

2024

6月

No.602

# か り や

か

り

や



「天空の鏡」蒲郡市 竹島

写真提供：渡部 修 氏

## も く じ

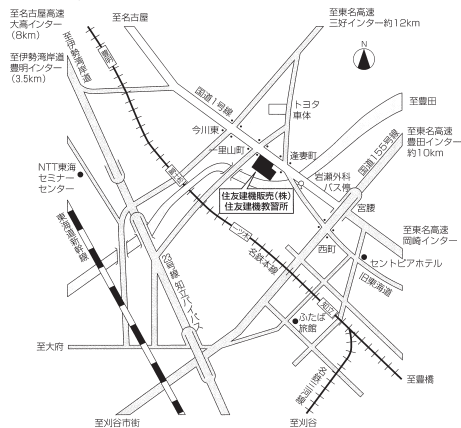
愛知労働基準部長着任のご挨拶.....	1	愛知県の全産業死亡災害.....	19
愛知雇用環境・均等部長着任のご挨拶.....	2	労働者死傷病報告書受付状況.....	20
愛知職業安定部長着任のご挨拶.....	3	企業の労働110番！.....	20
第97回 全国安全週間を迎えるにあたって.....	4	監督署だより.....	21
令和6年賃金構造基本統計調査の実施について（お願い）.....	17	衣浦東部保健所コーナー.....	22
賃金引き上げ特設ページを公開中！.....	18	会員だより.....	23
愛知労働局管内死亡災害発生状況.....	19	お知らせ.....	24

# 安全を基本にプロへの道をひらく資格取得講習

	6月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
移動式クレーン																															
クレーン・テリック																															
衛生管理者																															
車両系建設機械																															
解体用機械																															
不整地運搬車																															
小型移動式クレーン																															
玉掛																															
クレーン特別教育																															
玉掛(併合)																															
高所作業車																															
床上クレーン																															
ガス溶接																															
特別教育																															
安全衛生教育等																															

	7月																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
移動式クレーン																																
クレーン・テリック																																
衛生管理者																																
車両系建設機械																																
解体用機械																																
不整地運搬車																																
小型移動式クレーン																																
玉掛																																
クレーン特別教育																																
玉掛(併合)																																
高所作業車																																
床上クレーン																																
ガス溶接																																
特別教育																																
安全衛生教育等																																



## インターネット予約を始めました

- 下記のホームページから受講予約を入れることができます。24HいつでもOKです。
- 3ヶ月先までの日程表の中から希望に合う日程をお選び頂けます。
- 予約状況も画面で確認ができます。
- 住友建機、資格取得、免許取得等で検索できます。

■ ホームページアドレス <https://www.sumitomokenki.co.jp>

### 交通機関

- ・名鉄本線知立駅下車(徒歩20分)  
JR名古屋駅で乗り換えの方は名鉄本線豊橋方面の電車にお乗り下さい。
- ・知立駅よりバス(日進、三好、愛知教育大学前行き)で一つめ岩瀬外科バス停下車(徒歩5分)
- ・国道23号線(名四国道)豊明インターより国道1号線を東上、3.5km 右側です。



愛知労働局長登録教習機関

住友建機販売(株)住友建機教習所

愛知教習センター

〒448-0002 刈谷市一里山町深田1-1 TEL.0566-35-1311 FAX.0566-35-1300



# 着任のご挨拶

愛知労働局 労働基準部長 高橋嘉寿満



春暖の候、会員の皆様には、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、皆様には、日頃より労働基準行政の推進に多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、4月1日付けの人事異動により愛知労働局労働基準部長として着任いたしました高橋と申します。愛知労働局での勤務は初めてですが、管内の事情等を速やかに把握し、的確な行政運営に努めてまいり所存ですので、よろしく願いいたします。

さて、最低賃金については、令和6年3月に行われた中央での政労使の意見交換の場において、岸田総理から「労働生産性の引上げ努力等を通じ、2030年代半ばまでに全国加重平均1,500円を目指すとした目標についてより早く達成できるよう努力する。」との発言がなされるなど、中小・小規模企業が賃上げしやすい環境整備に一層取り組むことが求められています。中小・小規模企業が賃上げするためには、生産性向上が不可欠でありますことから、業務改善や生産性向上に係る企業のニーズに応えるためにも、業務改善助成金などの各種支援策について、積極的な周知及び利用勧奨を行い、賃金引上げを支援します。

長時間労働の抑制については、本年4月からは、これまで適用が猶予されていた建設業、自動車運転者、医師について、時間外・休日労働の上限規制が適用されることとなりました。適用が開始される業務への対応については、関係機関や関係業界団体等と連携しつつ、説明会の開催や個別訪問等の支援を行ってまいります。

また、上限規制と同じく4月から労働条件明示ルールに係る改正が適用されております。この改正では、4月以降に労働契約を締結・更新する際に、新たに「就業場所」や「業務の変更の範囲」等の明示事項が追加され、適用される範囲についてもパートやアルバイトを含めたすべての労働者が対象になりますことから、より一層の周知を行うとともに、適切な指導も行ってまいります。

労働災害防止については、リスクアセスメントを軸として、自律したポジティブな安全衛生管理の推進・定着に向け取り組んでいるところであります。

生産性等の向上を図る取組みの一環として行う作業の実態把握は、リスクアセスメントのプロセスと一体的に行うことが効果的です。このため、愛知労働局では、安全衛生管理を経営課題と捉え、事業運営と一体的に管理する経営手法である「安全経営あいち<sup>®</sup>」を提唱するとともに、「安全経営あいち賛同事業場制度」を運用しております。ご賛同いただける事業場では「安全経営あいち<sup>®</sup>」の名称及びロゴを一定の条件下で自由に利用できますので、こうした「安全経営」に積極的に取り組む姿勢を事業場内外に示し、生産性を高めながら安全性を向上させることにも繋がりますので、多くの事業場からご賛同いただけるように取り組んでまいります。

総合的な健康確保対策については、個別の情報として取り扱われがちな、健康診断、面接指導、ストレスチェック等の結果を一元的に取り扱う手法等の指導を通じて、事後措置の実施と健康保持増進を一体的に推進します。また、危険性・有害性が認められた化学物質については、リスクアセスメントを中核とした、労働者のばく露の程度の低減措置の実施等について、丁寧な指導援助を行ってまいります。

労災保険については、被災労働者等に対して迅速かつ公正に必要な保険給付を行うことが重要です。精神障害の労災認定基準については、令和5年9月に、いわゆるカスタマーハラスメントといった具体的出来事等を業務による心理的負荷評価表へ追加しています。特に認定までに時間を要する精神障害等の複雑困難事案については、愛知労災保険業務センターにおいて集中的に処理するなど、一層迅速・適正な労災補償を行うよう努めてまいります。

最後に、会員の皆様の益々のご発展とご健勝を祈念申し上げ、着任の挨拶とさせていただきます。

# 着任のご挨拶

愛知労働局 雇用環境・均等部長 木本 睦子



多様な人材の活躍と魅力ある職場づくりに取り組みます。

4月1日付けで、愛知労働局雇用環境・均等部長を拝命いたしました木本でございます。

愛知労働基準協会の皆様におかれましては、日頃から愛知労働局が取り組む施策に多大なる御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

私は、北海道の出身で、社会人になりましてからはずっと東京で暮らしてまいりました。この度、愛知経済圏とも呼べる一大経済圏であると同時に、地域ごとに歴史ある豊かな文化を擁する当地に御縁をいただき、新たな生活をスタートできることを大変嬉しく思っております。

県内いたるところ、見どころ、食べどころ（愛知めし）が満載と伺っておりますので、できるだけ足を運びたいと考えております。

さて、新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行してから1年が経過し、私たちを取り巻く状況は、概ね感染症拡大前に戻りつつあります。一方で、実質賃金減少の長期化、慢性的な人手不足など、依然として雇用情勢を取り巻く困難な課題が多くございます。

このような状況の中、賃金引上げの流れを中小企業・小規模事業者にも波及させることが重要であり、特に、労務費の適切な価格転嫁を通じた取引適正化が不可欠であることから、愛知県においては、全国に先んじて、昨年2月に愛知労働局も参画し関係12機関で「適正な取引・価格転嫁を促し地域経済の活性化に取り組む共同宣言」を発出しています。また、本年2月には「取引適正化・価格転嫁推進フォーラム」を開催し、取引適正化と賃上げの機運醸成を図ることを確認しています。

