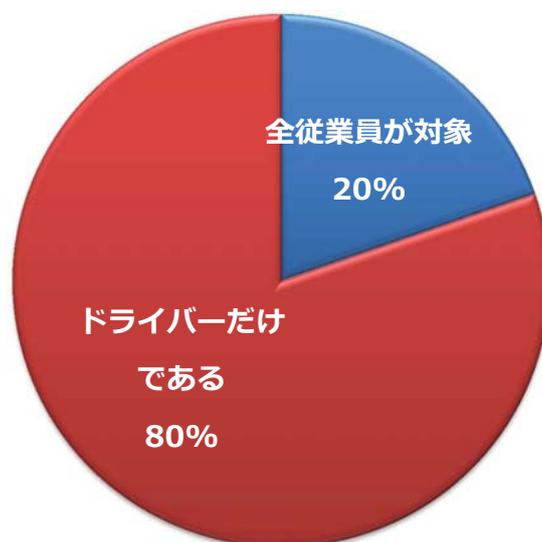
今回、かつてなく、大手企業の来場者比率が高かった

マイカー通勤者は、何人いますか？

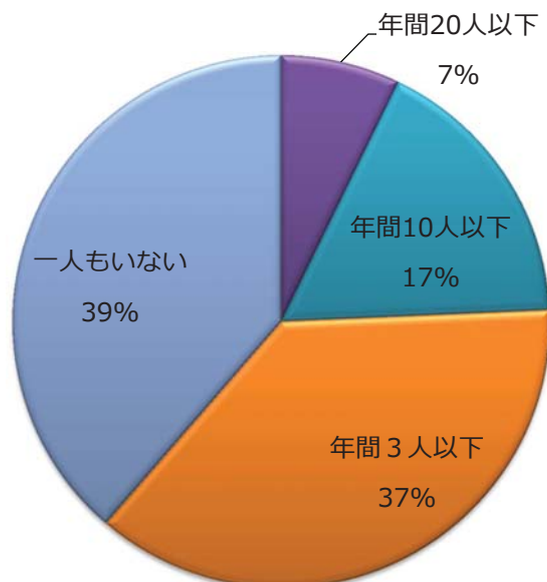


運輸業界（特に大手）には、マイカー通勤者が相当数いる模様

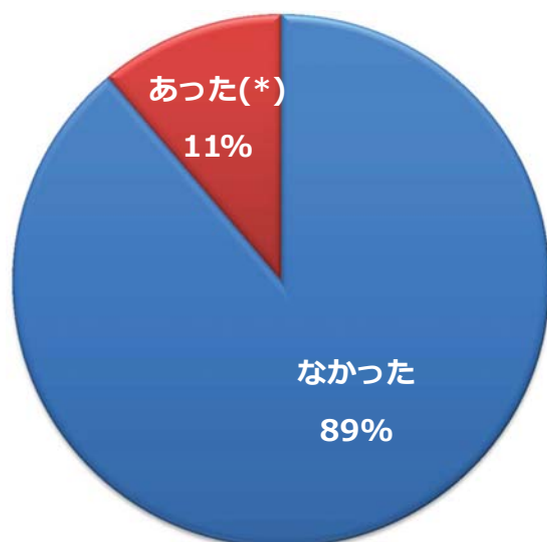
アルコールチェックの対象者は？



アルコールチェックにひっかかるひとは 年間何人いますか？

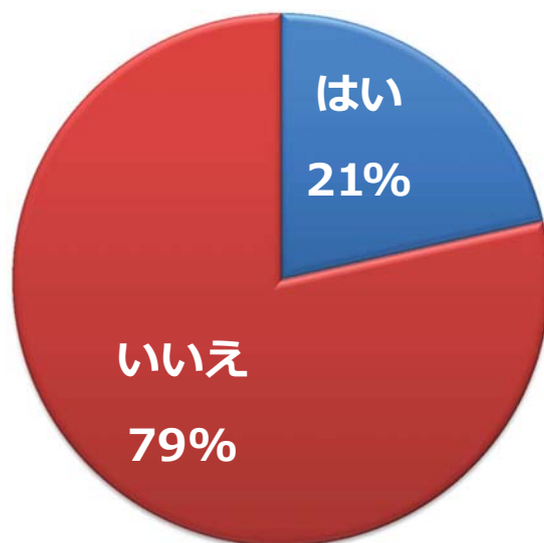


アルコール検査で従業員と トラブルになったことは？

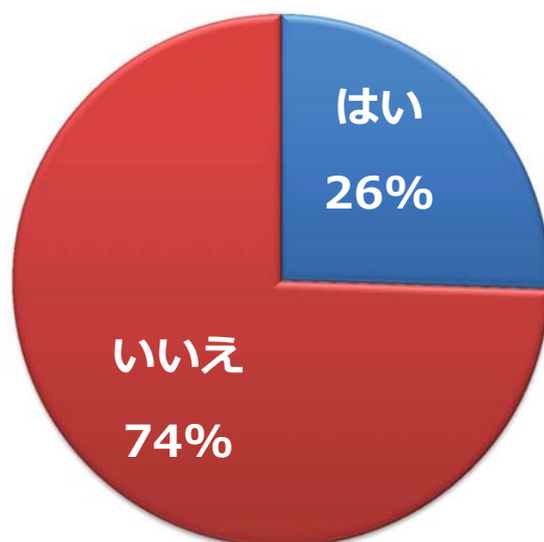


* 過去何回くらいありましたか？→ 10回、5回、2~3回等

