

会員各位、12月にお伺いした事業所様

(アンケート結果のご報告)

令和5年2月1日
西尾労働基準協会

会報2月号 目次のご案内とアンケート結果報告

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
日頃は、当協会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り、
厚くお礼申し上げます。標題につきご連絡致します。



[西尾労働基準協会ホームページ](#)

2月1日(水)掲載

「お知らせ」

- ◇ 【アンケート結果報告】 安衛則第12条の5 2024年4月1日施工の新たな法定教育
西尾会場 化学物質管理者講習会 開催日が決まりました
2日コース 2023年 5月25, 26日(木金)
1日コース 2023年10月27日(金)
2024年 3月 1日(金)
会場は 西尾駅前 西尾コンベンションホール
アンケートにお応えいただいた会員さまには一般受付の2週間前に
先行受付のDMを郵送させていただきます。
ご協力ありがとうございました。
- ◇ 【申請受付中】2022無災害と優良従業員表彰 受付締切2月24日

「会報」

- ◇ 全国大会情報 ・会場について ・名古屋大会コンセプト
- ◇ 監督署の窓 割増賃金率の引上げについて
- ◇ 技能講習/法定安全教育 2023年度年度計画
 - 西尾
 - 愛知労働基準協会
 - 岡崎
 - 豊田
 - 刈谷
- ◇ 労働災害防止
 - 発生状況 年間速報 愛知県と西尾市
 - 西尾管内 12月度災害分析
初めて2年連続で死亡災害ゼロ達成です

「講習・セミナー」

- ◇ 2023年4月講習会開講のご案内 西尾 西三河 愛知労働基準協会
- ◇ セミナー/シンポジウム 西尾労働基準協会ホームページでご確認願います

以上

<不定期連載>第82回全国産業安全衛生大会in名古屋

① 会場（ポートメッセなごや）について

第82回（令和5年度）全国産業安全衛生大会は、8年ぶりに愛知県名古屋市（ポートメッセなごや）で9月27日（水）から29日（金）までの3日間開催します。そこで、これから開催まで様々な角度から全国産業安全衛生大会in名古屋をご紹介します。

第1回となる今回は、大会が開催される会場（ポートメッセなごや）について、報告します。

名古屋市国際展示場（愛称：ポートメッセなごや）は、中部地区最大規模の国際見本市会場として、名古屋市港区の金城ふ頭に昭和48年に建設されました。見本市・展示会をはじめ数多くのイベント、集会が開催され、多数の来場者に利用されています。

また、令和4年10月1日には2つの施設（新第1展示館、コンベンションセンター）が新たにオープンし、新第1展示館は柱の無い展示スペースとしては日本最大級（展示面積は、約2万平方メートルで1万5千人規模のコンサートやスポーツイベントが開催可能）となり、こけら落とし公演は小田和正さんのコンサートが開催されました。



新たにオープンした新第1展示館

交通アクセスは、あおなみ線名古屋駅より24分、金城ふ頭駅から新第1展示館はデッキで直結しており雨に濡れずに移動することが可能です。

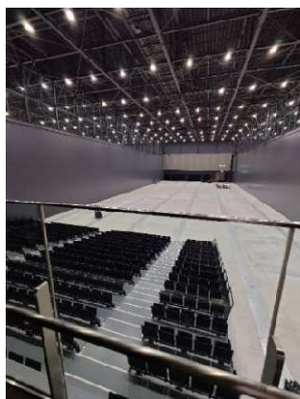
（お車の場合：施設内の一般来場者用駐車場の利用が廃止のため、伊勢湾岸自動車道 名港中央IC料金所を降りてすぐの金城ふ頭駐車場へ駐車ください。※5,000台駐車可能な有料駐車場です。）



あおなみ線「名古屋駅」構内に設置されたレゴ(R)ブロック製の路線案内図

周辺施設には、「LEGOLAND® Japan Resort」や「リニア・鉄道館」、ショップや飲食店など約40店舗のお店があり、陶芸や吹きガラス、食品サンプル作りなどのモノづくり体験が楽しめる商業施設の「メイカーズ・ピア」などがあります。

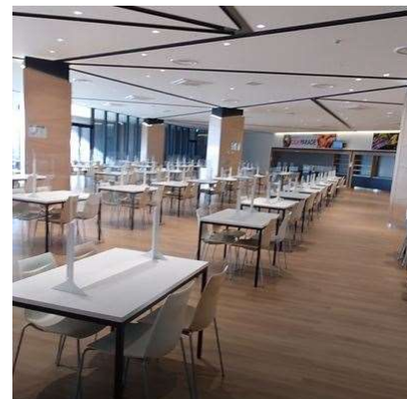
また、1月13日（金）には開催関係者による会場視察も行われ、大会の成功に向けて動線の確認や問題点の話し合いなどが行われました。



新第1展示館の一部



交流センター



フードコート（コンベンションセンター2F）

全国産業安全衛生大会 in 名古屋 第1回実行委員会 開催報告

本年、名古屋にて開催される全国産業安全衛生大会（9/27～29 主催：中央労働災害防止協会、協力：愛知県下労働基準協会）に向けて、第1回実行委員会が、1月23日（月）、名古屋商工会議所2階大会議室（ホール）（名古屋市中区）において、会場及びWEB同時配信により開催されました。

実行委員会は、（公社）愛知労働基準協会の西村司会長が実行委員長に、同協会副会長が副委員長に、また、同協会理事、幹事、安全管理者交流会長、衛生管理者交流会長、THP推進協議会長及び地区労働基準協会専務理事が実行委員に就任して、顧問として労働局、特別委員として県・名古屋市及び関係団体にご参加いただきました。



（公社）愛知労働基準協会 会長 西村 司

冒頭、実行委員長、主催の中央労働災害防止協会理事長 竹越 徹 氏 及び 愛知労働局長 代田 雅彦 氏より挨拶をいただき、大会の盛会を祈念しました。



中央労働災害防止協会 理事長 竹越 徹 氏



愛知労働局長 代田 雅彦 氏

会議では、中央労働災害防止協会教育ゼロ災推進部長 八木 健一 氏より、全国産業安全衛生大会のコンセプト等について説明が行われ、続いて当協会の守山専務理事より愛知県下労働基準協会の取組み状況について報告がなされました。

第2回実行委員会は7月5日に開催されますので、おって報告します。

～ 全国産業安全衛生大会 in 名古屋のコンセプト ～

日常の安全衛生活動に加え、

- ① ゼロ災害全員参加運動 50 周年を踏まえた新たな運動の普及
- ② 化学物質の自律的な管理

愛知から全国へとして、

- ③ 「安全経営あいち」を通じたリスクアセスメントの普及、
- ④ パワハラ防止の労働劇

令和5(2023)年4月1日から 中小企業の月60時間超の時間外労働に対する割増賃金率が引き上げられます！

1 改正内容について

労働基準法第37条第1項で、時間外労働に対しては25%以上の率で計算した割増賃金(=時間額の125%以上)を支払わなければならないことが規定されています。また、平成20年の同法改正により、同項「ただし書き」で、1か月60時間を超える時間外労働に対しては50%以上の率で計算した割増賃金を支払うべきことが規定されました。この改正は、中小企業への適用が当分の間猶予されていましたが、令和5年3月31日をもって適用猶予が終了になるものです。

2 改正の目的について

この改正の目的は「長時間労働の抑制」です。

週あたり40時間を超える労働時間が1か月に45時間を超えて長くなるほど、脳・心臓疾患の発症と業務との関連性が強まるという医学的知見があります。

「45時間」という時間数は、健康維持に必要な睡眠時間を確保する観点などから算出されたものです。

1か月60時間を超える時間外労働は、健康障害を生じさせるリスクが高いといえ、まずは、そのような時間外労働を行わせないことが重要です。

3 対象となる時間について

50%以上の率で計算した割増賃金を支払う必要がある「1か月60時間を超える時間外労働」については、以下のことに留意してください。

(1)「1か月」について

「1か月」は暦による1か月であり、その起算日を就業規則等で定める必要があります(通常は賃金計算期間と合わせるのが簡便で、本稿ではその前提でご説明します)。各事業場で定めた起算日から時間外労働を累計し、60時間に達した以降の時間外労働が50%割増の対象です。

(2)適用時期について

令和5年4月以降に1か月あたり60時間を超えて

行かせた時間外労働が対象です。例えば、賃金が月末締切・翌月支払であれば、令和5年4月に支払う3月末締切の時間外労働は対象にならず、次回支払い分から対象になります。また、15日締切であれば、令和5年4月15日締切分について、3月末までに60時間を超えた場合も、4月1日以降の時間外のみが50%割増の対象時間になります。

(3)休日労働との関係

「時間外労働」と「休日労働」は法律上別物です。「休日労働」の時間は、原則として、週に1日与えなければならない休日(=労働契約においてに労働義務がない日)に労働させた(=1日の休日も取らずに労働させた週における最後の休日に労働させた)時間であり、当該時間は月60時間を超える「時間外労働」の積算には含まれません。

4 代替休暇について

引上げ分の割増賃金を支払う代わりに有給の休暇(代替休暇)を付与する制度を設けることができます。

(1)要件

労働者の過半数を代表する者等と、法定事項を定めた労使協定を締結することが要件です。

(2)代替休暇の時間数

例えば、ある月に80時間の時間外労働を行わせ、割増率が法定下限どおりの場合、

$$(80H - 60H) \times (150\% - 125\%) = 5H$$

で、引上げ分の割増賃金(時間額の25%×20時間分)を支払う代わりに、5時間の代替休暇(時間額の100%を支払う有給休暇)を付与します(実際は半日又は1日単位での付与が必要です。125%の割増賃金は全てお金で支払う必要があります)。

5 その他

ご不明な点は岡崎労働基準監督署西尾支署 監督・安衛課(0563-57-7161)までお尋ねください。

令和5年度(2023年度) 技能講習、特別教育、安全教育

| | 対象 | 労働安全衛生法 | 会場 上段:学科 下段:実技 | 令和5年 2023年 | | | | | | | | | | | | 令和6年 2024年 | | | 受講料 (円) | 内訳 上:受講 中:テキ 下:食事 | 食事 |
|--|----|---------|----------------------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|--|--|---------|----------------------------|----|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |

技能講習【変更】 2022年下期よりフォーク西尾会場開催はありません。

今後も西尾の方は各協会主催は全て西尾協会で受け付けをしますが、刈谷又は東海を推奨します。

西尾文化会館改修が終わるまで
昼食は各自持参とします。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----|------|------------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|---|--------|------------------------|------------------------|
| フォークリフト 31H (学科1日 実技・試験3日) | 刈谷 土日に実技 | 従事者 | 第61条 | 学科 刈谷市あいち産業科学 技能総合センター | 7, 8 | 12,13 | 2,3 | 7,8 | 4,5 | 31,2 | 6,7 | 1,4 | 1,2 | 12,13 | 2,3 | — | 32,450 | 30,800 1,650 500 | 学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参 |
| | 東海 平日に実技 | 従事者 | 第61条 | 学科 東海市NSB東海 現在駐車場使用でき | 9,15 | 14,20 | 4,10 | 9,15 | 6,12 | 3,9 | 8,14 | 5,11 | 3,9 | 14,20 | 4,10 | | 32,650 | 31,000 1,650 — | 学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参 |
| | | | | 実技 同上 | 東海は開催頻度が多い為 愛知労働基準協会のHP、もしくは添付の年間計画で確認ください | | | | | | | | | | | | | | |

【例年通り】

ただ西尾市文化会館の改修(2023/6~2025/1)により 学科は西尾コンベンションホールで行います

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------|--------------------|---------|--------|--|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|--------|----------------------|------------------------|
| ガス溶接作業 (学科2日、実技1日) | 従事者 | 第61条 | 学科 西尾コンベンションホール | | | | | | | | | | | | | 9 | 13,880 | 12,900 880 — | 学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参 |
| 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 (学科2日) | 監督者 | 第14条 | 学科 西尾コンベンションホール | | | | 14,15 | 4,5 | | | | | | | | | 13,780 | 11,800 1,980 — | 学科:昼食各自持参 |
| | | | | 実技 — | 昼夜勤務対応 | | | | | | | | | | | | | | |

特別教育(西尾労働基準協会主催)

赤字 インボイス対応で 西尾協会主催受講料▲10%

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|--------------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|----|--|--|--|---------------|------------|-----------|
| アーク溶接 (3日) | 従事者 | 第59条 | 学科 西尾コンベンションホール | | | | | | | 6,7 | | | | | | | 会員 18,600 | 17,500 | 学科:昼食各自持参 |
| | | 3項 | 実技 アイシン | | | | | | | 9 | | | | | | | 非会員 23,600 | 1,100 — | 実技:昼食各自持参 |
| 自由研削といし (1日) | 従事者 | 第59条 | 学科 アイシン | | | | | | | | | | 17 | | | | 会員 9,320 | 8,000 | 昼食各自持参 |
| | | 3項 | 実技 アイシン | | | | | | | | | | | | | | 非会員 14,320 | 1,320 — | |

安全教育(西尾労働基準協会主催)