雇用環境・均等部においては、引き続き最低賃金、賃金の引き上げを図る中小企業・小規模事業者の生産性向上に向けた取組を業務改善助成金により支援するとともに、今年度は、多様な人材の活躍と魅力ある職場づくりに向けた取組として、本年11月1日に施行される「特定受託事業者に係る取引の適正化等に関する法律」によるフリーランスの方々の就業環境整備に取り組めます。

非正規雇用労働者の方々の処遇改善については、同一労働同一賃金の遵守徹底を図り、正社員化等に取り組む事業主の皆様に対し、キャリアアップ助成金による支援を併せて行ってまいります。

さらに、現在、国会に提出されている、子の年齢に応じた柔軟な働き方を実現するための措置や、育児休業の取得状況の拡大、介護離職防止のための仕事と介護の両立支援制度の周知の強化等を内容とする育児・介護休業法の改正法案が成立した場合には、会員の皆様に新たなお取り組みをお願いすることとなります。

令和6年度におきましても、愛知労働基準協会様のご協力をいただきながら、会員の皆様にわかりやすく愛知労働局の施策をお伝えできるよう努めてまいりたいと存じますので、引き続きご支援とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

最後になりますが、会員の皆様方の益々のご発展を祈念申し上げ着任の挨拶とさせていただきます。



# 着任のご挨拶

愛知労働局 職業安定部長 林 幹雄



令和6年4月1日付けで愛知労働局職業安定部長を拝命しました林と申します。どうぞよろしくお願い申し上げます。

愛知労働基準協会の会員の皆様方におかれましては、日頃から労働行政の推進に格別なご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症が5類に移行してから1年以上が経過し、街に活気が戻りました。雇用情勢を測る指標である有効求人倍率については、統計開始以降初めて全国を下回った令和2年9月の1.03倍（季節調整値）から令和6年3月には、1.31倍と全国の1.28倍を0.03ポイント上回っており、基幹産業である製造業を中心に生産回復の動きが見られるところですが、こうした経済活動の回復、活発化に伴い新型コロナウイルス感染症の感染拡大以前から課題となっていた少子高齢化による生産年齢人口の減少による人手不足問題がより大きく顕在化しております。

また、コロナ禍を経験する中で、オンラインを活用した採用選考や在宅勤務等が拡大するなど、求職活動の方法や働き方も大きく変わってきていますが、ハローワークが果たすべき役割を十分に認識し、利用者のニーズに沿った取組を進めてまいります。

求人者に対しては、人手不足解消のため、企業がより迅速に必要な人材を確保できるように、常に労働市場の動きに目を配り、求人者のニーズにマッチした支援を行ってまいります。

一方で、求職者に対しては、個々のニーズや課題を踏まえ、担当者制等によるきめ細かな就職支援を行うとともに、SNSやホームページを活用した情報発信の強化や、オンライン活用の促進によりハローワークの利便性を向上してまいります。

また、労働市場は大きく変化しており、労働者が自分の意志でリスクリングを行い、職務や働き方を選択しながら自らキャリアを形成していけるよう、企業側にも変革が求められております。企業の「人への投資」を強力に支援するため、人材開発支援助成金を活用した人材育成の推進、デジタル人材育成のための公的職業訓練の拡充等、企業の労働生産性の向上支援を進めてまいります。

障害者の雇用については、企業における理解と障害者自身の自立意識の高まりにより着実に進んでいるものの、当県においては、未だ法定雇用率はもとより全国の実雇用率を下回る状況となっております。本年4月からは、障害者法定雇用率が引き上げられ、これまで以上に障害者雇用を進めることが求められていますが、ハローワークでは、関係機関等と連携した「チーム支援」により、企業の障害者雇用を支援してまいります。加えて、障害者雇用に関する優良な中小事業主に対する認定制度（愛称「もにす」）を積極的に推進し、もにす認定企業の取組内容を他社にも参考としてもらうべく、周知を図ってまいります。

外国人雇用対策については、人手不足への対応として、令和5年8月に在留資格「特定技能2号」に対象分野が追加されたことに加え、技能実習制度に代わる新たな制度が検討されているところであり、今後、外国人労働者のさらなる活躍が見込まれるため、外国人労働者に係る労働市場にも注視しつつ、ハローワークでは留学生等への支援も含め、外国人材の活用など適切な職業紹介等の業務を実施してまいります。

また、多様な人材の活躍に向けて、高齢者等の雇用支援も進めてまいります。

これらの取組を進めるに当たりましては、貴会、貴会会員の皆様と協力しながら、ご意見ご要望をお聴きして進めてまいりたいと考えておりますので、何卒ご協力ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 第 97 回 全国安全週間を迎えるにあたって

愛知労働局長 阿部 充

令和 6 年度の全国安全週間は、「危険に気付くあなたが目 そして摘み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全」をスローガンに、6 月 1 日～ 30 日を準備期間として、7 月 1 日～ 7 日の間、全国で展開されます。

同週間は、昭和 3 年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく連綿と続けられ、今年で 97 回目を迎えます。この間、産業安全に係る皆様方のご理解の下、各種安全管理の取組を通じて安全水準は着実に向上していますが、なお多くの労働災害が発生しています。

愛知県における、令和 5 年の労働災害の発生状況は死亡者数 35 人（令和 4 年 37 人：▲5.4%）、死傷者数（「死亡・休業 4 日以上」以下同じ。）7,817 人（令和 4 年 7,589 人：+3.0%）となっております。これは、愛知労働局が策定し、推進を図っている「第 14 次労働災害防止推進計画」の目標に掲げた「2027 年までに、死亡者数について、早期に年間 25 人を下回りさらなる減少を目指す。死傷者数について、2022 年までの増加傾向に歯止めをかけ、死傷年千人率については、2022 年と比較して 2027 年までに減少に転ずる。」に対し、死亡者数については、前年より減少したものの、目標を大きく上回っており、死傷者数についても、目標達成に向け更なる取組が必要な状況であると認識しております。

第 14 次労働災害防止推進計画では、働く方々が、安全と安心のほか、やりがいや生きがいをこれまで以上にもてること、そして、経営トップにおける安全衛生へのコスト意識が払しょくされ、生産性や企業価値の向上が意識できるようにするため、「自律」と「ポジティブ」をキーワードに据え、①リスクアセスメントの正しい理解を通じて、自らが評価して自らが選択する「自律」、②重篤な労働災害の撲滅を目指すのみにとどまらず、生産性の向上等により労働分配を高めることや、働き方改革の推進などへ結びつける「ポジティブ」な安全衛生管理を促進することにより、企業、社会のウェルビーイングへと繋げていくこととしています。

この理念をより多くの事業者の皆様にご理解いただくため、愛知労働局では、令和 5 年度より「安全経営あいち<sup>®</sup>」を商標登録したところであり、「安全経営あいち<sup>®</sup>」の拡張・深化を図るため、「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用をさらに進めてまいります。

事業場の皆様におかれましては、全国安全週間を契機として、自律的でポジティブな安全衛生管理に向けた取組をより一層進めていただきますよう、お願い申し上げます。

1 趣 旨

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で97回目を迎える。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により労働災害は長期的には減少しているところであるが、令和5年の労働災害については、死亡災害は集計開始以降最少となった前年を下回る見込みであるものの、休業4日以上死傷災害は前年同期よりも増加しており、過去20年で最多となった令和4年を上回る見込みで、平成21年以降、死傷者数が増加に転じてから続く増加傾向に歯止めがかからない状況となっている。

特に、転倒や腰痛といった労働者の作業行動に起因する死傷災害が増加し続けており、死亡災害については墜落・転落などによる災害が依然として後を絶たない状況にある。

また、労働災害を少しでも減らし、労働者一人一人が安全に働くことができる職場環境を築くためには、令和5年3月に策定された第14次労働災害防止計画に基づく施策を着実に推進することが必要であり、計画年次2年目となる令和6年度においても、引き続き労使一丸となった取組が求められる。