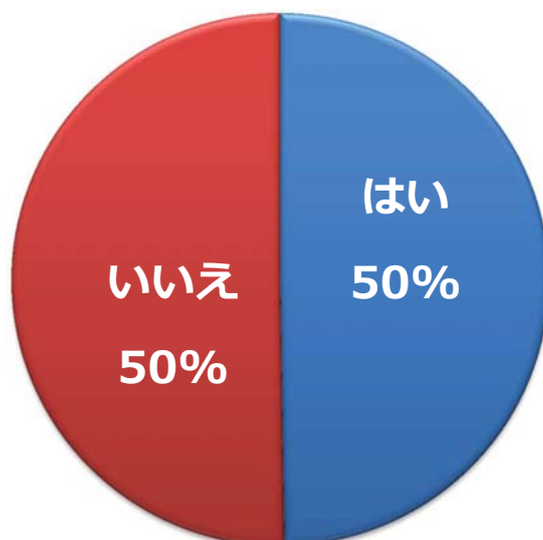
予備検査はやっていますか？



従業員にアルコール検知器を配布したことはありますか？



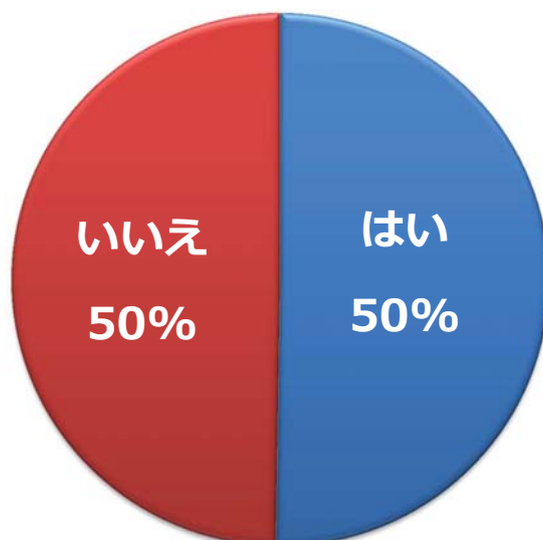
アルコール検査の手順書（規定）は 明文化されていますか？



規定、手順書の名称

OperationsGuide	運行管理規定による	酒気帯び勤務取扱い規定
SafetyManagementManual	運転士心得	就業規定
アルコールチェックの手順	業務用連絡車運行管理基準	船上手順書
アルコールチェック実施運用要領	経過時間別の対処の方法のみ	朝出勤 免許証を出してアルコール検知器を使用
アルコール検査の手順	検査手順	東海電子
アルコール検査運用要領	写真で順番にしている	動力車標識者アルコール検査実施基準
アルコール検査作業手順書	社員コードの後検査	特になし
アルコール検査実施要領	社内の規定です	服務規程