愛知労働局の安全方針『危なさと向き合おうin愛知』に沿った内容になっています。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|--|--|-----------|--|--|----|--|--|--|--|-------|-----|----|---------------|--------|------------|-------------------|
| 新 化学物質管理者 (2日) (1日) | 管理者 | 安衛則 第12条 の5 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | 25, 26 | | | | | | | | | | 1 | 会員 別途 | 別途 | 検討中 | 学科:昼食各自持参 |
| 安全衛生推進者養成 (2日) | 管理者 10~49名 | 第12条 2項 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | 2日間コース | | | | | | | | 17,18 | | | 会員 15,430 | 14,000 | 1,430 — | 学科:昼食各自持参 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 20,430 | — | | |
| 安全管理者選任時 (1日) | 管理者 50名以上 | 第11条 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | | | | 21 | | | | | | | 2 | 会員 16,650 | 15,000 | 1,650 — | 学科:昼食 夕軽食 各自持参 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 21,650 | — | | |
| 職長・現場監督者 安全衛生 (2日) | 監督者 | 第60条 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | | | | | | | | | | 8,9 | | 会員 12,180 | 11,300 | 880 — | 学科:昼食各自持参 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 17,180 | — | | |
| 異常処置/RA (1日) | 従事者 | 第59条 他 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | | | | 14 | | | | | | | | 会員 8,000 | 8,000 | 0 — | 学科:昼食各自持参 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 13,000 | — | | |
| 雇入時(新入者)安全衛生 (1日) | 新入者 | 第59条 | 学科 西尾駅前 西尾コンベンション ホール | | | | | | | | | | | | | 29 | 会員 6,480 | 5,600 | 880 — | 学科:昼食各自持参 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 11,480 | — | | |



2023年度 講習会予定表

《技能講習・特別教育・通達教育・免許試験勉強会》

(労働安全衛生関係の資格取得等ご案内)

愛知労働局長登録教習機関 公益社団法人愛知労働基準協会
 TEL: 052-221-1436 FAX: 052-221-1440
<https://www.airouki.or.jp/>

愛知労働基準協会

検索 

1. 講習のお申し込みについて

申し込みと受講までの基本的な流れを示しております。

①【会員／非会員事業所の申し込み先】

- (1) 愛知県在住の方 … 県下各地区労働基準協会に電話でお申し込みください(※)。
- ①県下労働基準協会の『会員事業所』の方： 加入している地区労働基準協会
 - ②県下労働基準協会の『非会員』の方： 事業所の住所を担当する地区労働基準協会
- ※：8ページの「お問い合わせ先一覧」をご参照ください。
- (2) 愛知県外に在住の方 … (公社)愛知労働基準協会に電話でお申し込みください。
- (3) WEB会員の方 … インターネットでの受け付けとなります。

②【申し込み手続き、受講までの流れ】

- (1) 空席状況の確認、予約について
- ・①を参照の上、申し込み先の労働基準協会に電話で、空席状況(※1)の問い合わせと予約をお願いします。なお、WEB申込みの場合は不要です。
 - ※1：空席状況は(公社)愛知労働基準協会のホームページでご確認いただけます。(更新頻度：1回/時間)
 - ガス溶接技能講習の例
⇒ [TOPページ/講習のご案内/技能講習/ガス溶接技能講習/開催日・空き状況を確認する](#)
- (2) 申込書の記入、送付について
- ・予約後、申込書(※2)に記入し、②(1)で予約をした労働基準協会にFAX(郵送可)してください。
 - ※2：申込書は(公社)愛知労働基準協会のホームページからダウンロードができます。
 - ガス溶接技能講習の例
⇒ [TOPページ/講習のご案内/技能講習/ガス溶接技能講習/お申込みについて・受講申込書](#)
- (3) 受講料のご入金について
- ・申込書の送付後、指定された期日までに、指定の銀行口座に受講料をお支払いください。
- (4) 受講票、受講案内書の受け取り
- ・入金を確認された後、労働基準協会から、受講案内書と受講票が送付されますので、内容を確認して受講当日まで大切に保管してください。
- (5) 受講日当日について
- ・受講案内書をご確認の上、受講票と本人確認の証明文書(※3)を持参し、講習開始時間に確実に間に合うように会場にお越しください。なお、免許試験勉強会では※3は不要です。
 - ※3：運転免許証、パスポート、マイナンバーカード等

2. 助成金・給付金について

- ・「人材開発支援助成金 特定訓練コース、一般訓練コース、特別育成訓練コース、建設労働者技能実習コース」(法人様向け)、「一般教育訓練給付金制度」(個人様向け)の利用が可能な場合があります。
- ・申請は各自で進めていただき、ご不明な点は次のお問い合わせ先までご確認ください。
 - 法人様向け助成金：愛知労働局 雇用助成室 (TEL 052-219-5518)
 - 個人様向け助成金：最寄りのハローワーク

3. 講習についての注意事項

- ①地区労働基準協会単独で開催する講習については、その担当協会での受付となります。
- ②都合により会場を変更する場合があります。
- ③申し込み締切日以前に定員に達する場合も有りますので、お早めに申し込みください。
- ④申し込み締切日以降でも定員に満たず、申し込みが可能な場合がありますので、各地区協会にお問い合わせください。
- ⑤予定表の中の○印は開催予定です。日程が決まり次第、当協会のホームページでご案内します。
- ⑥テキスト代、問題集代は2022年12月15日現在の価格です。
今後、改訂等により変更する場合があります。(改訂が決定しているものは新料金で掲載)
- ⑦講習日程、講習会場等は、諸事情により変更する場合があります。
また、受講人員が少ない場合は、講習会を中止することがあります。
- ⑧上記講習会以外にも、新規の講習会を実施する場合があります。
なお、各種講習会に関する最新情報は当協会のホームページ、または電話でご確認ください。
- ⑨講習会場に自家用車でお越しの際は、当協会のホームページで駐車場の有無をご確認ください。

4. 地区労働基準協会の会員登録について

各労働基準協会を通じ、書面の申込書にて行います。各労働基準協会へお問い合わせください。
(8ページの「お問い合わせ先一覧」をご参照ください。)

●会員の特典について

- ・技能講習と一部の講習を除き、協会が主催する講習料・テキスト代の割引を受けられます。
- ・会報誌の発行を通じて法改正や行政の動向、セミナーのご案内など、情報をお届けします。
- ・労務管理についての相談を受けられます。DVD等の教材貸し出しも受けられます。

5. 修了証について

- ・技能講習に合格した方、特別教育および通達に基づく教育を受講した方に、修了証を交付します。
- ・2022年4月1日より、産業車両運転の技能講習修了証は【顔写真なし】に変更しております。



<再交付について>

- ・紛失や破損、氏名変更などによる修了証の再交付は、(公社)愛知労働基準協会が発行された修了証のみ可能です。事前に当協会まで、発行状況の問い合わせをお願いします。



- ・なお、再交付の申請要領と申請書は当協会のホームページでご案内しております。

⇒ [TOPページ/修了証再発行について](#)

| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 (学科) (実技) | # | 2023年 | | | | | | | | 2024年 | | | 受講料 (税込) | テキスト 代 (税込) | 合計 (税込) | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------|--------|----------------------|--|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | | | 3月 | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第10号 【一般教育 訓練給付金 対象】 フォーク リフト運転 (31H コース) (学科1日・ 実技3日) | 全地区 協会 | (学)ポーラビル (実)NSB東海 | ① | 4(火) 5, 6, 7 | 2(火) 8, 9, 10 | 19(月) 20, 21, 22 | 3(月) 4, 5, 6 | | | | 6(月) 7, 8, 9 | 1(金) 4, 5, 6 | | 5(月) 6, 7, 8 | 1(金) 4, 5, 6 | 31,000 | 1,650 | 32,650 | | |
| | | | ② | 20(木) 24, 25, 26 | 25(木) 26, 29, 30 | 19(月) 23, 26, 27 | 3(月) 7, 10, 11 | | | | 16(木) 20, 21, 22 | | 5(月) 9, 13, 14 | 7(木) 8, 11, 12 | | | | | | |
| | | | ③ | | 25(木) 31, 6/1, 2 | | 11(火) 12, 13, 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ④ | | | | 11(火) 18, 19, 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (学)ポーラビル (実)トヨタL & F 中部 白金 | ⑤ | 20(木) 24, 25, 26 | 2(火) 10, 11, 12 | 6(火) 7, 8, 9 | | | | 7(木) 8, 11, 12 | 5(木) 6, 10, 11 | 6(月) 8, 9, 10 | 1(金) 5, 6, 7 | | 9(金) 13, 14, 15 | | | | 1(金) 4, 5, 6 | |
| | | | ⑥ | 20(木) 27, 28, 5/1 | 25(木) 29, 30, 31 | 6(火) 12, 13, 14 | | | | 7(木) 13, 14, 15 | 5(木) 12, 13, 16 | 16(木) 20, 21, 22 | | | 9(金) 16, 19, 20 | | | | 7(木) 11, 12, 13 | |
| | | | ⑦ | | | 20(火) 21, 22, 23 | | | | | | 16(木) 27, 28, 29 | | | 9(金) 21, 22, 26 | | | | | |
| | | | ⑧ | | | 20(火) 26, 27, 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (学)ポーラビル (実)トヨタL & F 中部 小牧 | ⑨ | 4(火) 9(日), 16, 23 | | 6(火) 11(日), 18, 25 | | | | | | 5(木) 8(日), 15, 22 | | 1(金) 3(日), 10, 17 | | | | | | |
| | | | ⑩ | | 2(火) 14(日), 21, 28 | | 11(火) 16(日), 23, 30 | | | 7(木) 10(日), 17, 24 | | | | | 5(月) 11(日), 18, 25 | | | | | |
| | | (学)NSB東海 (実)NSB東海 | (学)ポーラビル (実)水谷運輸倉庫 | ⑪ | | | 20(火) 25(日), 7/2, 9 | | 1(火) 6(日), 13, 20 | | | 6(月) 12(日), 19, 26 | | | | | | | 1(金) 3(日), 10, 17 | |
| | ⑫ | | | | | | 31(月) 8/2, 3, 4 | 21(月) 22, 23, 24 | 1(金) 4, 5, 6 | 2(月) 3, 4, 5 | 9(木) 11, 13, 14 | 4(月) 7, 8, 11 | 9(火) 10, 11, 12 | 13(火) 15, 16, 19 | 12(火) 13, 14, 15 | | | | | |
| | (学)NSB東海 (実)NSB東海 | | ⑬ | | | | | 21(月) 25, 28, 29 | 1(金) 7, 8, 11 | 2(月) 10, 11, 12 | 9(木) 15, 16, 17 | 4(月) 12, 13, 14 | 11(木) 15, 16, 17 | 13(火) 20, 21, 22 | 12(火) 18, 19, 20 | | | | | |
| | | | ⑭ | | | | | | 11(月) 12, 13, 14 | 16(月) 17, 18, 19 | | 14(木) 15, 18, 19 | 11(木) 18, 19, 22 | | | | | | | |
| | | | ⑮ | | | | | | 11(月) 15, 19, 20 | 16(月) 20, 23, 24 | | 14(木) 20, 21, 22 | 19(金) 23, 24, 25 | | | | | | | |
| | | | ⑯ | | | | | | 20(水) 21, 22, 25 | | | | 19(金) 26, 29, 30 | | | | | | | |
| | (学)NSB東海 (実)トヨタL & F 中部 北名古屋 | | ⑰ | | | | | | | | | | | 9(火) 14(日), 21, 28 | | | | | | |
| | | | ⑱ | | | | | | 20(水) 25, 26, 27 | | | | | | | | | | | |
| | (学)豊和工業 (実)トヨタL & F 中部 白金 | | ⑲ | | 12(金) 15, 16, 17 | | | | | | | 19(木) 19, 23, 24 | | | | | | | | |
| | | | ⑳ | | 12(金) 18, 19, 22 | | | | | | | 19(木) 25, 26, 27 | | | | | | | | |
| | | ㉑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (学)豊橋管内 (実)トピー工業豊川製造所 | ⑳ | (学)豊橋管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (実)トピー工業豊川製造所 | | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | | |
| | | ㉓ | (学)とよはし産業人材センター | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| | (学)トヨタ教育センター (実)トヨタ教育センター | ㉒ | (学)トヨタ教育センター | | 12(金) 13, 14, 15 | 9(金) 10, 11, 12 | 7(金) 8, 9, 10 | | 8(金) 9, 10, 11 | | 10(金) 11, 12, 13 | | | 16(金) 17, 18, 19 | | | | | | |
| (実)トヨタ教育センター | | | | 12(金) 20, 21, 22 | 9(金) 17, 18, 19 | 7(金) 15, 16, 17 | | 8(金) 16, 17, 18 | | 10(金) 18, 19, 20 | | | 16(金) 24, 25, 26 | | | | | | | |
| ㉔ | | (学)トヨタ教育センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (実)トヨタ教育センター | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 会場 | 所在地 |
|----------------------|------------|
| NSB東海 (日鉄ビジネスサービス東海) | 東海市東海町 |
| トヨタL & F 中部 白金オフィス | 名古屋市昭和区白金 |
| トヨタL & F 中部 小牧営業所 | 小牧市横内 |
| トヨタL & F 中部 北名古屋営業所 | 北名古屋市の腰天神東 |
| 水谷運輸倉庫 | 稲沢市野崎町 |

| 会場 | 所在地 |
|--------------|----------|
| 豊和工業 厚生会館 | 清須市須ヶ口 |
| 稲葉製作所 犬山工場 | 犬山市羽黒新田 |
| トヨタ教育センター | 豊田市堤町 |
| トピー工業豊川製造所 | 豊川市穂ノ原 |
| とよはし産業人材センター | 豊橋市神野新田町 |

| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 | 2023年 | | | | | | | | | 2024年 | | | 受講料 (税込) | テキスト 代 (税込) | 合計 (税込) |
|--|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|------------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第13号 ガス溶接 (学科1日・ 実技1日) | 全地区協会 | (学)ポーラビル | 3 | | 25 | | | 17 | | 22 | | | | 19 | 12,900 | 880 | 13,780 |
| | | (学)豊和工業 | | | | | 9 | | 4 | | 13 | 17 | 27 | | | | |
| | | (実)トヨタ教育センター | 8 | | 7/1 | | 12 | 23 | 7 | 25 | 16 | 20 | 3/2 | 23 | | | |
| | | (学)ポーラビル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (実)愛知製鋼 | | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | |
| | | (学)ポーラビル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (実)大同特殊鋼 星崎工場 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | 豊橋協会 | (学)豊橋管内 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (実)日本車輛 豊川製作所 | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | 豊田協会 | (学)トヨタ教育センター | | | 29 | | | | | | | | | | | | |
| | | (実)トヨタ教育センター | | | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | 西尾協会 | (学)西尾市文化会館 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (実)アイシン ダイカスト工場 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第111号 酸素欠乏・ 硫化水素 危険作業主任者 (学科2日・ 実技1日) | 全地区協会 | (学)(実)ポーラビル | 5、6 7 | 10、11 12 | 1、2 3 | 5、6 7 | 3、4 5 | 4、5 6 | 2、3 4 | 1、2 3 | 4、5 6 | 11、12 13 | 1、2 3 | 4、5 6 | 15,600 | 2,310 | 17,910 |
| | | | 12、13 14 | 17、18 19 | 7、8 9 | 12、13 14 | 21、22 23 | 11、12 13 | 12、13 14 | 6、7 8 | 11、12 13 | 17、18 19 | 15、16 17 | 14、15 16 | | | |
| | | | 19、20 21 | 24、25 26 | 14、15 16 | 19、20 21 | 24、25 26 | 14、15 16 | 19、20 21 | 13、14 15 | 18、19 20 | 24、25 26 | 19、20 21 | 20、21 22 | | | |
| | | | 26、27 28 | 29、30 31 | 21、22 23 | 26、27 28 | 30、31 9/1 | 19、20 21 | 23、24 25 | 20、21 22 | 21、22 23 | 29、30 31 | 26、27 28 | 25、26 27 | | | |
| | | | | | 28、29 30 | | | | 26、27 28 | 29、30 12/2 | | | | | | | |
| | (学)豊和工業厚生会館 (実)ポーラビル | 10、11 15 | 15、16 20 | 5、6 10 | 10、11 15 | 1、2 6 | 7、8 9 | | 27、28 12/3 | 20、21 24 | 15、16 20 | 8、9 10 | 12、13 17 | | | | |
| | 半田管内 | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | |
| | 江南管内 | | | | 5.6 10 | | | | ○ | | | | | | | | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | 16、17 18or19 | | | | | 17、18 19or20 | | 12、13 14or15 | | 26、27 28or29 | | | | |
| | 豊田協会 | 豊田管内 | 13、14 18or19 | | | 19、20 24or25 | | | 5、6 11or12 | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第108号 有機溶剤 作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 5、6 | 10、11 | 1、2 | 12、13 | 3、4 | 4、5 | 5、6 | 1、2 | 4、5 | 17、18 | 1、2 | 7、8 | 11,800 | 1,980 | 13,780 |
| | | | 10、11 | 17、18 | 7、8 | 26、27 | 30、31 | 14、15 | 12、13 | 13、14 | 14、15 | 24、25 | 19、20 | 20、21 | | | |
| | | | 26、27 | | 26、27 | | | 25、26 | 26、27 | 29、30 | 21、22 | | | | | | |
| | | | 27、28 | | 22、23 | | | | | | | | | | | | |
| | 半田管内 | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | | |
| | 江南管内 | | | | | | 6、7 | | | | | | | | | | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | | 28、29 | | 8、9 | | ○ | | 24、25 | | | | | | |
| 豊田協会 | 豊田管内 | 24、25 | | 26、27 | 3、4 | 4 ページ | 25、26 | | 2、3 | 15、16 | | | | | | | |

| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 | 2023年 | | | | | | | | | 2024年 | | | 受講料 (税込) | テキスト 代 (税込) | 合計 (税込) | |
|---|--------------|-----------------------------|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|-------------------|------------|--|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第105号 特定化学物質及び 四アルキル鉛等 作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 3、4 | 8、9 | 8、9 | 5、6 | 7、8 | 7、8 | 2、3 | 6、7 | 7、8 | 9、10 | 15、16 | 12、13 | 11,800 | 1,980 | 13,780 | |
| | | ポーラビル | 17、18 | 16、17 | 14、15 | 11、12 | 24、25 | 19、20 | 10、11 | 13、14 | 14、15 | 22、23 | 28、29 | 25、26 | | | | |
| | | ポーラビル (土曜・日曜) | | | 27、28 | | 30、31 | | 17、18 | 20、21 | | | | | | | | |
| | | 半田管内 | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| | | 江南管内 | | | 29、30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊橋協会 豊橋管内 | | 24、25 | | ○ | | | | | 28、29 | | ○ | | | | | |
| | | 豊田協会 豊田管内 | | 29、30 | 5、6 | | | | 13、14 | | 27、28 | | 13、14 | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第14号 プレス機械 作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 10、11 | 29、30 | 5、6 | 10、11 | 7、8 | | 23、24 | | | 11、12 | | 4、5 | 11,800 | 1,540 | 13,340 | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | | | | | | | 16、17 | | | | | | | | |
| | 豊田協会 | 豊田管内 | | | | 13、14 | | | | | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第36号 乾燥設備作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 12、13 | 23、24 | 21、22 | 3、4 | 28、29 | 11、12 | 10、11 | 9、10 | | 22、23 | 8、9 | 12、13 | 11,800 | 1,650 | 13,450 | |
| | | 岡崎管内 | | | | | | | 13、14 | | | | | | | | | |
| | | 刈谷管内 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | 豊橋協会 豊橋管内 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第69号 はい作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 24、25 | 8、9 | | 5、6 | | | 17、18 | 27、28 | | 29、30 | 6、7 | 14、15 | 11,300 | 1,595 | 12,895 | |
| | | 岡崎管内 | | | | | | | 11、12 | | | | | | | | | |
| | | 豊橋協会 豊橋管内 | | | 13、14 | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第1307号 石綿作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 3、4 | 12、13 | 6、7 | 3、4 | 4、5 | 5、6 | 6、7 | 1、2 | 5、6 | 9、10 | 1、2 | 1、2 | 11,300 | 1,980 | 13,280 | |
| | | ポーラビル | 5、6 | 18、19 | 12、13 | 28、29 | 21、22 | 11、12 | 12、13 | 9、10 | 15、16 | 15、16 | 9、10 | 6、7 | | | | |
| | | ポーラビル | 13、14 | 29、30 | 29、30 | 31、8/1 | | 15、16 | 30、31 | 29、30 | 25、26 | 24、25 | 23、24 | 14、15 | | | | |
| | | ポーラビル (土曜・日曜) | 19、20 | | | | | | | | | | | 20、21 | | | | |
| | | 名北管内 | | 27、28 | | 8、9 | 26、27 | | | 18、19 | | | | | | | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第103号 鉛作業主任者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 18、19 | | | 18、19 | 1、2 | | 10、11 | | | 9、10 | 13、14 | 11,300 | 1,870 | 13,170 | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第1158号 【一般教育訓練給付金対 象】 ショベルローダー等運転 (学科1日・実技3.5日) | 全地区協会 | (学)ポーラビル (実)ポリテクセンター | 年間5回を計画しておりますが、詳細が決まり次第、当協会HPにてご案内します。 | | | | | | | | | | | 51,500 | 1,870 | 53,370 | | |
| 愛知労働局長 登録番号 第1427号 高所作業車運転 (学科1日・実技1日) | 全地区協会 | (学)豊和工業 (実)ポリテクセンター | | ○ | | | | | | | | ○ | | | 40,000 | 2,090 | 42,090 | |

| 特別教育 | | | 2023年 | | | | | | | | | | | | | 2024年 | | | 受講料 (税込) | テキスト 代 (税込) | 合計 (税込) |
|---|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------|--------|-------------|-------------------|------------|
| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | |
| アーク溶接 (学科1.5日・ 実技1.5日) | 全地区協会 | (学)(実)ポーラビル | | | | | | | ○ | | | | | ○ | | 会員 19,500 | 710 | 20,210 | | | |
| | | (実)愛知製鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (学)(実)ポーラビル | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 非会員 21,000 | 1,210 | 22,210 | | |
| | | (実)ポリテクセンター中部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (学)(実)ポーラビル | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | (実)大同特殊鋼 星崎工場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自由研削といし・ 取替・試運転 (学科・実技1日) | 全地区協会 | (学)(実)ポーラビル | 17 | 22 | 5 | 31 | 10 | 8 | 16 | 24 | 7 | 15 | 22 | 11 | 会員 8,800 非会員 9,880 | 820 1,320 | 9,620 11,200 | | | | |
| | | | | | | | | | 22 | | | | | 16 | | | | 29 | | | |
| 機械研削といし・ 取替・試運転 (学科1日・ 実技0.5日) | 全地区協会 | (学)トヨタ教育センター (実) " | | 8 9or10 | | 26 27or28 | | | 25 26or27 | 6 7or8 | | 7 8or9 | | 会員 13,200 非会員 16,200 | 1,320 1,320 | 14,520 17,520 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業用ロボット (検査・教示) (学科2日・ 実技1日) | 全地区協会 | (学)ポーラビル (実)三菱電機 名古屋製作所 | | 15、16 17or18 or19 | | | 21、22 23or24 or25 | | 2、3 4or5 or6 | | 11、12 13or14 or15 | 22、23 24or25 or26 | 26、27 28or29 or3/1 | 会員 33,000 非会員 38,500 | 1,980 1,980 | 34,980 40,480 | | | | | |
| | | (学)トヨタ教育センター (実) " | | | | 24、25 28or29 or30 | | | | 18、19 20or21 or22 | | | | | | | | | | | |
| | | (学)エイジェック (実) " | | 8、9 10or11 or12 | | 10、11 12or13 or14 | | 11、12 13or14 or15 | | 13、14 15or16 or17 | | | | | | | 4、5 6or7 or8 | | | | |
| ダイオキシン (学科1日) | 全地区協会 | ポーラビル | | 23 | | | | | | | | 25 | | 会員 6,600 非会員 7,610 | 490 990 | 7,090 8,600 | | | | | |
| 粉じん (学科1日) | 全地区協会 | ポーラビル | 18 | | | 25 | | 26 | 6 | | | 29 | 8 | 会員 6,600 非会員 7,900 | 380 880 | 6,980 8,780 | | | | | |
| 低圧電気 (学科1日・実技1日) | 全地区協会 | (学)(実)ポーラビル | 11、12 24、25 | 31、6/1 | 19、20 | 13、14 26、27 | 2、3 23、24 | 13、14 | 4、5 30、31 | 16、17 | 13、14 | 11、12 17、18 | 19、20 18、19 | 会員 22,230 非会員 24,230 | 270 770 | 22,500 25,000 | | | | | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 電気自動車等の 整備に係る 特別教育 (学科・実技1日) | 全地区協会 | 名鉄自動車専門学校 | | | | | ○ | | | | | | ○ | 会員 9,320 非会員 9,320 | 870 1,370 | 10,190 10,690 | | | | | |
| 石綿作業従事者 (学科1日) | 全地区協会 | ポーラビル | | | | 18 | | | | | | 8 | | 会員 6,270 非会員 7,270 | 430 930 | 6,700 8,200 | | | | | |
| フルハーネス (学科・実技1日) | 全地区協会 | (学)(実)ポーラビル | 7 | 1 | 2 | 7 | 9 | 1 | 16 | 8 | 1 | 19 | 13 | 8 | 会員 8,510 非会員 10,510 | 990 990 | 9,500 11,500 | | | | |
| | | | 21 | 15 | 23 | 10 | 10 | 4 | 23 | 15 | 18 | 26 | 14 | 22 | | | | | | | |
| | | | | | 26 | | | | | 24 | | | | | | | | | | | |