以上を踏まえ、更なる労働災害の減少を図る観点から、令和6年度の全国安全週間は、以下のスローガンの下で取り組む。

危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全

2 期 間

7月1日から7月7日までとする。

なお、全国安全週間の実効を上げるため、6月1日から6月30日までを準備期間とする。

3 主 唱 者

厚生労働省、中央労働災害防止協会

4 協 賛 者

建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会

5 協 力 者

関係行政機関、地方公共団体、安全関係団体、労働組合、経営者団体

6 実 施 者

各事業場

7 主 唱 者、協 賛 者 の 実 施 事 項

全国安全週間及び準備期間中に次の事項を実施する。

- (1) 安全広報資料等を作成し、配布する。
- (2) 様々な広報媒体を通じて広報する。
- (3) 安全パトロール等を実施する。
- (4) 安全講習会や、事業者間で意見交換し、好事例を情報交換するワークショップ等を開催する。
- (5) 安全衛生に係る表彰を行う。
- (6) 「国民安全の日」（7月1日）の行事に協力する。
- (7) 事業場の実施事項について指導援助する。

(8) その他「全国安全週間」にふさわしい行事等を行う。

8 協 力 者 へ の 依 頼

主唱者は、上記7の事項を実施するため、協力者に対して、支援、協力を依頼する。

9 実施者が準備期間中及び全国安全週間に実施する事項  
安全文化を醸成するため、各事業場では、全国安全週間及び準備期間を利用し、次の事項を実施する。

- (1) 安全大会等での経営トップによる安全への所信表明を通じた関係者の意思の統一及び安全意識の高揚
- (2) 安全パトロールによる職場の総点検の実施
- (3) 安全旗の掲揚、標語の掲示、講演会等の開催、安全関係資料の配布等の他、ホームページ等を通じた自社の安全活動等の社会への発信
- (4) 労働者の家族への職場の安全に関する文書の送付、職場見学等の実施による家族への協力の呼びかけ
- (5) 緊急時の措置に係る必要な訓練の実施
- (6) 「安全の日」の設定の他、準備期間及び全国安全週間にふさわしい行事の実施

10 実施者が継続的に実施する事項

全国安全週間における取組をより効果的にするためにも、事業者は、準備期間及び全国安全週間以外についても、以下の事項を継続的に実施する。

(1) 安全衛生活動の推進

① 安全衛生管理体制の確立

- ア 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備
- イ 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任
- ウ 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化
- エ 労働安全衛生マネジメントシステムの導入等によるPDCAサイクルの確立

② 安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等

- ア 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施
- イ 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足
- ウ 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実
- エ 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認

③ 自主的な安全衛生活動の促進

- ア 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底
- イ 職場巡視、4S活動（整理、整頓、清掃、清潔）、KY（危険予知）活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化

④ リスクアセスメントの実施

- ア リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善
- イ SDS（安全データシート）等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進

⑤ その他の取組

- ア 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承
- イ 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の向上
- ウ 「テレワークの適切な導入及び実施の推進のためのガイドライン」に基づく、安全衛生に配慮したテレワークの実施



(2) 業種の特性に応じた労働災害防止対策

① 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策

- ア 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析
- イ 経営トップが先頭に行う安全衛生方針の作成、周知
- ウ 職場巡視、4S活動（整理、整頓、清掃、清潔）、KY（危険予知）活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化
- エ 安全衛生担当者の配置、安全意識の啓発
- オ パート・アルバイトの労働者への安全衛生教育の徹底

② 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策

- ア 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用
- イ 荷主等の管理施設におけるプラットフォームの整備、床の凹凸の解消、照度の確保、混雑の緩和等、荷役作業の安全ガイドラインに基づく措置の推進
- ウ 積み卸しに配慮した積付け等による荷崩れ防止対策の実施
- エ 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施
- オ トラックの逸走防止措置の実施
- カ トラック後退時の後方確認、立入制限の実施

③ 建設業における労働災害防止対策

- ア 一般的事項
  - (ア)「木造家屋等低層住宅建築工事墜落防止標準マニュアル」に基づく足場、屋根・屋上等の端・開口部、はしご・脚立等からの墜落・転落防止対策の実施、フルハーネス型墜落制止用器具の適切な使用
  - (イ) 足場の点検の確実な実施、本足場の原則使用、改正「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく手すり先行工法の積極的な採用
  - (ウ) 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施
  - (エ) 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施
  - (オ) 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保
  - (カ) 輻輳工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
  - (キ) 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置
- イ 改正「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」に基づく対策の実施
- ウ 令和6年能登半島地震の復旧、復興工事におけるがれき処理作業の安全確保、土砂崩壊災害、建設機械災害、墜落・転落災害の防止等、自然災害からの復旧・復興工事における労働災害防止対策の実施

④ 製造業における労働災害防止対策

- ア 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施
- イ 機能安全を活用した機械設備安全対策の推進
- ウ 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施

- エ 高経年施設・設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施

- オ 製造業安全対策官民協議会で開発された、多くの事業場で適応できる「リスクアセスメントの共通化手法」の活用等による、自主的なリスクアセスメントの実施

⑤ 林業の労働災害防止対策

- ア チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施
- イ 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

(3) 業種横断的な労働災害防止対策

① 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策

- ア 作業通路における段差等の解消、通路等の凍結防止措置の推進
- イ 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
- ウ 「転倒等リスク評価セルフチェック票」を活用した転倒リスクの可視化
- エ 運動プログラムの導入及び労働者のスポーツの習慣化の推進
- オ 中高年齢女性を対象とした骨粗しょう症健診の受診勧奨
- カ 「職場における腰痛予防対策指針」に基づく措置の実施

② 高齢労働者、外国人労働者等に対する労働災害防止対策

- ア 「高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン（エイジフレンドリーガイドライン）」に基づく措置の実施
- イ 母国語教材や視聴覚教材の活用等、外国人労働者に理解できる方法による安全衛生教育の実施
- ウ 派遣労働者、関係請負人を含めた安全管理の徹底や安全活動の活性化

③ 交通労働災害防止対策

- ア 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施
- イ 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施
- ウ 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発
- エ 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施

④ 熱中症予防対策（STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン）

- ア 暑さ指数（WBGT）の把握とその値に応じた熱中症予防対策の実施
- イ 作業を管理する者及び労働者に対する教育の実施
- ウ 熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病を有する者に対して医師等の意見を踏まえた配慮

⑤ 業務請負等他者に作業を行わせる場合の対策

- ア 安全衛生経費の確保等、請負人等が安全で衛生的な作業を遂行するための配慮
- イ その他請負人等が上記10(1)～10(3)④に掲げる事項を円滑に実施するための配慮中症予防対策の実施