アルコール検知規定	社内規定	飲酒賞罰規定
アルコール取扱書	社内規定集	

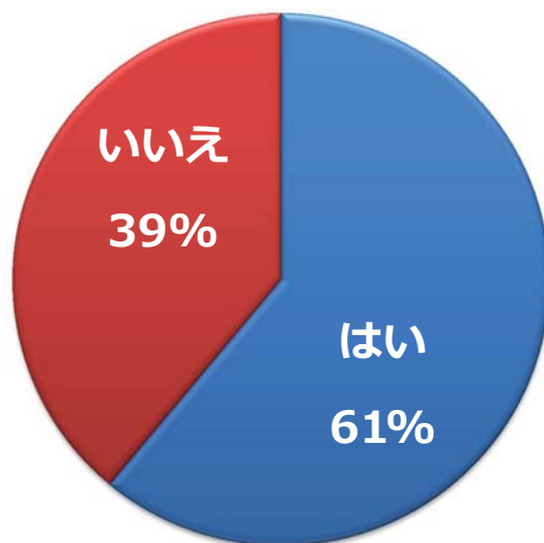
アルコール検査の処罰規定は明文化されていますか？



処罰規定の名称は？

アルコール検知器導入に伴う懲戒規定	自認書提出 出勤停止	就業規定
アルコール検知規定	社内の規定です	乗務員サービス規程
アルコール検知手順書	社内基準	職業規則にのせてある
アルコール数判定基準表	社内規定	親会社の通達による罰則
飲酒運転防止規定	社内規定集	懲罰規程
各個人契約書署名捺印	酒気帯び勤務取扱い規定 細則	特になし
業務停止・又は解雇	就業規則	サービス規程
最悪出勤停止など	就業規則で明記	労協
作成中	就業規則にある	判断は運用、その後総務規定類集の賞罰規則に従う。それより軽い場合、明文化されていない。
	就業規則にのっている	