単位：円

| 会場 | 所在地 |
|--------------|------------|
| 大同特殊鋼 星崎工場 | 名古屋市南区 |
| ポリテクセンター名古屋港 | 名古屋市港区 |
| 三菱電機 名古屋製作所 | 名古屋市東区矢田 |
| エイジェック | 名古屋市熱田区金山町 |
| 日本特殊陶業市民会館 | 名古屋市中区金山 |

| 会場 | 所在地 |
|------------|-----------|
| 名古屋市公会堂 | 名古屋市昭和区鶴舞 |
| ポリテクセンター中部 | 小牧市下末 |
| 名鉄自動車専門学校 | 丹羽郡大口町 |
| 愛知製鋼 | 東海市荒尾町 |
| 日本車輛豊川製作所 | 豊川市穂ノ原 |

| 能力向上・通達等 | | | | | | | | | | | | | | | | 単位：円 | | | | |
|--|--------------|---------------------|--|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 | 2023年 | | | | | | | | | | | | 2024年 | | | 受講料 (税込) | テキスト代 (税込) | 合計 (税込) |
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |
| 安全衛生推進者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | | | | | | | | | 20、21 | | | | | 18、19 | 15,400 | 1,430 | 16,830 | |
| | | 日本特殊陶業市民会館 第1会議室 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | | | | | | | 5、6 | | | | | | | | | | |
| 衛生推進者 (学科1日) | 全地区協会 | ポーラビル | | | | | | 25 | | | | | | | | | 9,900 | 1,100 | 11,000 | |
| 局所排気装置 自主検査者 (学科2日・実技1日) | 全地区協会 | (学)ポーラビル | | 22、23 | | 18、19 | | 19、20 | 24、25 | | 19、20 | | 5、6 | | | | 会員 49,430 | 9,070 | 58,500 | |
| | | (実)ポーラビル | | 24or25 | | 20or21 | | 21or22 | 26or27 | | 21or22 | | 7or8 | | | | 非会員 53,430 | 9,570 | 63,000 | |
| 安全管理者 選任時研修 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 24、25 | | | | 28、29 | | | | 27、28 | | | | 12、13 | 会員 16,500 | 1,650 | 18,150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 18,700 | 1,650 | 20,350 | | |
| マスクフィット テスト実施者 養成研修 (学科・実技1日) | 全地区協会 | 名古屋市民会堂4階ホール | 20 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | | | 会員 21,000 | 880 | 21,880 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 非会員 25,200 | 880 | 26,080 | | |
| 建築物 石綿含有調査者 講習 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | 27、28 | 10、11 | 21、22 | 24、25 | 28、29 | 25、26 | 19、20 | 27、28 | 25、26 | 30、31 | 21、22 | 27、28 | 会員 40,000 非会員 40,000 | 5,280 | 45,280 | | | |
| | | 瀬戸管内 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | 豊橋協会 | 豊橋管内 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 【化学物質製造事業場向け】 化学物質管理者 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル 外部会場 | 年間6回を計画しておりますが、詳細が決まり次第、当協会HPにてご案内します。 | | | | | | | | | | | | | 未定 | | | | |
| 【化学物質使用等事業場向け】 化学物質管理者 (学科1日) | 全地区協会 | ポーラビル 外部会場 | 年間4回を計画しておりますが、詳細が決まり次第、当協会HPにてご案内します。 | | | | | | | | | | | | | 未定 | | | | |

| 免許試験勉強会 | | | | | | | | | | | | | | | | 単位：円 | | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|----|------------|----|-----|----------------|---------------|----------------|----------------|------------|-------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|
| 講習会の名称 (講習日数) | 申込受付 実施協会 | 講習会 実施場所 | 2022年 | | | | | | | | | | | | 2023年 | | | 受講料 (税込) | テキスト代 (税込) | 合計 (税込) |
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |
| 衛生管理者(一種) (学科4日) | 全地区協会 | ポーラビル | | 8、9 15、16 | 12、13 19、20 | | 1、2 7、8 | | | | 9、10 16、17 | 11、12 18、19 | | 5、6 7、8 | | | 会員 22,000 | テキスト 4,120 問題集 2,420 | 28,540 | |
| | | | 非会員 22,000 | テキスト 4,620 問題集 2,420 | 29,040 | | | | | | | | | | | | | | | |
| エックス線 作業主任者 (学科4日) | 全地区協会 | ポーラビル | | | 12、13 14、15 | | | | | 17、18 19、20 | | | 13、14 15、16 | | | 会員 22,957 | テキスト 3,691 問題集 3,352 | 30,000 | | |
| | | | 非会員 25,957 | テキスト 4,191 問題集 3,352 | 33,500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜水士 (学科2日) | 全地区協会 | ポーラビル | | | | | | | | 30、31 | | | | | | 会員 14,010 | テキスト 2,250 問題集 1,540 | 17,800 | | |
| | | | 非会員 15,710 | テキスト 2,750 問題集 1,540 | 20,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業環境測定士 (学科2日) | 全地区協会 | 日本特殊陶業市民会館 第1会議室を予定 | | | ○ | | | | | | | | | | | 会員 | | 非会員 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 共通科目 | 18,740 | 20,980 | | |

お問い合わせ先一覧

以下の内容については所在地の地区協会宛にお問い合わせください。

・ 申込について ・ (1週間前までの)予約内容の変更

| 担当地区 | 労働基準協会名称 | お電話受付時間 | 電話番号 FAX番号 | メールアドレス (電話受付時間以外のお問い合わせに) | 所在地 |
|--|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---|
| 県外の方のみ受付 * 県内の方は所在地の地区協会にお申込み下さい | 公益社団法人 愛知労働基準協会 | 9:00~17:25 | 052-221-1436 052-221-1440 | toiawase@airouki.or.jp | 〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古屋ビル内 |
| 名古屋市 東区 北区 中区 守山区 春日井市 小牧市 | 一般社団法人 名北労働基準協会 | 8:30~17:30 | 052-961-1666 052-962-1670 | uketsuke@meihokurouki.or.jp | 〒462-8575 名古屋市北区清水1-13-1 |
| 名古屋市 千種区 昭和区 瑞穂区 熱田区 緑区 名東区 天白区 豊明市 日進市 愛知郡東郷町 | 名古屋東労働基準協会 | 9:00~16:30 (12:00~13:00は除く) | 052-882-3909 052-883-3586 | https://www.meito-roukyo.jp | 〒467-0863 名古屋市瑞穂区牛巻町8-9 渡辺ビル2F |
| 名古屋市 中川区 港区 南区 | 一般社団法人 名古屋南労働基準協会 | 8:30~17:00 | 052-651-9246 052-651-1411 | info@meinan-roukikyo.or.jp | 〒455-0014 名古屋市港区港楽1-2-2 |
| 豊橋市 豊川市 蒲郡市 新城市 田原市 北設楽郡 | 豊橋労働基準協会 | 8:30~17:00 | 0532-54-2131 0532-54-2130 | | 〒440-0874 豊橋市東松山町14 |
| 名古屋市 中村区 西区 清須市 北名古屋市 西春日井郡 | 名古屋西労働基準協会 | 9:00~16:30 | 052-581-8086 052-581-8089 | info-meisei@abox3.so-net.ne.jp | 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-5-17 ネットプラザ柳橋ビル6階 |
| 岡崎市 額田郡 | 岡崎労働基準協会 | 9:00~16:30 | 0564-52-3692 0564-54-0739 | | 〒444-0831 岡崎市羽根北町一丁目3番地8 |
| 一宮市 稲沢市 | 一宮労働基準協会 | 10:00~16:00 | 0586-48-5495 0586-48-5496 | | 〒491-0044 一宮市大宮1-3-6 グランドメゾン大宮1F |
| 半田市 常滑市 東海市 知多市 大府市 知多郡 | 一般社団法人 半田労働基準協会 | 9:00~16:30 (12:00~13:00は除く) | 0569-21-4440 0569-21-4441 | handarouki@kuf.biglobe.ne.jp | 〒475-0902 半田市宮路町151番32 |
| 刈谷市 碧南市 安城市 知立市 高浜市 | 一般社団法人 刈谷労働基準協会 | 9:00~17:00 | 0566-21-6337 0566-21-6366 | info@kariya-rouki.or.jp | 〒448-0853 刈谷市高松町1-29 ハートヒルズ刈谷ビル5F |
| 豊田市 みよし市 | 豊田労働基準協会 | 9:00~16:30 | 0565-28-9411 0565-24-3922 | toyotaki@abelia.ocn.ne.jp | 〒471-0826 豊田市トヨタ町1 トヨタ会館ビルG階 |
| 瀬戸市 尾張旭市 長久手市 | 瀬戸労働基準協会 | 9:00~16:30 | 0561-82-2575 0561-59-3575 | seto.rouki@wh.commuja.jp | 〒489-0805 瀬戸市陶原町1-8 瀬戸陶磁器会館内 |
| 津島市 愛西市 弥富市 あま市 海部郡 | 津島労働基準協会 | 9:00~16:30 (12:00~13:00は除く) | 0567-26-4603 0567-28-7390 | tsurouki@clovernet.ne.jp | 〒496-0044 津島市立込町3-26 ツシマウール会館内 |
| 江南市 犬山市 岩倉市 丹羽郡 | 江南労働基準協会 | 10:00~16:00 | 0587-55-2341 0587-55-6125 | | 〒483-8164 江南市木賀東町新塚220-1 |
| 西尾市 | 西尾労働基準協会 | 9:00~16:00 | 0563-56-0244 0563-56-0244 | info@nishio-rouki.com | 〒445-0062 西尾市丁田町五助6-1 山田ビル4F |

2023年度 岡崎労働基準協会開催の講習等のご案内

※この予定表は、変更する場合があります。HP等でご確認ください。(2023.01.01現在)
 ※なお現在開講を検討している講習もありますので、確定次第協会報等でご案内します。
 ※全講習昼食のご用意はありません。

岡崎労働基準協会HP: <http://www.okazaki-rouki.com>

| 講習会等の内容 | 受講料(税込価格) | 本体価格 |
|---|---|--------------------|
| 新入社員等雇入れ時の安全衛生講習会 4月10日(月) 会場: 岡崎市竜美丘会館 | 会 員 ￥ 7,260 非会員 ￥ 10,560 | ¥6,600 ¥9,600 |
| フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 4月24日(月) 会場: 岡崎市竜美丘会館 (*ハーネス教育は、1団体で20名以上となるような場合、事業場等に出向く割引出張講習も可能です) | 会 員 ￥ 10,010 非会員 ￥ 13,310 | ¥9,100 ¥12,100 |
| 安全管理者選任時研修 1回目 5月18日(木)・19日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 2回目 9月21日(木)・22日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 3回目 2月実施予定 | 会 員 ￥ 18,150 非会員 ￥ 21,450 | ¥16,500 ¥19,500 |
| 低圧電気取扱特別教育 7月13日(木)・14日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター | 会 員 ￥ 14,190 非会員 ￥ 18,590 | ¥12,900 ¥16,900 |
| 職長安全衛生教育(製造業向け)と職長・安全衛生責任者教育(建設業向け) 1回目 6月28日(水)・29日(木) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター (希望者には建設業向け安責カリキュラムの追加、講義を2時間延長: 受講料は4,000円追加) 安全衛生責任者コースを希望の方は、6月28日の終了時間が2時間20分遅くなります | 会 員 ￥ 12,320 (安責追加) ￥ 16,720 | ¥11,200 ¥15,200 |
| 職長安全衛生教育(製造業向け) 2回目 10月26日(木)・27日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター (*職長教育等は、1団体で20名以上となるような場合、事業場等に出向く割引出張講習も可能です) | 非会員 ￥ 15,620 (安責追加) ￥ 20,020 | ¥14,200 ¥18,200 |
| 産業用ロボット(教示・検査)特別教育 1回目 学科: 7月 4日(火)・5日(水) 実技1日: 7月 6日(木) or 7日(金) 2回目 11月実施予定 学科: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技: トヨタグローバル安全衛生教育センター | 会 員 ￥ 31,350 非会員 ￥ 35,750 | ¥28,500 ¥32,500 |
| 玉掛け技能講習 (日本クレーン協会主催) 学科: 5月 9日(火)・10日(水) 実技: 受付時に決定 学科: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技: 日本クレーン協会半田教習センター | 一 般 ￥24,500 特例免除 ￥22,500 クレーン協会員は別途 | |
| 床上操作式クレーン運転技能講習 (日本クレーン協会主催) 学科: 6月20日(火)・21日(水) 実技: 受付時に決定 学科: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技: 日本クレーン協会半田教習センター | 一 般 ￥31,000 特例免除 ￥29,000 クレーン協会員は別途 | |
| 玉掛け技能講習・クレーン(5t未満)運転業務特別教育併合講習 (日本クレーン協会主催) 学科: 11月15日(水)・16日(木)・17日(金) 実技: 受付時に決定 学科: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技: 日本クレーン協会半田教習センター | 一 般 ￥32,500 特例免除 ￥30,500 クレーン協会員は別途 | |
| 乾燥設備作業主任者技能講習 (愛知労働基準協会主催) 9月13日(水)・14日(木) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター | ¥13,450 | |
| はい作業主任者技能講習 (愛知労働基準協会主催) 10月11日(水)・12日(木) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター | ¥12,895 | |
| 有機溶剤作業主任者技能講習 (刈谷労働基準協会主催) 1回目 6月 22日(木)・23日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター 2回目 12月 4日(月)・5日(火) 会場: 岡崎市竜美丘会館 | ¥12,980 | ¥11,800 |
| 衛生管理者受験準備勉強会 6月14日(水)・15日(木)・16日(金)・30日(金) 会場: 岡崎市中小企業・勤労者支援センター | 第1種 ￥33,000 第2種 ￥29,920 | ¥30,000 ¥27,200 |

※コロナ対応等により会場確保が困難となり、会場変更或いは開催中止とする場合があります。ご容赦ください。
 ※全講習とも弁当はありません。各自でご用意ください。(持参した昼食を講義室等で静かに飲食することは可能)
 ※受講料に係るテキストの改訂による価格変更時は、受講料が変わる場合があります。
 ※有機溶剤等の「技能講習」は試験があります。修了証は、実施主体(「指定講習機関」)である刈谷労働基準協会、愛知労働基準協会、日本クレーン協会発行のものとなります。