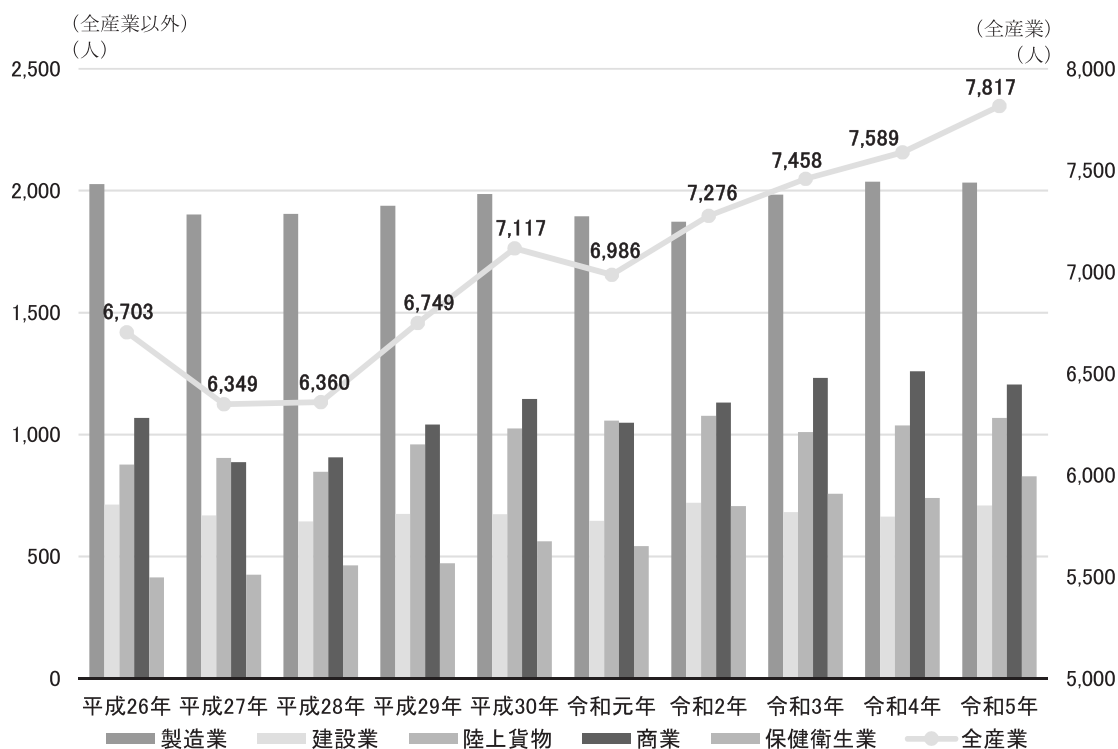
## 令和5年 愛知の労働災害発生状況

愛知労働局

### 1 労働災害による死傷者の発生状況

愛知県内における労働災害による死傷者数は、令和元年に一旦減少したものの再び増加傾向にある。令和5年の愛知県内における労働災害による死傷者数（死亡・休業4日以上、以下同じ。）は7,817人で、対前年比228人（3.0%）の増加となり、過去10年間で最大となっている。

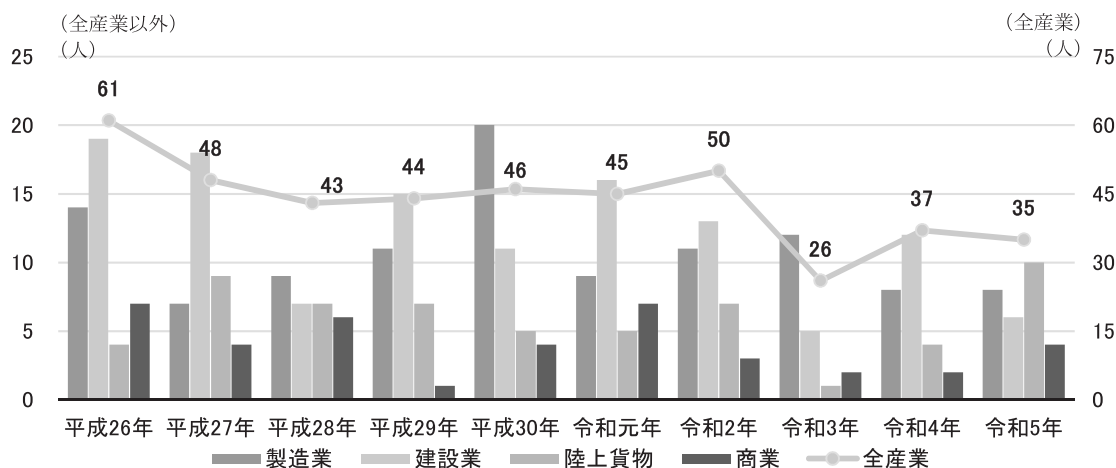
※新型コロナウイルス感染症を除く



	平成26年	平成27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	令和5年
製造業	2,027	1,902	1,904	1,938	1,986	1,895	1,872	1,983	2,036	2,033
建設業	712	668	643	674	673	645	720	681	663	708
陸上貨物	876	904	847	959	1,024	1,056	1,076	1,009	1,037	1,067
商業	1,068	886	906	1,040	1,145	1,048	1,131	1,232	1,259	1,204
保健衛生業	414	425	463	472	561	542	706	756	739	828
全産業	6,703	6,349	6,360	6,749	7,117	6,986	7,276	7,458	7,589	7,817

## 2 死亡災害の発生状況

令和5年の愛知県内における死亡者数は35人で、対前年比2人の減少となった。



	平成26年	平成27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	令和5年
製造業	14	7	9	11	20	9	11	12	8	8
建設業	19	18	7	15	11	16	13	5	12	6
陸上貨物	4	9	7	7	5	5	7	1	4	10
商業	7	4	6	1	4	7	3	2	2	4
全産業	61	48	43	44	46	45	50	26	37	35

### 2-1 死亡災害の概況

令和5年は、令和4年より2人の減少となった。

令和5年の死亡災害について、令和4年と業種別で比較すると、建設業が12人から6人と減少したが、製造業は8人と昨年と同数となり、陸上貨物運送事業が4人から10人、商業が2人から4人へ増加した。

製造業と陸上貨物運送事業（災害件数上位2業種）で死亡災害の半数以上を占めている。

### 2-2 事故の型別の発生状況

令和5年の死亡災害を事故の型別で見ると、「はさまれ・巻き込まれ」10人、「墜落・転落」8人、「交通事故（道路）」7人、「飛来、落下」3人であった。

この4つの型で80.0%を占めている。

### 2-3 年齢別の発生状況

令和5年の死亡災害を被災者の年齢別にみると、20歳未満は0人、20歳代で2人、30歳代で3人、40歳代で7人、50歳代で10人、60歳代以上で13人発生している。

50歳以上の中高年齢労働者で65.7%、60歳以上の高年齢労働者で37.1%を占めている。

### 2-4 経験年数別の発生状況

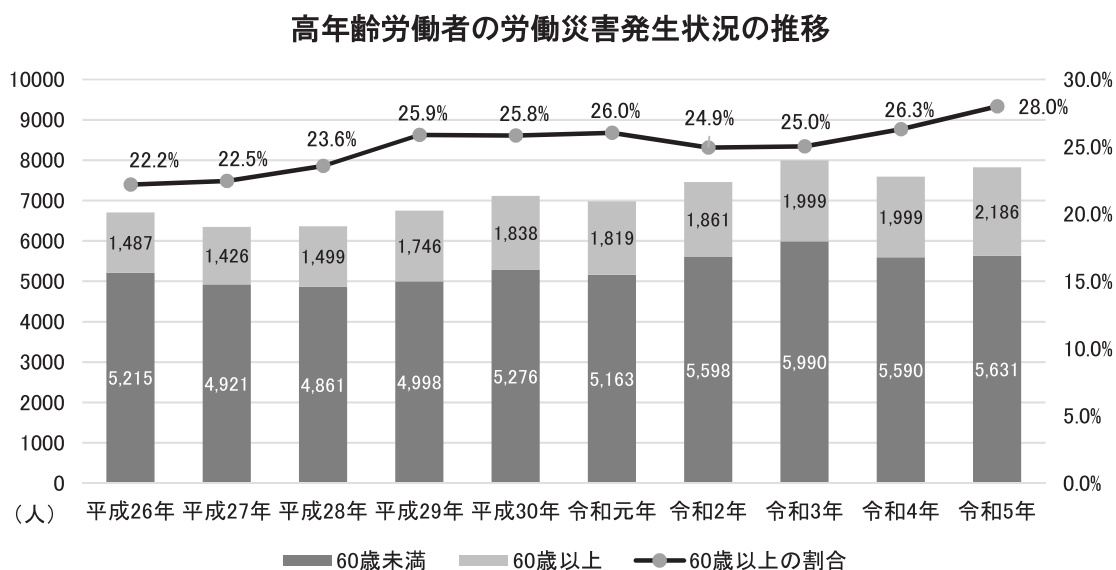
令和5年の死亡災害を被災者の経験年数別にみると、1年未満が1人、1年以上5年未満が2人、5年以上10年未満が5人、10年以上15年未満が8人、15年以上20年未満が2人、20年以上が14人であった。経験年数10年以上が68.6%を占めている。