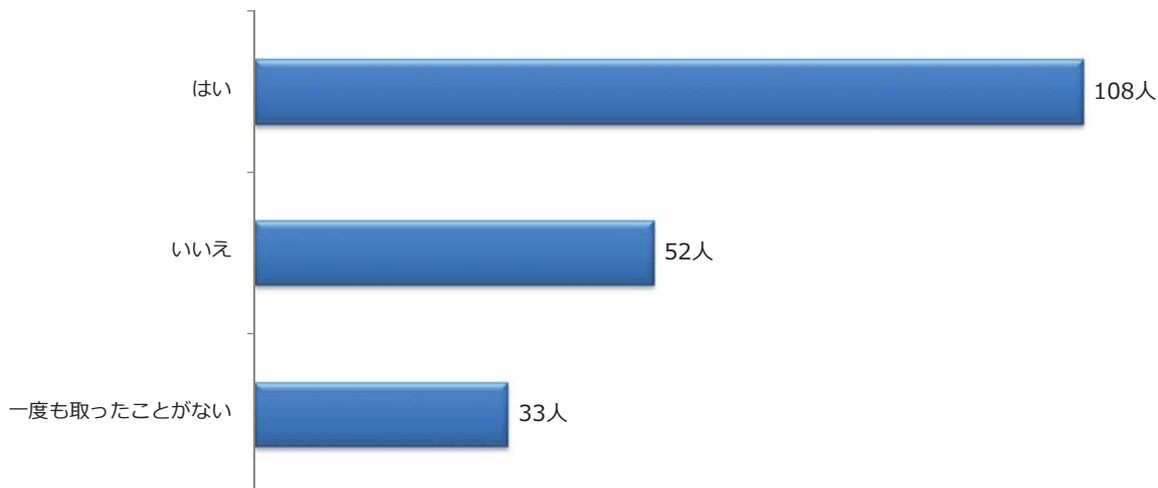
アルコール測定の下限值（0.050以下はゼロ）の
ことを知っていましたか？



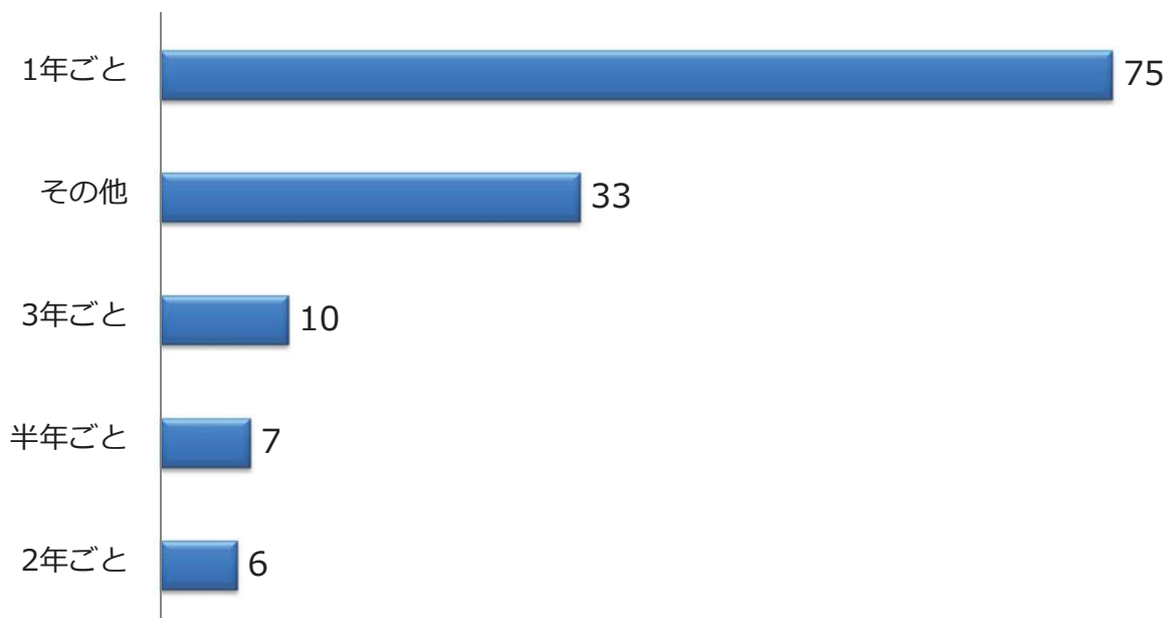
飲酒運転や飲酒と健康についての教育を
実施したことがありますか



運転記録証明書もしくは運転経歴書を 定期的にとっていますか

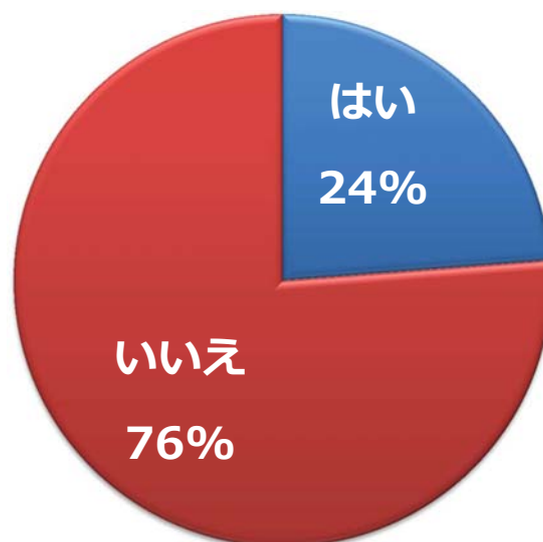