◎当岡崎労働基準協会主催の講習について、協会員の方は会員価格となります。非会員の方でも申込時に加入いただければ、会員価格が適用されます。

【豊田管内】 2023年度 各種技能講習・特別教育・研修会・勉強会

○：日程未確定

| 愛知労働基準協会主催 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 会費 |
|----------------|-----------------------|--------|----------------------|----------------------|--------------------|----|---------------------|--------|----------------------|-----|-------|----------------------|----|--------|
| フォークリフト運転 | 学科(1日間) | | 12 | 9 | 7 | | 8 | | 10 | | | 16 | | 32,650 |
| | 実技 (前半、後半のいずれか3日間) | | 13.14.15 20.21.22 | 10.11.12 17.18.19 | 8.9.10 15.16.17 | | 9.10.11 16.17.18 | | 11.12.13 18.19.20 | | | 17.18.19 24.25.26 | | |
| ガス溶接 | | | | 29.30 | | | | | | | | | | 13,780 |
| 酸欠・硫化水素作業主任者 | 学科(2日間) | 13.14 | | | 19.20 | | | 5.6 | | | | | | 17,910 |
| | 実技 (いずれか1日) | 18or19 | | | 24or25 | | | 11or12 | | | | | | |
| 有機溶剤作業主任者 | | 24.25 | | 26.27 | 3.4 | | 25.26 | | 2.3 | | 15.16 | | | 13,780 |
| 特化・四アルキル鉛作業主任者 | | | 29.30 | 5.6 | | | 13.14 | | 27.28 | | | 13.14 | | 13,780 |
| プレス機械作業主任者 | | | | | 13.14 | | | | | | | | | 13,340 |
| 乾燥設備作業主任者 | | | | 15.16 | | | | | | | | | | 13,450 |

会場：トヨタグローバル安全衛生教育センター（堤工場 隣接）

| 豊田労働基準協会主催 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 会費 |
|-----------------------------------|----|------|-----------------------|---------------------|----|----|----|----------------|-----|-----|----|----|----|-------------------------|
| 安全管理者選任時研修 | | | 23(1日)F 9:00-20:00 | | | | | | | | | ○ | | 会員 17,930 非会員 23,100 |
| 職長教育 | | | | 27.28F | | | | | | | ○ | | | 会員 12,980 非会員 17,050 |
| 職長・現場監督者 安全衛生教育併合講習 | | | | 27.28F | | | | | | | ○ | | | 会員 17,050 非会員 22,110 |
| 自由研削といし取替え特別教育 | | | | 13F | | | | ○ | | | | | | 会員 10,230 非会員 14,300 |
| 産業用ロボット特別教育 | 学科 | | | 20.21F | | | | 17.18 | | | | | | 会員 32,450 非会員 38,500 |
| | 実技 | | | 22or23 or26ト | | | | 19or20 or23 | | | | | | 実技いずれか 1日(計3日) |
| 低圧電気取扱特別教育 | | 6.7F | | | | ○ | | | ○ | | | | | 会員 14,960 非会員 19,030 |
| アーク溶接特別教育 | | | 学18.19F 実20三 | | | | | | ○ | | | | | 会員 18,480 非会員 24,530 |
| 足場組立(6時間)特別教育 | | 27F | | | | | | | | | | | | 会員 7,370 非会員 11,440 |
| フルハーネス型墜落制止用具特別教育 | | 18F | | | | | ○ | | | | ○ | | | 会員 9,130 非会員 13,200 |
| 衛生管理者受験準備(第1種第2種) 受験準備勉強会(4日間) | | | | 14.15.16.30 (岡崎) | | | | ○ | | | | | | 1種 33,000 2種 29,920 |
| 化学物質管理者 | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | 検討中 |

会場： F = 豊田市福祉センター、 S = 豊田商工会議所、 ト = トヨタグローバル安全衛生教育センター、 三 = 三栄工業(株)寿工場

| 日本クレーン協会東海支部主催 | | 学科日時 | 学科会場 | 会費 |
|------------------|--|-------------|---------|--------|
| 玉掛け・クレーン特別教育併合講習 | | 7月24・25・26日 | 豊田商工会議所 | 32,500 |
| 玉掛け技能講習 | | 6月5・6日 | 豊田商工会議所 | 24,500 |
| 床上操作式クレーン運転技能講習 | | ○ | 豊田商工会議所 | 31,000 |

※クレーン、玉掛けの実技の講習日程はクレーン協会ホームページでご確認頂くか、お問い合わせ下さい。 実技講習会場：半田教習センター

* 各講習の日程は、変更する場合があります。

★愛知・刈谷・岡崎・西尾 労働基準協会主催の講習（豊田管内以外の講習）の予定は、各協会のホームページでご確認下さい。

2023年度 講習会 年間予定表

★2023年度より当協会が準備していた弁当を廃止します

一般社団法人 刈谷労働基準協会 TEL 0566-21-6337

| 技能講習 | 月 度 | 2023年 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2024年 | 2月 | 3月 | 受 講 料 (消費税込) | テキスト代 (消費税込) | 合 計 |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| フォークリフト 31H (4日) | 4月 | 7,8 9,15 | 12,13 14,20 | 2,3 4,10 | 7,8 9,15 | 4,5 6,12 | 8/31,9/2 3,9 | 6,7 8,14 | 1,4 5,11 | 1,2 3,9 | 12,13 14,20 | 2,3 4,10 | | 30,800 円 | 1,650 円 | 32,450 円 |
| プレス機械作業主任者 (2日) | | 17,18 | | | | 3,4 | | | 6,7 | | | 8,9 | | 11,550 円 | 1,540 円 | 13,090 円 |
| 有機溶剤作業主任者 (2日) | | 27,28 | 22,23 | 22,23 岡山 29, 30 | 12,13 | 7,8 | 11,12 | 10,11 | 8,9 | 4,5 (岡崎) | 10,11 | 1,2 | 4,5 | 11,000 円 | 1,980 円 | 12,980 円 |
| 特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者 (2日) | | 3,4 | 22,23 | 12,13 | 6,7 | 22,23 | 25,26 | 16,17 | 13,14 | 11,12 | 25,26 | 7,8 | 21,22 | 11,000 円 | 1,980 円 | 12,980 円 |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (3日) | | | 29,30 31 | | 19,20 21 | | 4,5 6 | 11,12 13 | 13,14 15 | | | 27,28 29 | | 15,400 円 | 2,310 円 | 17,710 円 |
| 石綿作業主任者 (2日) | | 10,11 | 10,11 | 8,9 | 10,11 | 9,10 | 11,12 | 30,31 | 28,29 | 21,22 | 15,16 | 15,16 | 4,5 | 10,450 円 | 2,790 円 | 13,240 円 |

| 特別・その他教育 | 月 度 | 2023年 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2024年 | 2月 | 3月 | 会員 区分 | 受 講 料 (消費税込) | テキスト代 (消費税込) | 合 計 |
|---------------------------|-----|--|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-----------------|-----------------|-------------|
| 自由研削といし (1日) | | | 16 | | | | | 18 | | | | 14 | | 会 非 | 9,130 円 | 1,320 円 | 10,450 円 |
| 機械研削といし (2日) | | | | | ● | | | | ● | | | ● | | 会 非 | 12,430 円 | 1,320 円 | 13,750 円 |
| プレス金型取替調整 (2日) | | | | ● | | | | | | ● | | ● | | 会 非 | 12,650 円 | 1,100 円 | 13,750 円 |
| アーク溶接 (3日) | | | ● | | | ● | | | | ● | | | | 会 非 | 15,950 円 | 1,210 円 | 17,050 円 |
| 粉じん (1日) | | | 15 | | | 28 | | | 20 | | | 19 | | 会 非 | 22,000 円 | 880 円 | 23,210 円 |
| 低圧電気取扱 (2日) | | ★17,18 4月低圧に限り 別途弁当代 1,100円徴収 | | 20,21 | 25,26 | 29,30 | 19,20 | 24,25 | 21,22 | 19,20 | 23,24 | 20,21 | 26,27 | 会 非 | 7,480 円 | 770 円 | 8,360 円 |
| フルハーネス型墜落制止用器具 (1日) | | | 17 | | 14 | | 15 | | 27 | | | 22 | | 会 非 | 25,300 円 | 990 円 | 26,510 円 |
| 産業用ロボット (3日) | | | ● | | | ● | | | | ● | | | | 会 非 | 16,280 円 | 1,980 円 | 17,050 円 |
| 第2種酸素欠乏危険作業特別教育 (1日) | | | | | | | | | | | 22 | | | 会 非 | 19,580 円 | 1,430 円 | 20,350 円 |
| 一般建築物石綿含有建材調査者講習 (2日) | | 24, 25 | | | 24, 25 | 30, 31 | | 23, 24 | | 6, 7 | | 13, 14 | | 会 非 | 8,580 円 | 990 円 | 9,570 円 |
| 雇入時(新入者)安全衛生教育 (1日) | | 19 | | | | | | | | | | | 25 | 会 非 | 11,880 円 | 968 円 | 12,870 円 |
| 安全管理者選任時研修会 (2日) | | 12,13 | | | 27,28 | | | 5,6 | | | 16,17 | | | 会 非 | 33,000 円 | 1,980 円 | 34,980 円 |
| 安全衛生推進者養成講習 (2日) | | | | 7,8 | | | | 26,27 | | | | | 6,7 | 会 非 | 36,300 円 | 1,650 円 | 38,280 円 |
| 衛生推進者養成講習 (1日) | | | | | | | | | | 8 | | | | 会 非 | 7,150 円 | 1,430 円 | 8,580 円 |
| 職長等安全衛生教育 (2日) | | 13,14 | 10,11 | 26, 27 | 11,12 | | 21,22 | 19,20 | 29,30 | | 18,19 | | 11,12 | 会 非 | 10,450 円 | 880 円 | 11,880 円 |
| 職長・安全衛生責任者教育 (2日) | | | | | 11,12 | | | | 29,30 | | | | | 会 非 | 44,000 円 | 0 円 | 44,000 円 |
| フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育 (1日) | | | | | 18 | | | | | | | 28 | | 会 非 | 44,000 円 | 5,140 円 | 49,140 円 |
| 有機溶剤業務従事者労働衛生教育 (1日) | | | | 6 | | | | | | 18 | | | | 会 非 | 6,600 円 | 968 円 | 7,568 円 |
| 騒音作業従事者労働衛生教育 (1日) | | | | | | | | 23 | | | | | | 会 非 | 9,900 円 | 990 円 | 10,868 円 |
| 衛生管理強化者受験準備勉強会 (2日) | | 5,6 | | 14,15 | | 8,9 | | | 1,2 | | 10,11 | | | 会 非 | 16,500 円 | 1,650 円 | 18,150 円 |
| 危険予知訓練1日研修会 (中防災主催) | | | 15 | | 24 | | 8 | | 17 | | 29 | | 29 | 会 非 | 19,800 円 | 2,530 円 | 21,450 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 6,930 円 | 990 円 | 8,030 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 10,230 円 | 990 円 | 11,330 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 10,340 円 | 0 円 | 10,340 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 7,040 円 | 0 円 | 7,040 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 10,340 円 | 0 円 | 10,340 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 15,950 円 | 2,530 円 | 18,480 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 19,250 円 | 0 円 | 21,780 円 |
| | | | | | | | | | | | | | | 会 非 | 16,830 円 | 18,700 円 | 屋食あり |

備考 1. 上記枠内は日付を示します。会場等の都合により日程を変更する場合があります。 2. テキストは改訂により価格変更をすることがありますのでご了承ください。 3. ●は日程が確定次第掲載します