### 3 高年齢労働者における労働災害発生状況等

#### 3-1 労働災害発生状況の推移

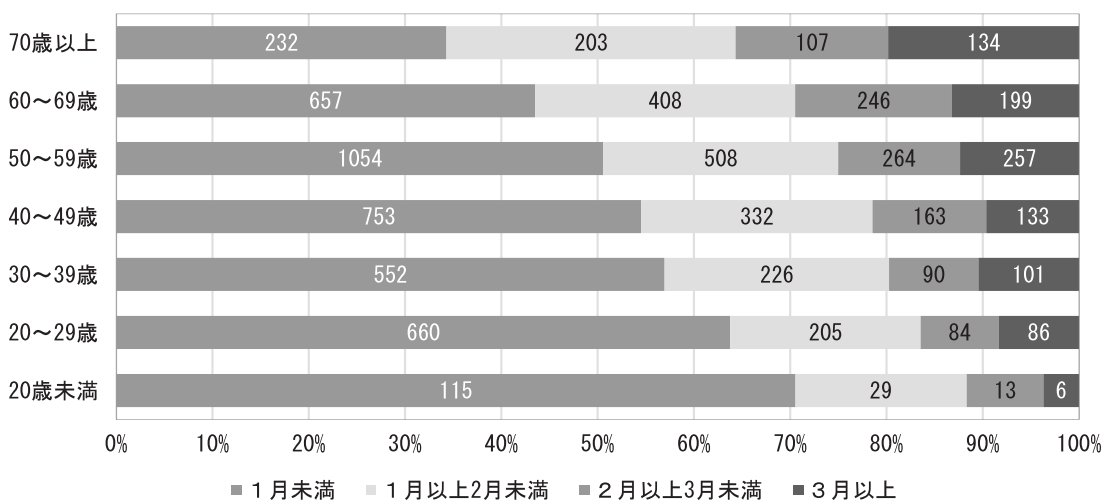
死傷災害に増加傾向がみられる 60 歳以上の高年齢労働者の死傷災害の発生状況をみると、令和 5 年は 2,186 件となっており、全体の 28.0%を占めていて、60 歳以上の災害発生件数自体に減少傾向は見られていない。特に平成 29 年を境に災害発生件数も割合も増加している。



#### 3-2 年齢別休業期間

令和 5 年における被災労働者の年齢別休業見込み期間は以下のとおりであった。年齢が上がるとともに、休業期間が長くなる傾向が見られ、60 歳以上の高年齢労働者においては、休業 1 月以上の割合は 58.4%となっている。

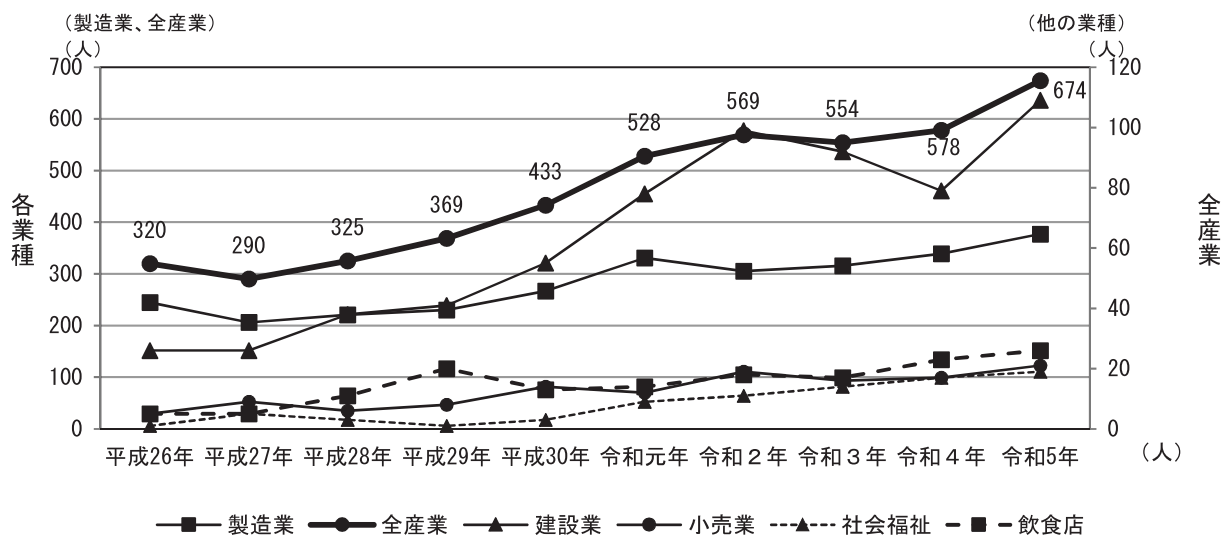
**年齢別休業見込み期間の割合 (令和5年)**



## 4 外国人労働者における労働災害発生状況等

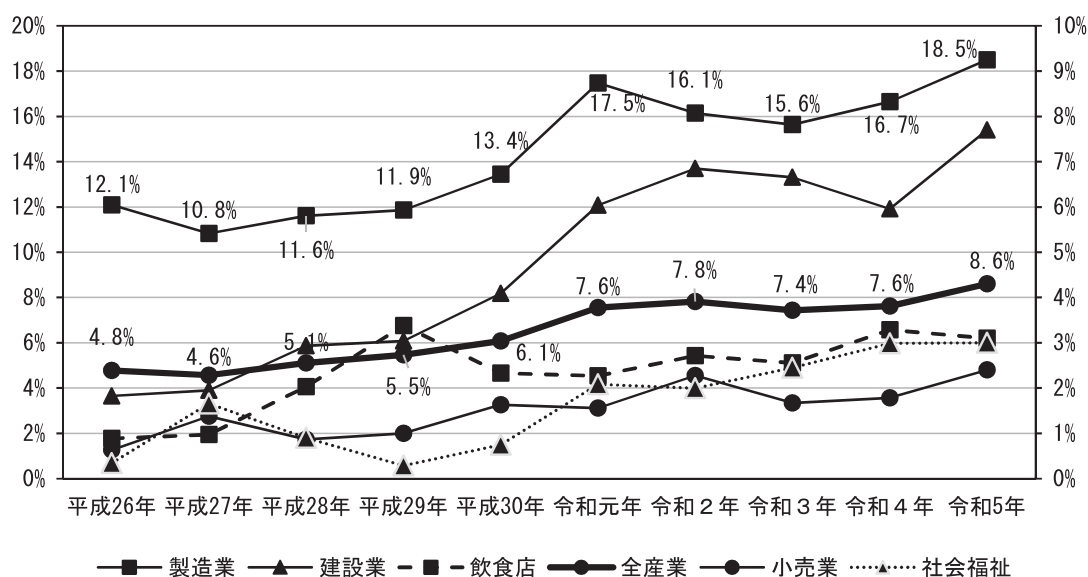
### 4-1 業種別発生状況の推移

令和5年の外国人労働者の死傷者数は674人となっており、平成26年と比べ、354人(110.6%)増加した。特に製造業での件数が多く、また建設業では増加傾向にある。



### 4-2 労働災害のうち外国人の割合の推移

労働災害による死傷者数のうち外国人労働者が占める割合は、令和5年では、全体の8.6%(平成26年:4.8%)を占めている。また、製造業では18.5%を占めており、平成26年と比べると6.4%増加した。



(上段、4業種 左軸表示)

(下段、3業種 右軸表示)

足場からの墜落防止措置が強化されました  
(令和5年10月1日、令和6年4月1日順次施行)

- 狭い場所で使用される一側足場は、安衛則に定める手すり等の墜落防止措置が適用されないところ、一側足場からの墜落・転落災害が発生していることを踏まえ、十分幅がある場所（幅が1メートル以上の場所）では、本足場の使用を義務付けました。



- 幅が1メートル以上の個所で足場を使用するときは、原則として本足場を使用することを義務化。（令和6年4月1日施行）
- 事業者又は注文者が足場の点検を行う際は、点検者を指名しなければなりません。指名は「書面で伝達」「朝礼等で口頭伝達」「メール電話等であらかじめ点検者の指名順を決めそれを伝達」など、点検者が自覚と責任をもって点検できる方法とする必要があります。（令和5年10月1日施行）
- 足場の組立て等の後の点検者の指名の記録・保存が必要になります。（令和5年10月1日施行）

- 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。  
<https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/content/contents/001792636.pdf>



貨物自動車での荷役作業時における安全対策について  
(令和5年3月28日公布／令和5年10月1日・特別教育は令和6年2月1日)

- 労働安全衛生規則の改正が行われ、貨物自動車における荷役作業時の安全対策が強化されました。主な改正点は、下記のとおりになります。



- 昇降設備の設置義務の対象となる貨物自動車について、最大積載量が2トン以上になりました。
- 荷を積み卸す作業を行うときに、労働者に保護帽を着用させる義務の対象となる貨物自動車について、最大積載量が2トン以上5トン未満であって荷台の側面が構造上開放又は開閉するものが追加されました。
- 荷を積み卸す作業を行うときに、労働者に保護帽を着用させる義務の対象となる貨物自動車について、最大積載量が2トン以上5トン未満であってテールゲートリフターが設置されているものが追加されました。（テールゲートリフターを使用せず荷を積み卸す作業を行うときは除く。）
- テールゲートリフターを使用して荷を積み卸す作業への特別教育が義務化されました。
- 運転席とテールゲートリフターの操作位置が異なる場合において、テールゲートリフターの操作し、又は操作しようとしている場合は、原動機の停止義務の適用が除外されました。