運転記録証明書や運転経歴証明書は どれくらいの頻度でとっていますか？

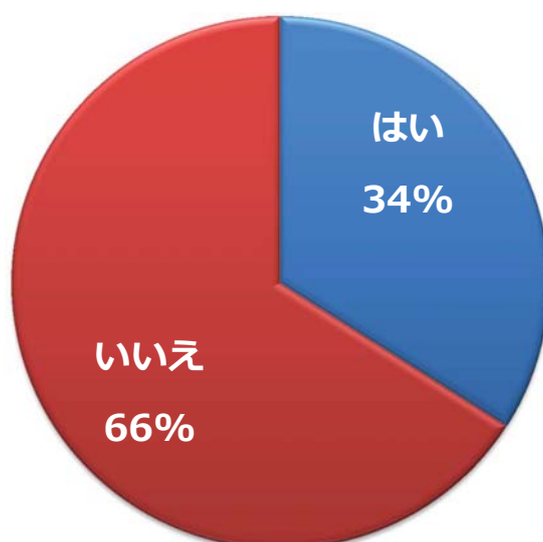


その他の回答：入社時、採用時、免許証更新時等

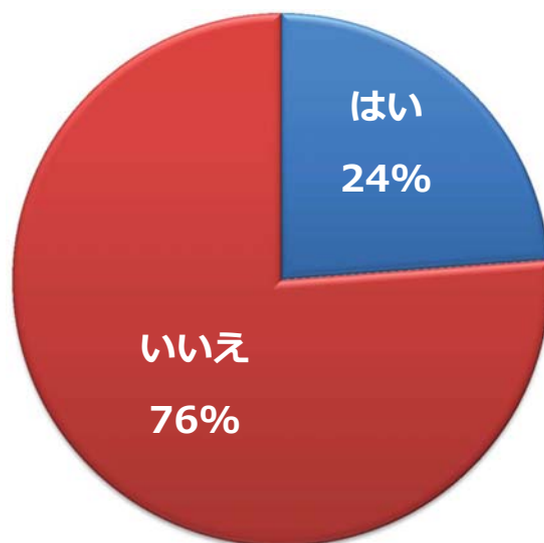
Audit(アルコールスクリーニングテスト) を
実施したことがありますか？



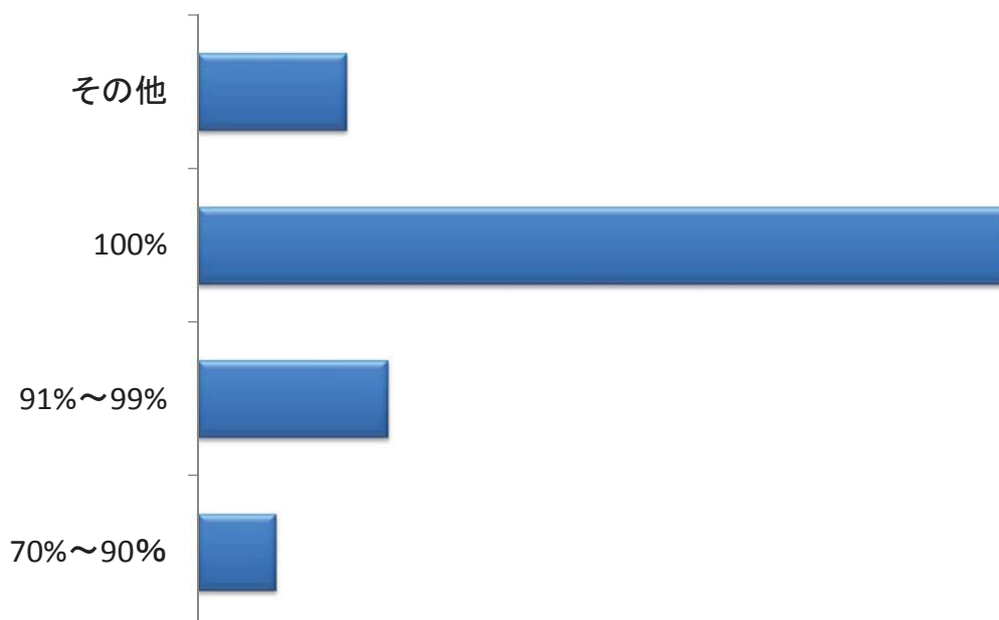
飲酒して実験をしたことがありますか？