令和4年愛知の死亡災害発生状況（速報版）

愛知労働局安全課

1 死亡災害の発生状況

愛知県内の死亡災害は年間40人台を中心に推移し、令和3年は26人と過去最少となったが、令和4年は7人の増加となった。

業種別分類では製造業で令和3年比6人の減少であったが、建設業、陸上貨物運送業においては増加した。

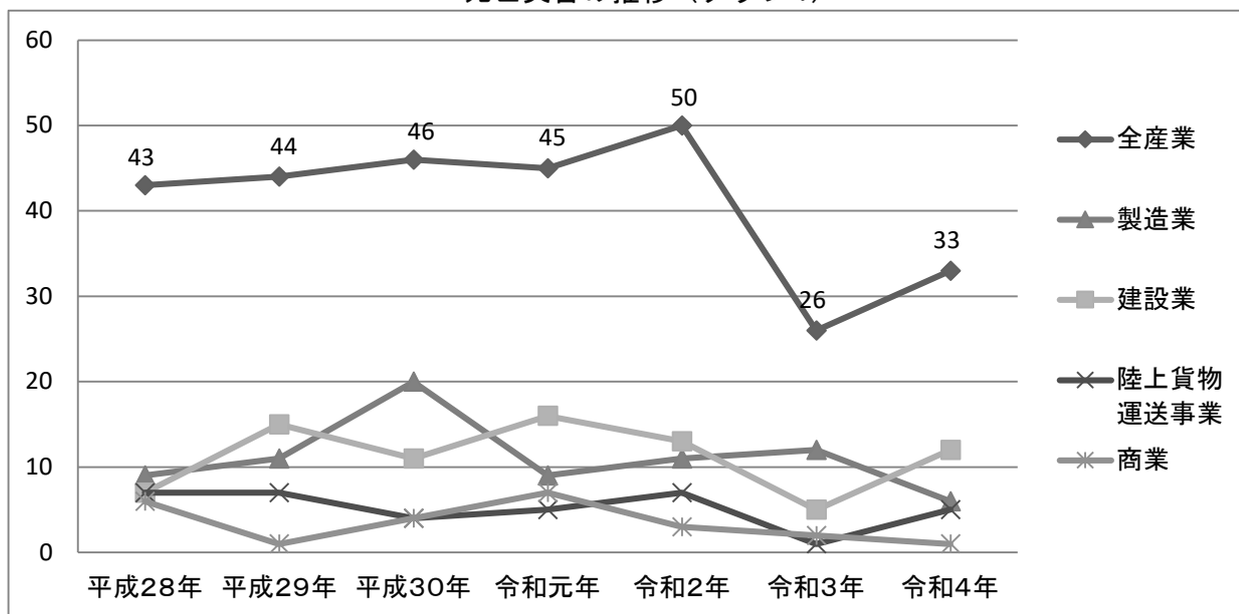
【表1、グラフ1】

（表1）

| 年 | | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 死亡災害 | 全産業 | 43 | 44 | 46 | 45 | 50 | 26 | 33 |
| | 製造業 | 9 | 11 | 20 | 9 | 11 | 12 | 6 |
| | 建設業 | 7 | 15 | 10 | 16 | 13 | 5 | 12 |
| | 陸上貨物運送事業 | 7 | 7 | 4 | 5 | 7 | 1 | 5 |
| | 商業 | 6 | 1 | 4 | 7 | 3 | 2 | 1 |

（令和4年は、令和5年1月11日現在速報値で未確定、平成28～令和3年は確定値）

死亡災害の推移（グラフ1）

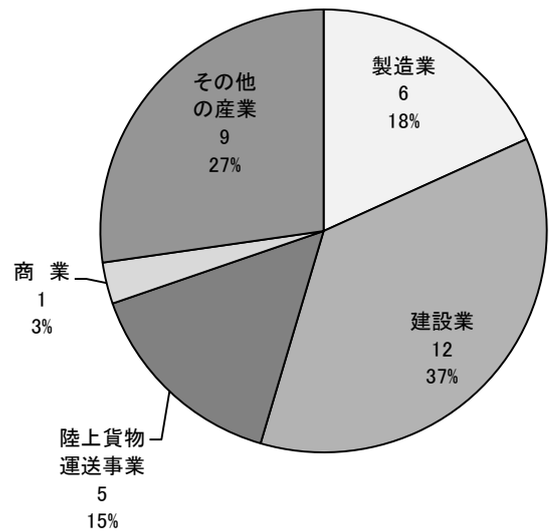


2 業種別死亡災害発生状況

～製造業、商業で減少したが、他の業種で増加～

| | 令和4年 (速報値) | 令和3年 (確定値) |
|--------------|---------------|---------------|
| 製造業 | 6 | 12 |
| 建設業 | 12 | 5 |
| 陸上貨物 運送事業 | 5 | 1 |
| 商業 | 1 | 2 |
| その他 の産業 | 9 | 6 |
| 合計 | 33 | 26 |

令和4年 業種別死亡災害発生状況 (表2)



令和4年 業種別死亡災害発生状況 (グラフ2)

業種別の死亡災害発生状況については、グラフ2のとおり建設業が最も割合が高く37%を占めており、製造業、建設業、陸上貨物運送事業の3業種で全体の70%を占めている。

3 事故の型別死亡災害発生状況

～墜落・転落、交通事故、飛来・落下、はさまれ・巻き込まれで76%を占めている～

| | 全産業 | 製造業 | 建設業 | 陸上貨物 運送事業 | 商業 |
|------------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 墜落・転落 | 9 | | 4 | 1 | 1 |
| 交通事故(道路) | 6 | 2 | | 1 | |
| 飛来・落下 | 5 | | 3 | 1 | |
| はさまれ・巻き込まれ | 5 | 1 | 2 | 1 | |
| 激突され | 3 | 2 | 1 | | |
| 倒壊・崩壊 | 2 | 1 | 1 | | |
| 有害物等との接触 | 1 | | 1 | | |
| その他 | 2 | | | 1 | |
| 合計 | 33 | 6 | 12 | 5 | 1 |

令和4年 事故の型別死亡災害発生状況 (表3)

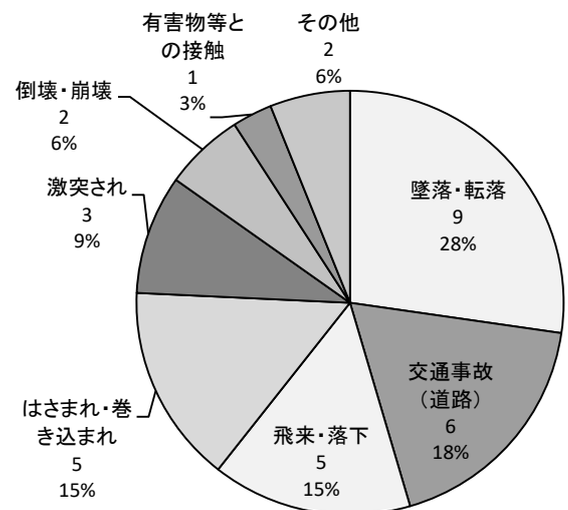
事故の型別の死亡災害発生状況については、表3・グラフ3のとおり全産業では、墜落・転落が最も多く28%を占め、次いで、交通事故(道路)が18%を占め、次に飛来・落下及びはさまれ・巻き込まれが多く、これら4つの事故の型で全体の76%を占めている。

製造業では、従来、はさまれ・巻き込まれが多くを占めてきたが、令和4年は1人と大きく減少した。

建設業では、墜落・転落が最も多くを占めており、令和3年にはなかった飛来・落下、はさまれ・巻き込まれ災害が令和4年に複数発生した。

陸上貨物運送事業では、令和3年と比較し5倍と大幅に増加した。

商業は、墜落・転落の1人の発生となっている。



令和4年 事故の型別死亡災害発生状況 (グラフ3)

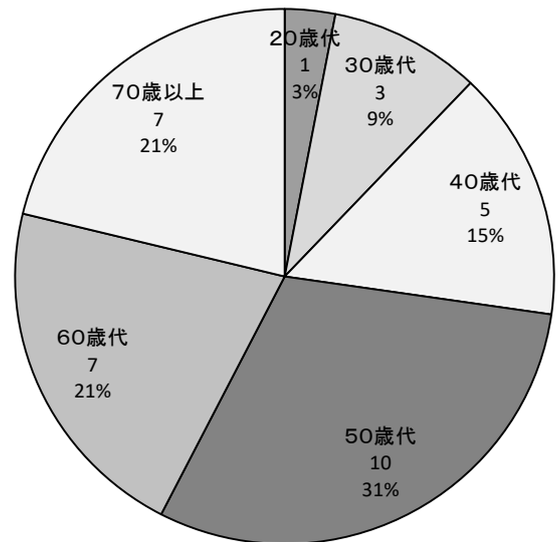
4 年齢別死亡災害発生状況

～50歳代が最多の31%を占めている～

| | 全産業 | 製造業 | 建設業 | 陸上貨物 運送事業 | 商業 |
|-------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 19歳未満 | | | | | |
| 20歳代 | 1 | 1 | | | |
| 30歳代 | 3 | 1 | 1 | | |
| 40歳代 | 5 | 1 | 3 | 1 | |
| 50歳代 | 10 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 60歳代 | 7 | | 2 | 2 | |
| 70歳以上 | 7 | | 3 | | |
| 合計 | 33 | 6 | 12 | 5 | 1 |

令和4年 年齢別死亡災害発生状況（表4）

年齢別の死亡災害発生状況については、表4・グラフ4のとおり、50歳代が最も多く全体の31%を占め、次いで60歳代及び70歳以上が21%を占めている。
40歳以上でみると全体の88%を占めている。



令和4年 年齢別死亡災害発生状況（グラフ4）

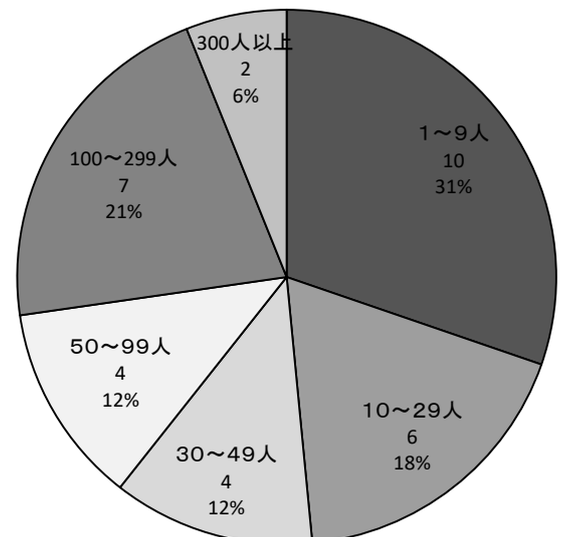
5 事業場の規模別死亡災害発生状況

～規模50人未満の事業場で61%を占める～

| | 全産業 | 製造業 | 建設業 | 陸上貨物 運送事業 | 商業 |
|----------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 1～9人 | 10 | | 8 | 1 | |
| 10～29人 | 6 | 1 | 2 | 1 | |
| 30～49人 | 4 | 1 | 1 | | |
| 50～99人 | 4 | | 1 | | 1 |
| 100～299人 | 7 | 3 | | 3 | |
| 300人以上 | 2 | 1 | | | |
| 不明 | | | | | |
| 合計 | 33 | 6 | 12 | 5 | 1 |

令和4年 事業場規模別死亡災害発生状況（表5）

事業場規模別の死亡災害発生状況については、表5・グラフ5のとおり、安全・衛生管理者等の選任義務のない50人未満の事業場において全体の61%を占めている。特に事業場規模10人未満においては全体の31%を占めている。



令和4年 事業場規模別死亡災害発生状況（グラフ5）

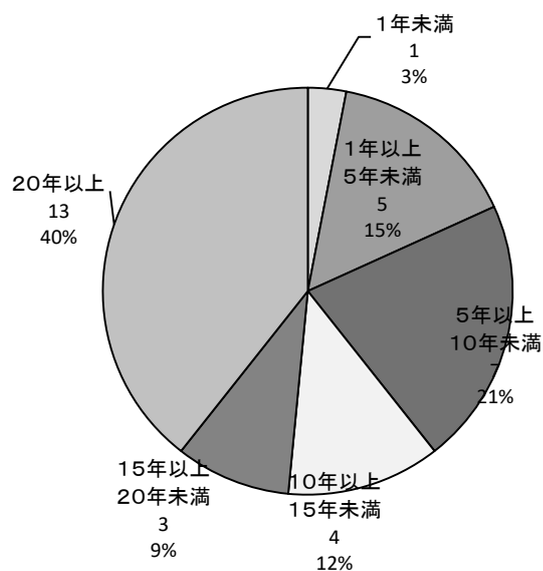
6 経験別の死亡災害発生状況

～経験年数 20 年以上が 40% を占める～

| | 全産業 | 製造業 | 建設業 | 陸上貨物 運送事業 | 商業 |
|---------------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 1 年未満 | 1 | | | 1 | |
| 1 年以上 5 年未満 | 5 | 1 | | | |
| 5 年以上 10 年未満 | 7 | 2 | 2 | 1 | |
| 10 年以上 15 年未満 | 4 | | 2 | 1 | 1 |
| 15 年以上 20 年未満 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 20 年以上 | 13 | 2 | 7 | 1 | |
| 不明 | | | | | |
| 合 計 | 33 | 6 | 12 | 5 | 1 |

令和 4 年 経験別死亡災害発生状況（表 6）

経験別の死亡災害発生状況については、表 6・グラフ 6 のとおり、全産業では、経験年数 20 年以上が最も多く 40% を占めている。一方、経験年数 5 年未満の発生率は全体の 18% である。