- 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。  
<https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/content/contents/001792645.pdf>





## 新たな化学物質管理について (令和4年2月24日・5月31日公布/令和4年5月31日等から順次施行)

- 労働安全衛生規則等の改正が行われ、化学物質管理の仕組みが、特化則、有機則等に基づく個別具体的な規制から、自律的な管理を基軸とする規制へ大きく転換されることとなりました。



- 自律的な管理を行うためには、その基礎となるリスクアセスメントを適切に行うことが不可欠です。
- 「分からない」、「調べたことがない」ということが無いよう、職場で取り扱われているモノや作業の過程で発生するモノ等を漏れなく把握しましょう。
- 令和6年4月からは、化学物質管理者や保護具着用管理責任者の選任、作業環境測定結果が第三管理区分の事業場における措置の強化等の規制が新たに適用となりました。
- 改正事項は多岐にわたります。愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。

[https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/hourei\\_seido\\_tetsuzuki/anzen\\_eisei/chemical\\_management.html](https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anzen_eisei/chemical_management.html)



## 石綿ばく露防止対策を徹底しましょう (令和2年7月1日ほか公布 改正・石綿障害予防規則等について)

- 令和2年7月から、石綿等の使用の有無の調査（事前調査）の強化等を内容とした、石綿障害予防規則の改正が数次にわたり行われ順次施行されています。主な改正点は下記のとおりです。改正点に十分留意し、石綿ばく露防止対策を徹底しましょう。

- 事前調査の必要な範囲の拡大（小規模な改修作業も含め、原則全ての解体・改修工事が対象に）
- 事前調査の方法の改正（設計図書等の文書確認と目視による確認の両方が原則に）
- 事前調査の記録の保存等（所定事項を記録の上、調査終了日から3年間保存が必要に）
- 事前調査結果報告の開始（一定規模以上の解体・改修工事は、電子システムによる報告が必要に）
- 建築物・工作物・船舶の事前調査及び分析調査を、知識等を有する者に行わせること

- 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。

[https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/hourei\\_seido\\_tetsuzuki/anzen\\_eisei/ishiwatasoku\\_kaisei.html](https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anzen_eisei/ishiwatasoku_kaisei.html)



## 熱中症を防ごう！ ～STOP！熱中症 クールワークキャンペーン



- 厚生労働省は労働災害防止団体などと連携し、5月から9月まで、「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を実施します。愛知労働局は、これに合わせパンフレット「熱中症を防ごう！」を作成し、熱中症予防の知識や取り組むべき事項の周知を図っています。

- 令和5年、愛知労働局管内では、60件の熱中症が発生しました。熱中症の発生はW B G T（暑さ指数）と明確に関連しており、予防についても一定の科学的アプローチが可能です。

- 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。

[https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei\\_toukei/anzen\\_eisei/nettyusho.html](https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/nettyusho.html)



# 安全経営あいち<sup>®</sup>

リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにできる。

経営者に必要な視点として、いわゆるPQCDSMEの7つがあり、これらはどれ一つも欠かすことはできず、逆にどれかひとつだけを重視することもできません。

一方、安全と、生産性・品質・原価・納期等は、互いにトレードオフの関係にあるとする根強い誤解があります。

リスクアセスメントを通じて現場の実態を把握し、管理向上させることは、安全性の向上はもとより、生産性、品質、原価、納期、士気、環境を同時に向上させること、さらには企業価値をも向上させることに繋がります。

安全管理を経営課題ととらえ、生産性、品質、原価、納期、士気、環境と一体的に、戦略的に管理する経営手法が、「安全経営あいち<sup>®</sup>」です。



愛知労働局は「安全経営あいち<sup>®</sup>」を提唱します。

# 安全経営あいち 賛同事業場制度 概要

## 目 的

- 「安全経営あいち®」の普及促進に賛同いただける事業場に対し、「安全経営あいち®」の名称・ロゴを使用できるようにします。
- 「安全経営あいち®」の名称・ロゴを使用することで、「安全経営」に取り組む姿勢と、その基礎となるリスクアセスメントに積極的に取り組む姿勢とを、同時に事業場内外に示し、企業価値向上の一助としていただけます。

## 受付期間

- 令和9年度までを予定しています。

## 賛同の要件

- 愛知県内の事業場であること。
- 「安全経営あいち®」の趣旨に賛同し、労働局・労働基準監督署の関連する活動に協力いただけること。
- 愛知労働局又は、管下労働基準監督署が実施する「リスクアセスメント出前講座」又は「リスクアセスメント集団指導」に出席していること。

なお、過去に「愛知労働局 リスクアセスメント推進事業場宣言制度」に基づく宣言を行っている事業場は、管轄の労働基準監督署にお申し出いただければ、賛同の要件を満たしたものとしてお取扱い致します。

## 賛同の方法

- 所定の申請書に事業場の代表者自らが署名し、管轄の労働基準監督署を通じて愛知労働局へ提出いただきます。
- 審査の上、「安全経営あいち®」賛同事業場として登録した事業場に対し、登録証及びロゴのデータ等を交付します。
- 承諾いただける場合には、事業場名等を愛知労働局ホームページで公開します。

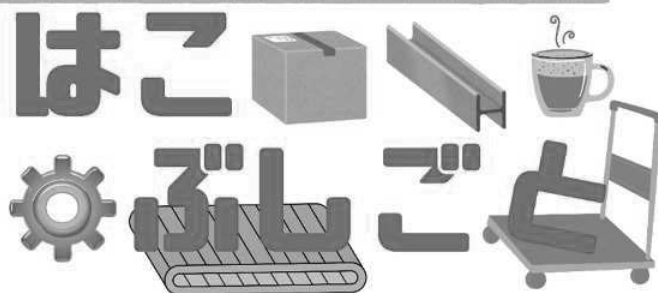



 安全経営あいち®  
リスクアセスメントを確しPQCD&SMEはひとつにできる。

◀ 詳細はこちら。



愛知健康安全交流会  
 異業種交流パネル事例



日 時	2024年7月4日(木) 12:00~16:00 予定
会 場	岡谷鋼機名古屋公会堂1階 名古屋市昭和区鶴舞一丁目1番3号
参 加 費	無料
内 容	「運ぶ」をテーマに、様々な改善事例を紹介します。
主 催 ・ 共 催	主催：愛知労働基準協会      共催：  あいち安全経営本舗 <sup>®</sup> <small>リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにできる。</small>

■ 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。

[https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei\\_toukei/anzen\\_eisei/igyosyu\\_forum2024\\_00005.html](https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/igyosyu_forum2024_00005.html)



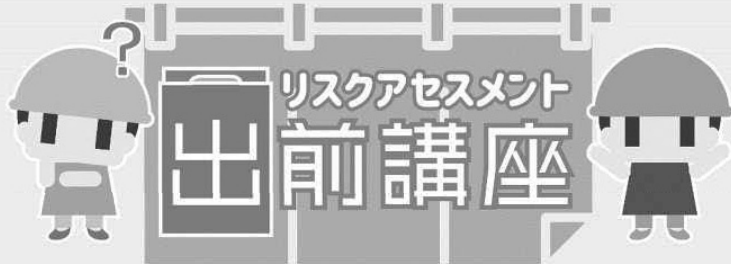
 安全経営あいち  
 推進大会2024  
リスクアセスメントを通じPQCDSMEはひとつにできる。  
 企業の飛躍に向けて

日 時	2025年1月27日(月) 13:30~16:00
会 場	日本特殊陶業市民会館フォレストホール 名古屋市中区金山一丁目5番1号
参 加 費	無料
内 容 ( 予 定 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業価値向上への取組紹介</li> <li>・トークセッション</li> <li>・会場参加型企画 など</li> </ul>
主 催	愛知労働局