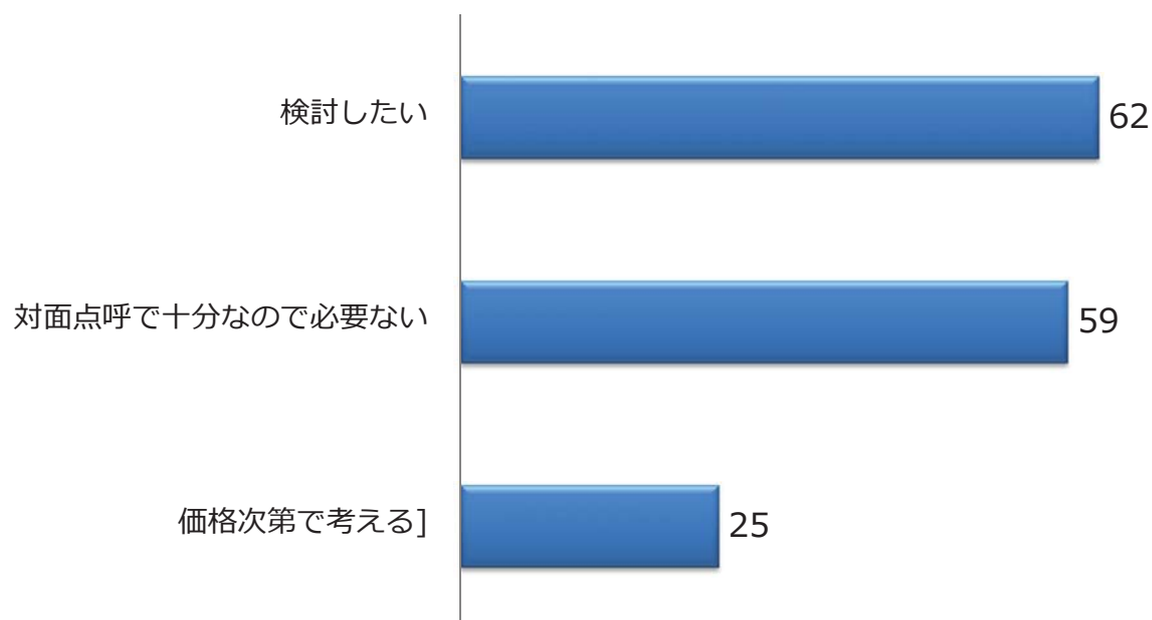
アルコール検知器協議会のことを していましたか？



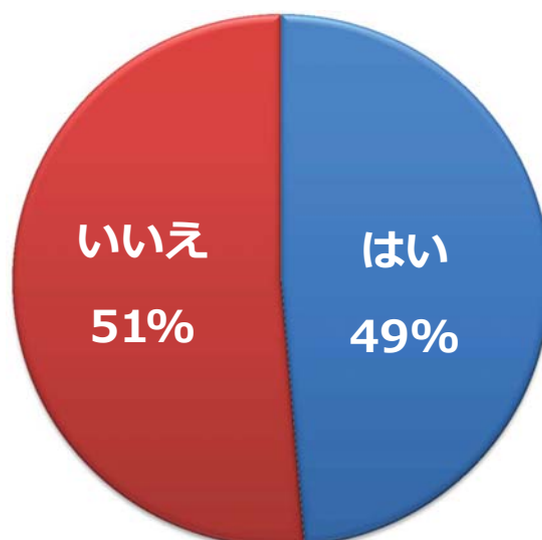
現在の点呼実施率を教えてください



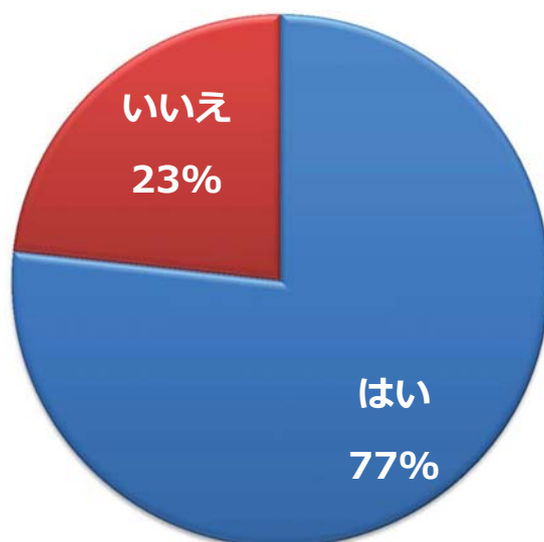
IT点呼を導入しようと思えますか？



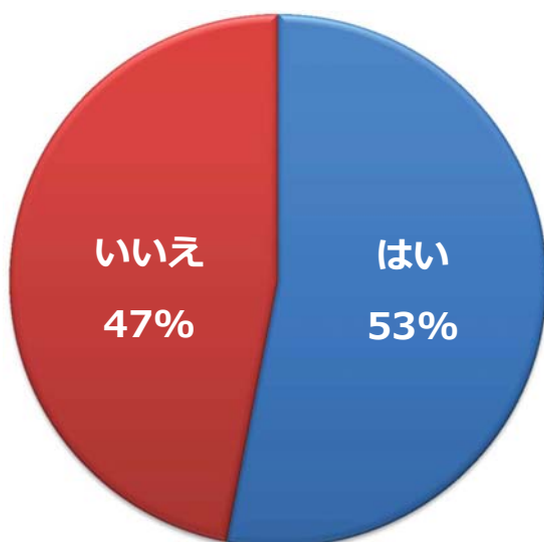
健康診断結果を運転者台帳と一緒に保管していますか