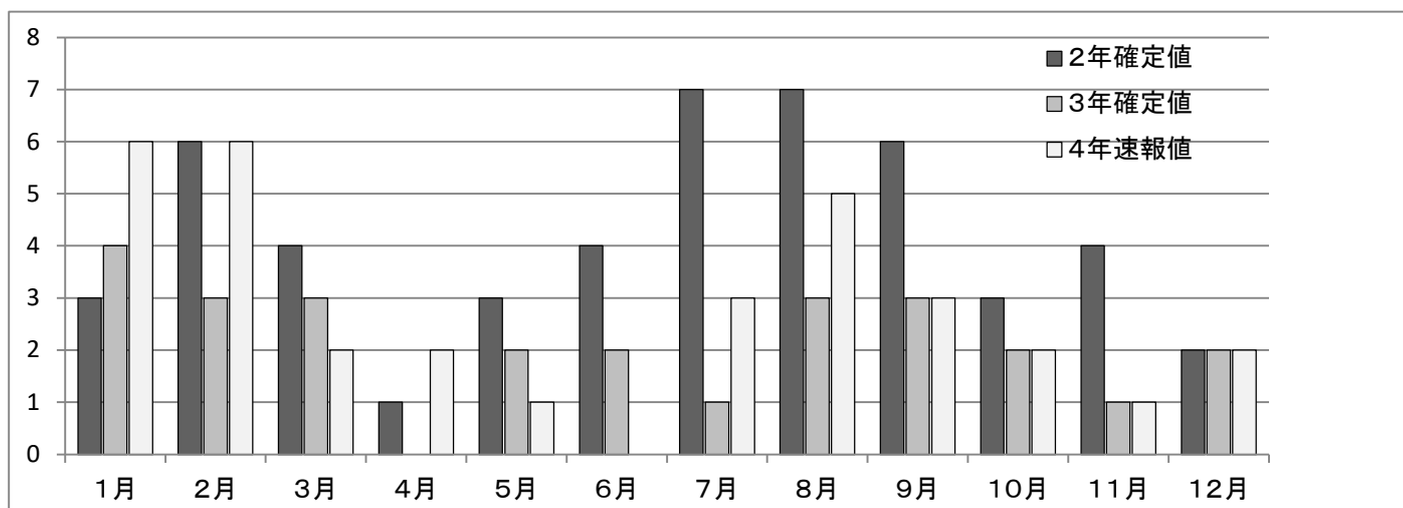


令和 4 年 経験別死亡災害発生状況（グラフ 6）

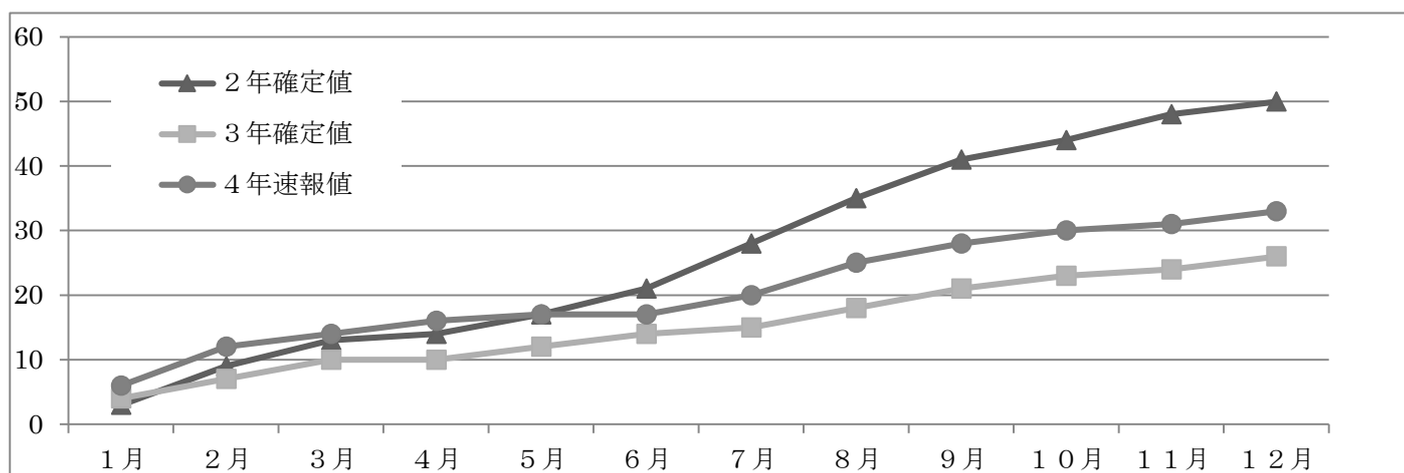
7 月別の死亡災害発生状況

～1 月と 2 月が 6 人と最も多く発生した～

（グラフ 7-1）



(グラフ7-2)



まとめ

愛知労働局が策定した第13次労働災害防止推進計画（平成30年度～令和4年度）では、死亡者数を令和4年までの早期に40人を下回り、さらなる減少を目指すことを目標のひとつとしたところである。

令和4年の死亡災害は、令和5年1月11日現在の速報値が33人であることから、目標を達成する見込みである。

愛知労働局では、今後さらなる減少を目指すために、「安全経営あいち」の推進・定着を強力に推進することとしている。

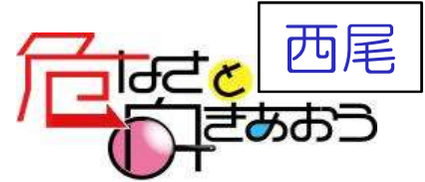
令和4年 西尾支署業種別労働災害発生状況

令和4年12月末現在

| 業 種 | | 年 別 | | 増 減 | | | |
|-----------------|-----------------|------|------|-----|-----|-----|---------|
| | | 令和4年 | 令和3年 | 増減数 | 増減率 | | |
| | | 死傷 | 死亡 | 死傷 | 死亡 | | |
| 製 造 業 | | 70 | | 60 | | +10 | +16.7% |
| 製 造 業 | 食 料 品 製 造 業 | 12 | | 4 | | +8 | +200.0% |
| | 織 維 工 業 | 4 | | 2 | | +2 | +100.0% |
| | 鉄 鋼 業 | 13 | | 18 | | -5 | -27.8% |
| | 金 属 製 品 | 6 | | 2 | | +4 | +200.0% |
| | 一 般 機 械 器 具 | 7 | | 10 | | -3 | -30.0% |
| | 輸 送 機 械 製 造 | 9 | | 13 | | -4 | -30.8% |
| | 上 記 以 外 の 製 造 業 | 19 | | 11 | | +8 | +72.7% |
| 建 設 業 | | 19 | 1 | 17 | | +2 | +11.8% |
| 建 設 業 | 土 木 工 事 業 | 6 | | 3 | | +3 | +100.0% |
| | 建 築 工 事 業 | 10 | 1 | 11 | | -1 | -9.1% |
| | そ の 他 の 建 設 業 | 3 | | 3 | | 0 | 0.0% |
| 陸 上 貨 物 運 送 事 業 | | 9 | | 10 | | -1 | -10.0% |
| 小 売 業 | | 30 | | 19 | | +11 | +57.9% |
| 小 売 業 | 新 聞 販 売 | 2 | | 3 | | -1 | -33.3% |
| | そ の 他 の 小 売 業 | 28 | | 16 | | +12 | +75.0% |
| 通 信 業 | | 1 | | 2 | | -1 | -50.0% |
| 社 会 福 祉 施 設 | | 20 | | 12 | | +8 | +66.7% |
| 飲 食 店 | | 6 | | 4 | | +2 | +50.0% |
| 清 掃 ・ と 畜 業 | | 6 | | 7 | | -1 | -14.3% |
| 上 記 以 外 の 事 業 | | 42 | | 25 | | +17 | +68.0% |
| 合 計 | | 203 | 1 | 156 | 0 | +48 | +30.8% |

死亡者数は内数

分析 西尾管内から大きな災害をださない



過去 ← → 2022年

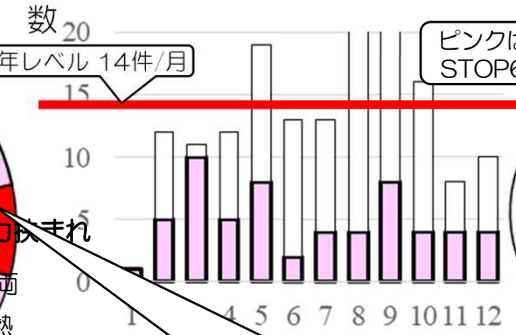
過去12年間の
死亡災害



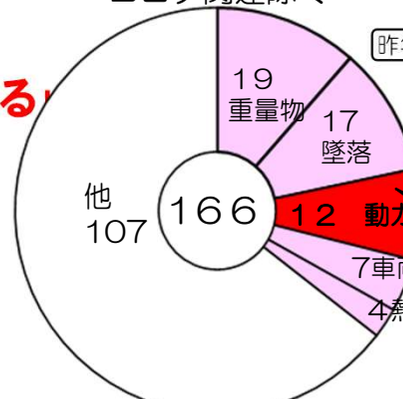
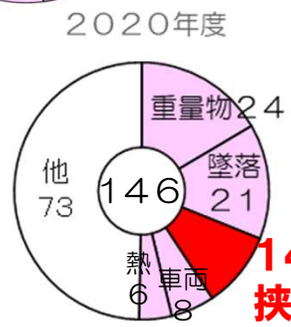
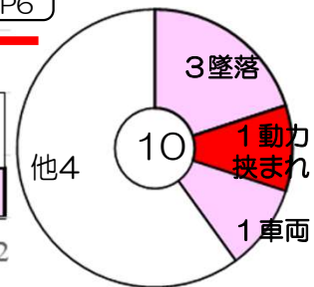
ピンク6要因で94%
*以下STOP6と称す

1~12月計
コロナ関連除く

休業災害件数推移



12月単月



動力挟まれ巻き込まれ

この3年間 休業は
前年比同レベルで発生

変化出る(良い)

しかし大きな推力領域での
発生なし ⇒ 大きな要因は発生せず

次月会報3月号で
好事例をご紹介

◇STOP6 73件 比率50%
◇大きな要因16件
◇死亡 2件

◇STOP6 38件 比率23%
◇大きな要因 8件
◇死亡 0件

◇STOP6 59件 比率36%
◇大きな要因 4件
◇死亡 0件 市外の発注者
/施工業者災害除

大きな要因
2020年度

| | |
|-------|----|
| 墜落 | 7件 |
| 動力挟まれ | 6件 |
| 重量物 | 2件 |
| 車両 | 1件 |

大きな要因
2021年度

| | |
|-------|----|
| 墜落 | 2件 |
| 動力挟まれ | 4件 |
| 車両 | 2件 |

大きな要因
2022年度

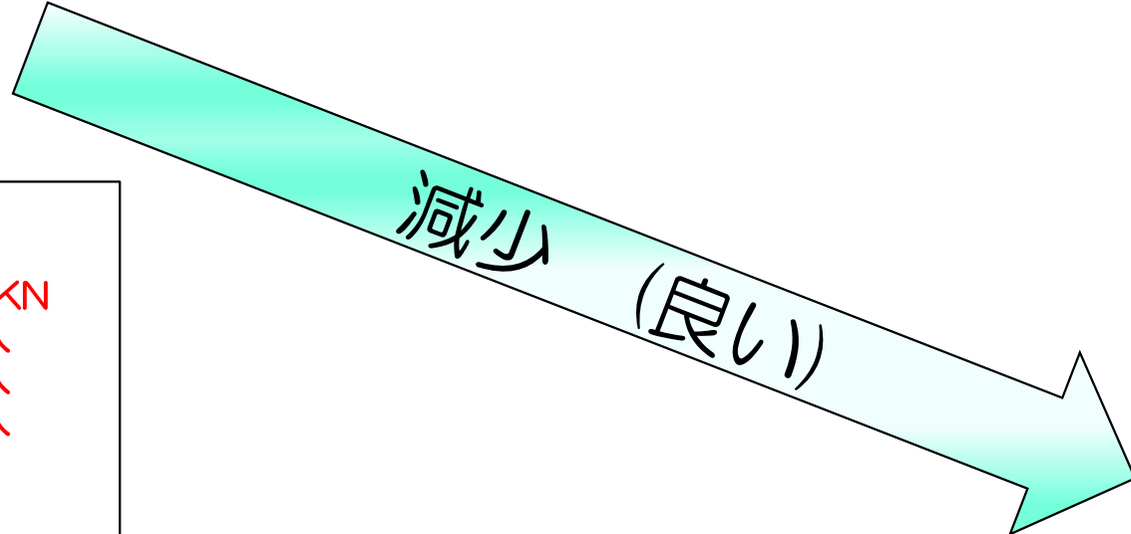
| | |
|-------|----|
| 墜落 | 4件 |
| 動力挟まれ | ゼロ |

次頁に
詳細

◆重点の動力挟まれ防止…大きな要因から減少 2022年は発生せず
この事象は愛知労働局提唱のRA『作業』『危険源』の全貌を調査、層別し、そこを『マネジメント』
効果が出始めたときのもので、皆様の取組み成果と思われます。今後、やり直し工数ロスを抑え、
継続できるやり方に協同で取り組み、RAを西尾管内全事業所で実施頂けることを目指します。

◆結果 西尾管内 初めて2年連続で 死亡災害ゼロ達成

西尾管内 過去3年間 大きな災害要因 ～死亡／障害となる可能性があった休業災害が減少～



- 危険源 2020年**
- <動力挟まれ>
 - ・乾燥炉内のカゴ 推力推定20KN
 - ・残圧 推力未記入
 - ・惰力回転ローラ 推力未記入
 - ・スクリーロール 推力未記入
 - ・スプロケット 推力未記入
 - ・エアコンベアー 数値未定
 - <墜落>
 - ・フォークリフトフォーク 高さ2m以上
 - ・脚立 //
 - ・階段 //
 - ・重量物を置く棚
 - ・スレート屋根 //
 - ・梁 高さ3m
 - ・足場(すき間) 高さ2.5m
 - <重量物>
 - ・捨石 質量は推定100kg以上
 - ・建設向けミキサー 推定100kg
 - <車両>
 - ・訪問先のフォークリフト

- 危険源 (2021年)**
- <動力挟まれ>
 - ・コンベアーモーター部チェーン
 - ・破砕機 排出コンベアーのリターンローラー
 - ・NC旋盤 主軸ベルト
 - ・NC旋盤内タレットとチャック 推力未記入
 - <墜落>
 - ・ポンプ車はしご部位 高さ2.5m
 - ・工場内パレットラック 高さ3m
 - <車両>
 - ・フォークリフト運搬の2段積みパレット
 - ・フォークリフト本体 重量3ton