■ 愛知労働局ホームページにて、詳細をお伝えしています。

[https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei\\_toukei/anzen\\_eisei/anzenkeiei\\_forum2024\\_00003.html](https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/anzenkeiei_forum2024_00003.html)





リスクアセスメントを  
基礎から学びましょう！



■ 愛知労働局及び管下労働基準監督署では、管内事業場へのリスクアセスメント等の普及促進を図るため、「リスクアセスメント出前講座」を行います。

	集団受講（概ね 10 事業場以上）	WEB 版（1 事業場ごとに受講可）
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 労働局または労働基準監督署の担当者が会場に出向き、リスクアセスメント等について説明します（講師料不要）。</li> <li>● 講義内容への質問に担当者が応答します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お申込みいただいた事業場に、専用サイトの URL を通知します。専用サイトにアクセスいただくことで、リスクアセスメント等についての説明動画をご覧いただけます（料金不要）。</li> <li>● 講義内容への質問は行えません。</li> </ul>
受講要件等	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リスクアセスメントは、事業者の責において行われるものであることから、事業者がリスクアセスメントの推進に前向きであり、その意志に基づき受講されることが必要です。</li> <li>● 講座は、非営利目的の開催とし、90 分以上の時間を確保してください。</li> <li>● 講座を依頼する団体（以下「依頼団体」といいます。）が、商工会、協同組合その他、事業者により構成される団体等であることが必要です。</li> <li>● 受講事業場が、概ね 10 事業場以上であることが必要です。また受講事業場は、愛知県内の事業場を中心としてください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リスクアセスメントは、事業者の責において行われるものであることから、事業者がリスクアセスメントの推進に前向きであり、その意志に基づき受講されることが必要です。</li> <li>● 講座は、非営利目的の開催としてください。</li> </ul>
準備・注意事項等	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依頼団体において、受講者を収容できる会場及び、マイク、プロジェクター、スクリーン、ホワイトボード等の必要機器を手配してください。なお、プロジェクターに接続するノートパソコンは、情報漏洩防止の観点から局又は署の備品を使用します。</li> <li>● 依頼団体において、配布資料を必要部数印刷し、当日、受講者に配布してください。資料原稿は、事前に局又は署から PDF 形式ファイルにより配付します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 配信は YouTube で行います。YouTube を視聴可能な環境をご用意ください。</li> <li>● 専用サイトにアクセスいただくことで、期間の制限等なく、繰り返し受講いただけます（料金不要）。但し、専用サイトに記載の注意事項を事前に必ずお読みください。</li> <li>● 特に、通知された URL を必要な範囲を超えて他者と共有すること、掲載動画を営利目的で使用すること、掲載動画の無断転載を行うこと等をお控えいただくこととしておりますので、ご注意ください。</li> </ul>
申込方法等	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開催希望日の 1 か月前までに、依頼団体の事務局を管轄する労働基準監督署あて、①申込書、②受講事業場一覧表（予定）を提出してお申込みください。署担当者が詳細を調整します。</li> <li>● 申込書等は、このリーフレットに添付のものまたは、Web で配布しているファイルをご使用ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● あらかじめ受講日を決めた上で、下記の二次元コードから WEB 申込みを行ってください。後日、URL を通知します。</li> <li>● URL の通知は、期日を決めて行っているため、申込みから間が開く場合があります。申し込み後すぐに受講することはできませんのでご了承ください。</li> </ul>



■ 様式ダウンロード・WEB 申込み等は、愛知労働局ホームページへ！  
その他、お問合せは、愛知労働局労働基準部安全課または最寄りの労働基準監督署にお願いします。

(R03.4.1 / R06.4.1)



# 令和6年賃金構造基本統計調査の実施について（お願い）

愛知労働局

厚生労働省が実施しております各種統計調査につきましては、平素より格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年も7月に、「賃金構造基本統計調査」を下記のとおり実施いたします。

この調査は、国の最も重要な統計の一つとして法律（統計法）に基づく「基幹統計」に指定されております。

調査の対象となられました事業所におかれましては、大変お忙しいところ誠に恐縮ではありますが、調査の趣旨、重要性をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## 記

### 1 調査目的

主要産業に雇用される労働者について、賃金の実態を雇用形態、就業形態、職種、性、年齢、学歴、勤続年数、経験年数別等に明らかにすることを目的としています。

### 2 調査結果の活用

企業の賃金を決定する際の資料として広く利用されているほか、賃金関係の訴訟等における逸失利益算定の資料にも利用されています。

また、最低賃金の決定や、労災保険給付における休業給付基礎日額の最低・最高限度額の算定等、行政資料としても必須のものとなっています。

### 3 調査対象企業

厚生労働省が一定の方法によって抽出した愛知県内の事業所です。

### 4 調査票等の発送時期

調査対象となった事業所へは、厚生労働本省から調査票等を7月初旬までに順次発送します。

### 5 提出期日及び提出方法

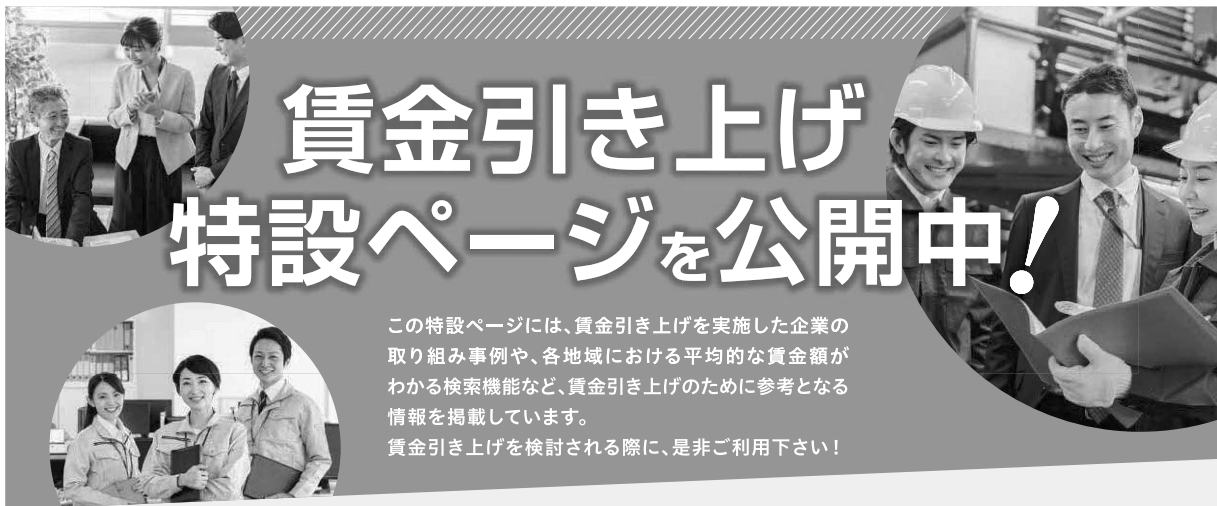
令和2年から政府統計オンライン調査総合窓口からオンラインで回答できるようになりましたので、是非ご活用ください。

なお、7月31日までに愛知労働局（ただし、一括調査企業の場合は、厚生労働本省）への郵送による提出も可能です。

（政府統計オンライン調査総合窓口）<https://www.e-survey.go.jp>

お問合せ先

愛知労働局労働基準部賃金課 電話 052-972-0258



# 賃金引き上げ 特設ページを公開中!

この特設ページには、賃金引き上げを実施した企業の  
取り組み事例や、各地域における平均的な賃金額が  
わかる検索機能など、賃金引き上げのために参考となる  
情報を掲載しています。  
賃金引き上げを検討される際に、是非ご利用下さい!

## 賃金引き上げ特設ページのメニュー

### MENU1

賃金引き上げに向けた  
取り組み事例の紹介

### MENU2

地域・業種・職種ごとの  
平均的な賃金検索機能

### MENU3

賃金引き上げに向けた  
政府の支援策の紹介

PICK UP!