あなたの営業所に衛生管理者はいますか？



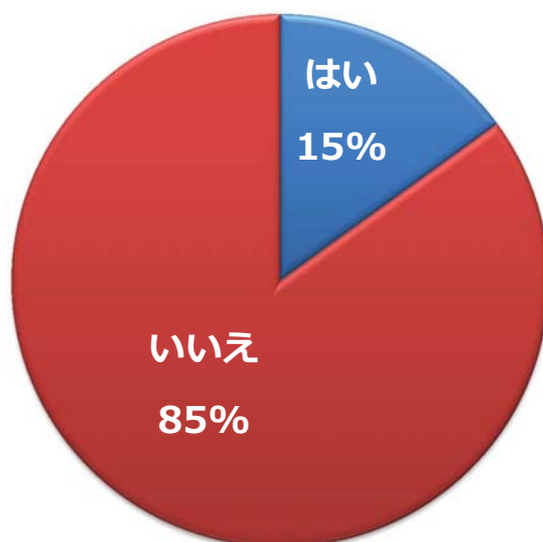
運行管理者と衛生管理者は
従業員の健康診断の結果を共有していますか



血圧計を導入したいと思いますか？



東海電子からのインタビューを
うけてもいい？



ご注意点

今回のアンケート回答数は、すべて「人数」です。
同一企業で複数来場された方も多く、回答内容が重複している可能性があります。回答数=企業数ではないことにご留意くださいませ。