更に
2022年度は
動力挟まれ発生ゼロ

- 危険源 (2022年)**
- <墜落>
 - ・脚立 2m
 - ・4tトラック荷台 高さ2m
 - ・作業床 高さ6m
 - ・ビニールハウス上部

愛知県 事故の型別死亡災害発生状況

～墜落・転落、交通事故、飛来・落下、はさまれ・巻き込まれで76%を占めている～

令和4年 事故の型別死亡災害発生状況（表3）

| | 全産業 | 製造業 | 建設業 | 陸上貨物 運送事業 | 商業 |
|------------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 墜落・転落 | 9 | | 4 | 1 | 1 |
| 交通事故 | 6 | 2 | | 1 | |
| 飛来・落下 | 5 | | 3 | 1 | |
| はさまれ・巻き込まれ | 5 | 1 | 2 | 1 | |
| 激突され | 3 | 2 | 1 | | |
| 倒壊・崩壊 | 2 | 1 | 1 | | |
| 有害物等との接触 | 1 | | 1 | | |
| その他 | 2 | | | 1 | |
| 合計 | 33 | 6 | 12 | 5 | 1 |

事故の型別の死亡災害発生状況については、表3のとおり全産業では、墜落・転落が最も多く28%を占め、次いで、交通事故（道路）が18%を占め、次に飛来・落下及びはさまれ・巻き込まれが多く、これら4つの事故の型で全体の76%を占めている。

製造業では、従来、はさまれ・巻き込まれが多くを占めてきたが、令和4年は1人と大きく減少した。

建設業では、墜落・転落が最も多くを占めており、令和3年にはなかった飛来・落下、はさまれ・巻き込まれ災害が令和4年に複数発生した。

陸上貨物運送事業では、令和3年と比較し5倍と大幅に増加した。

【死亡災害】

愛知県でも 製造業で 挟まれ巻き込まれが大きく減少

第14次労働災害防止計画 2023～2027年

(5) 業種別の労働災害防止対策の推進

- ・「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」に基づく措置を実施する陸上貨物運送業等の事業所(荷主となる事業所を含む。)の割合を2027年までに〇%以上とする。
- ・墜落・転落災害の防止に関するリスクアセスメントに取り組む建設業の事業所の割合を2027年までに〇%以上とする。
- ・機械による「はさまれ巻き込まれ」防止に取り組む製造業の事業所の割合を2027年までに〇%以上とする。
- ・「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」に基づく措置を実施する林業の事業所の割合を2027年までに〇%以上とする。

【死亡災害】【死傷災害】

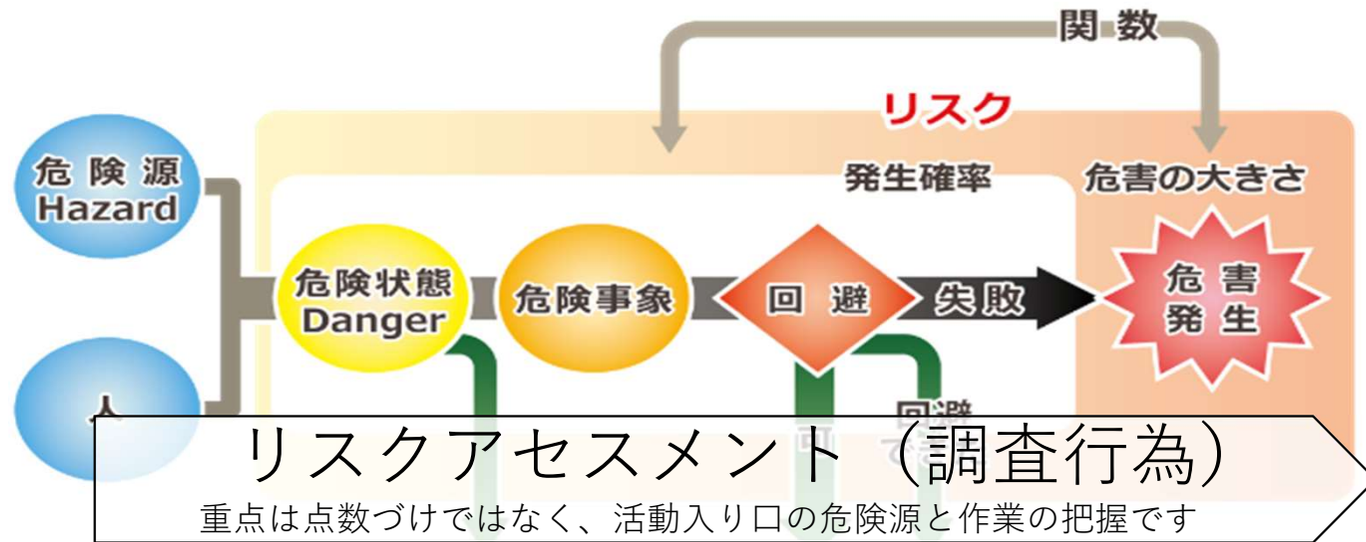
- ・陸上貨物運送事業の死傷者数を2027年までに〇人以下とする。
- ・建設業の死亡者数を2027年までに〇人以下とする。
- ・製造業における機械によるはさまれ・巻き込まれ死傷災害件数を2027年までに〇件以下とする。
- ・林業の死亡者数を2027年までに〇人以下とする。

【死亡災害】【死傷災害】

全国の製造業では 依然として 挟まれ巻き込まれが多いのが現状

考え方は…愛知労働局に示して頂いた方向
 論理的に進める…災害は『災害発生シナリオ』に沿って発生するなら
 その順で調査/想定し説明できるようにしましょう
 西尾は“説明責任を果たしましょう”として推進します

災害発生シナリオ

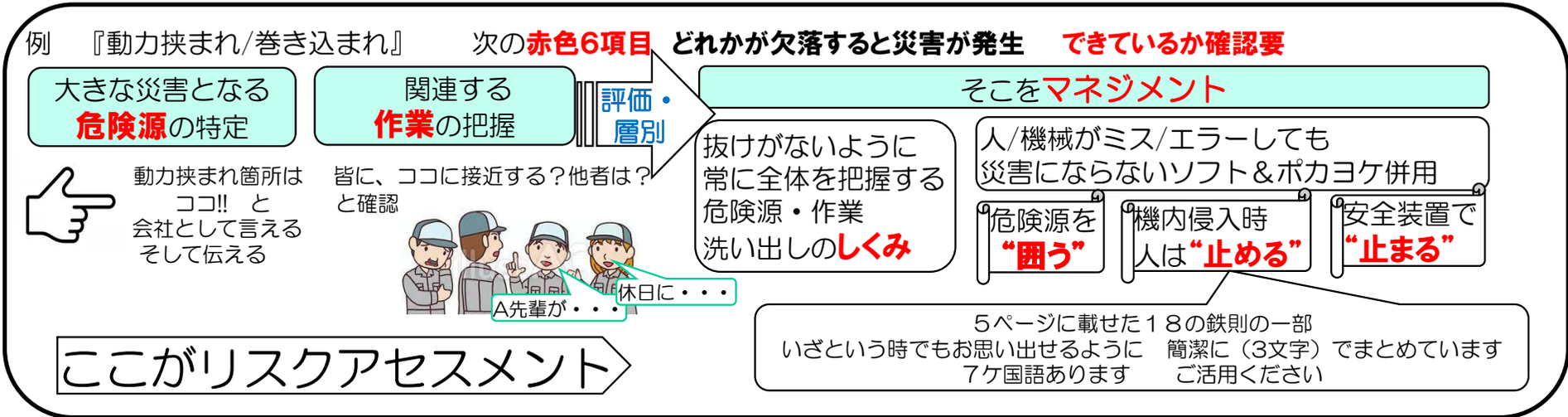


関連施策



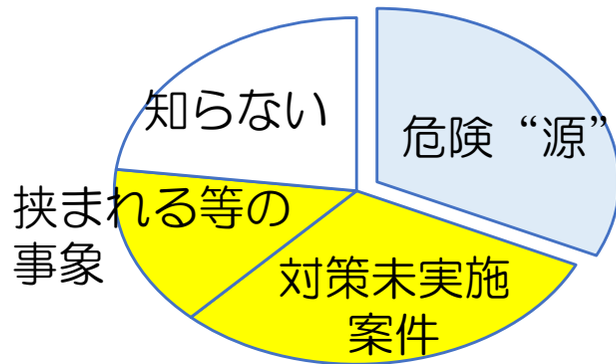
前ページの考え方に沿って実施頂きたい西尾が推奨する“型”です

調査だけで災害はなくなりません
災害を防止するロジックは
リスクアセスメント+マネジメント



危険源の解釈

危険源が活動の入口
 最初からその解釈が違っていたら
 費やす多大な工数がロスとなる
 多くの会社では耐えられない



“源”で進めましょう

危険源とは
 エネルギーを持つ物体/物質
 なら数値で表せますよね 必須ではないですが努力して数値化した分、客観性が高まり、必ず後世へ伝わります

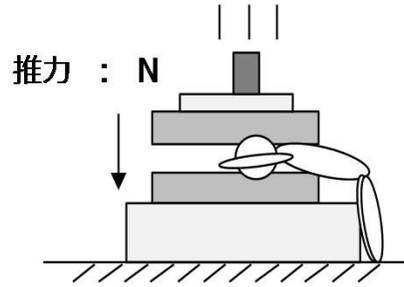
| | |
|------------|------------|
| 挟まれ…推力 kN | 重量物…質量 kg |
| 車両…速度 km/h | 墜落…位置/高さ m |
| 電気…電流 mA | 熱…温度 °C |

数値化できたら
これができる

動力挟まれ 程度判断基準表

～危険源の調査依頼/指示は具体的に～

協豊会 安全衛生委員会 グループ研究会の成果物

| 危険源 程度評価基準 | | 3/15 | | |
|--|---------------------------------------|---|-----|-----------|
| 動力挟まれ編 ① | | | | |
|  | |  | | |
| 危害ひどさ | | | | |
| 機械的動力 | 推力 | 受傷部位 | | |
| | | 頭部 | 体幹部 | 手・足等身体の一部 |
| | $0 \leq F < 1 \text{ kN}$ | 中 | 中 | 軽 |
| | $1 \text{ kN} \leq F < 10 \text{ kN}$ | 致命 | 重 | 中 |
| | $10 \text{ kN} \leq F$ | 致命 | 致命 | 重 |

重点の動力挟まれ防止

大きな災害の防止を意図するなら “推力1 kN以上がどこに何箇所あって どの関連作業があるかを調べよう”

一人ひとりが意識して !!

STOP 6 重災を防ぐ 18 の鉄則

鉄則で
身を守る !!



【Actuator】 動力挟まれ/巻込まれ災害を防ぐ鉄則

【Block heavy objects】 重量物災害を防ぐ鉄則

① 災害リスクのある機械は柵・カバーで囲う

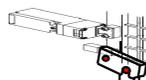
② 人は、機内に入る場合『正しく止める』
・ロックアウトで
第三者起動を防止する

③ 機械は、人が止め忘れても『ポカヨケで止まる』ようにする
・止められる設備にする

④ 『低く保管、低く搬送』

⑤ 工事計画で転倒、横振れ防止を確認

⑥ 吊り荷、移動中の重量物には近づかない



でも低く搬送していたから助かった

【Car】 フォークリフト災害を防ぐ鉄則

【Drop】 墜落/転落災害を防ぐ鉄則

⑦ 『歩車分離』

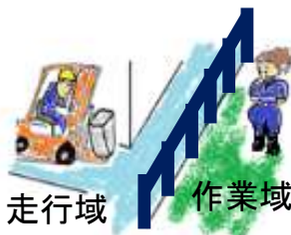
⑧ バック時は毎回後方確認
・シートベルトとヘルメット着用

⑨ 指定経路以外を走行しない

⑩ 高所では『常に安全帯を連結』

⑪ 計画外の作業はしない

⑫ 工事計画で墜落防止を確認



運行計画書で安全確認

高所に上がる指示をしていないのに...

・作業前、2時間おき、場面変化でKY

【Electric shock】 感電災害を防ぐ鉄則

【Fire】 熱災害を防ぐ鉄則 - ガス爆発防止 -

⑬ 『電源を遮断し自らロックアウト』

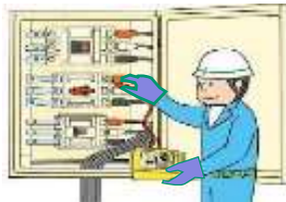
⑭ 自ら検電器で確認

⑮ 絶縁用保護具を着用

⑯ 『着火前にプレパージ』(換気)

⑰ 失火時はガス供給を自動遮断させる

⑱ ガス漏れチェックを行い、発見時は正しく処置



2023/1/29

2重の安全遮断弁

店舗、家庭でも
調べましょう

危険源 程度評価基準

墜落編 墜落した、転落した



| 危害ひどさ | | |
|---------|----------------|---------|
| 2m以上の高さ | 1m ≤ h < 2mの高さ | 1m未満の高さ |
| 致命 | 重 | 軽 |



2022年 単年度の反省は墜落防止
2m以上で 人が立つ 立てるところはどこですか
把握していますか まずは調べましょう