### 地域・業種・職種の平均的な賃金検索機能

いざ賃金を引き上げようと思っても、いくらにすれば良いか悩ましいところ…。賃金検索機能は、地域・業種・職種の平均的な賃金を調べることができます。企業内の賃金を決める上での参考としてお使いいただけます。

#### 検索結果の例

#### A県における「▲▲業」における平均的な賃金額

A県	所定内給与額(月額) (千円)	所定内給与額時給 (円)	年間賞与等特別給 (千円)
合計	378.9	2,301	1,339.3
～19歳	186.7	1,125	122.0
20～24歳	221.1	1,351	420.8
25～29歳	260.1	1,586	783.7
30～34歳	301.1	1,821	959.6
35～39歳	354.5	2,149	1,213.0
40～44歳	401.5	2,428	1,422.3
45～49歳	412.5	2,490	1,482.9
50～54歳	460.6	2,780	1,889.8
55～59歳	492.7	3,042	1,983.9
60～64歳	344.0	2,110	1,068.1
65～69歳	284.4	1,734	542.2
70歳～	266.4	1,602	296.6

#### A県における「職種」別における平均的な賃金額

職種	平均年齢	所定内 給与額(月額) (千円)	所定内 給与額時給 (円)	年間賞与等 特別給 (千円)
生産工程従事者	41.6歳	283.3	1,700	683.1
はん用・生産用・業務用 機械器具組立従事者	44.2歳	274.1	1,675	905.9
金属プレス従事者	42.6歳	281.2	1,595	719.1
金属溶接・溶断従事者	38.8歳	269.9	1,579	824.9
運搬・清掃・包装等従事者	48.4歳	251.3	1,533	432.9
清掃員(ビル・建物を除く)、 廃棄物処理従事者	49.4歳	282.6	1,759	623.5

#### A県の「短時間労働者」における平均的な賃金額

A県	1時間当たり 所定内給与額(円)	A県	1時間当たり 所定内給与額(円)
産業計	1,752	製造業	1,483

詳しくは賃金引き上げ特設ページでチェック▶  
<https://www.saiteichingin.info/chingin/>



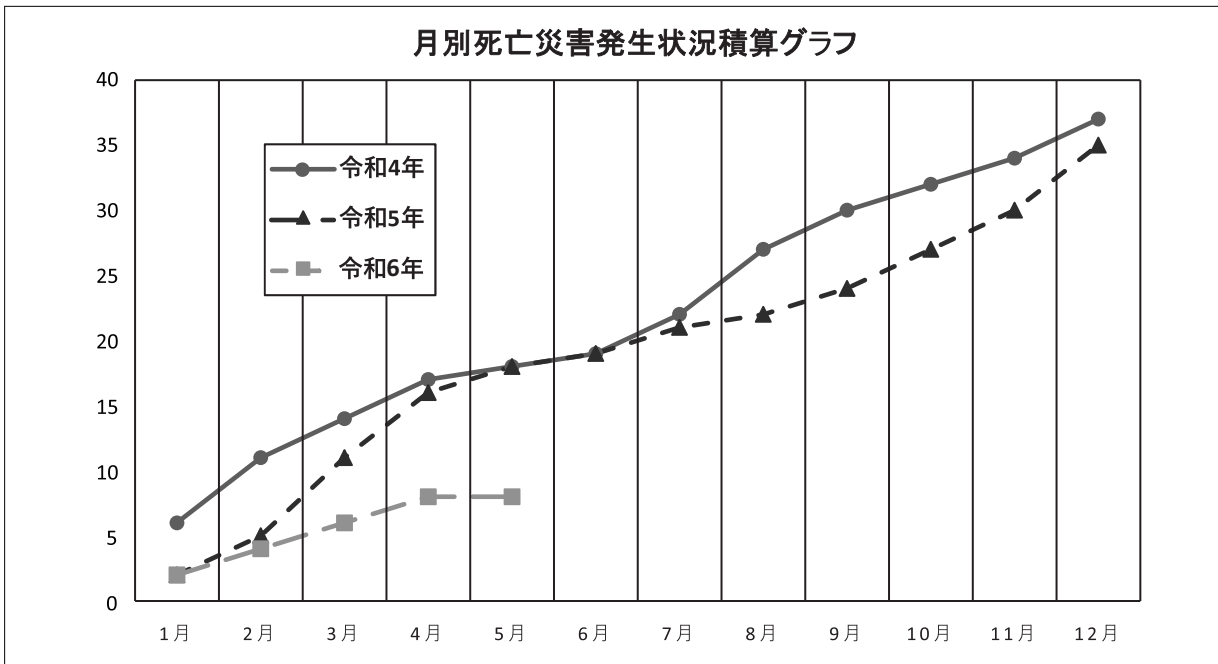


## 愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和6年5月7日現在の速報値）

愛知労働局

業 種	年 別	令和6年速報値	令和5年同時期（速報値）	令和5年確定値
製 造	造 業	2	4	8
	食 料 品 製 造 業			
	化 学 工 業			
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属		2	3
	金 属 製 品			
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用			
	そ の 他	2	2	5
建 設	建 設 業		1	6（1）
	土 木 工 事 業			
	建 築 工 事 業		1	6（1）
	そ の 他			
陸 上 貨 物 運 送 事 業		1	3	10（3）
商 業	商 業	3（2）	2（1）	4（2）
	卸 売 業	1	1	2
	小 売 業	1（1）	1（1）	2（2）
	そ の 他	1（1）		
清 掃 ・ と 畜 業		1	1	4
上 記 以 外 の 事 業		1	2（1）	3（1）
合 計		8（2）	13（2）	35（7）

※（ ）内は交通事故による死亡者数で内数である。



## 愛知県の全産業死亡災害

（令和6年5月7日現在）

愛知労働局

発生月 発生時間	業 種	労働者数	被災者 職 名	年 令	経 験	事故の型	起因物	災 害 状 況
R6.4.19. 6:30	接客娯楽業	9名以下	グラウンド 管理業務	20代	7年	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 動力運搬機	被災者はゴルフ場のグラウンド管理を行うため、プロアワーを牽引したトラクターを運転していたところ、トラクターが横転し、トラクターの下敷きになり、死亡したもの。
R6.4.24. 18:24	印刷・ 製本業	9名以下		40代		はさまれ・ 巻き込まれ	エレベータ・ リフト	外装印刷済みのティッシュボックスを入れた箱が、垂直搬送機内で荷崩れし、これを直そうとした際に垂直搬送機リフトとリフトを囲う梁とに頭部を挟まれたもの。

# 令和6年発生 労働者死傷病報告書受付状況（令和6年4月末日現在）

刈谷労働基準監督署

	今月件数		累 計		前年同期		対前年増減数			今月件数		累 計		前年同期		対前年増減数	
	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡		休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡	休業	死亡
製 造 業 計	23		56		45		+11		建 設 業 計	3		10		6		+4	
食 料 品	4		14		12		+2		土 木					2		-2	
織 維	1		1		3		-2		建 築	3		5		3		+2	
木材・木製品									そ の 他			5		1		+4	
製紙・印刷	1		1		1				交通・運輸業	4		15		8		+7	
化 学	1		3		2		+1		陸上貨物業	1		3		1		+2	
窯業・土石	2		4		2		+2		港湾荷役業								
鉄鋼・非鉄	1		3				+3		商 業	3		16		8		+8	
金属製品	1		6		14		-8		接客・娯楽業			5		9		-4	
一般機械	3		6		3		+3		清 掃 業	2		4		5		-1	
電気機械	1		1		2		-1										
輸送用機械	7		14		4		+10		そ の 他	11		25		35		-10	
その他製造	1		3		2		+1		合 計	47		134		117		+17	

※本統計は令和6年4月末日までの労働者死傷病報告（休業4日以上）の受付件数で集計しています。  
 ※（ ）内は死亡者数で内数で表しております。

## 企業の労働110番！

労働のトラブル・ご相談・ご質問は迷わず052-961-7110までお電話を

### 労働問題なら

- 何でも 民事問題を含めた幅広いご相談が可能です
- 何時でも 月～金8:30～17:30（祝日等は除く）
- 何度でも労働基準協会会員企業さんは解決まで何度でも。  
ご相談が可能です
- 企業の立場で秘密厳守で企業防衛・繁栄のための対策を  
アドバイス。労働者の立場でのご相談はできません
- 社会保険労務士等専門家が他 行政OB・産業カウンセラー  
等企業の支援活動を行う労働の専門家です



事業主の皆さまへ

## 令和7年1月1日から労働安全衛生法関係 の電子申請が義務化されます。

以下の手続について、電子申請が原則義務化されます。

- ・労働者死傷病報告
- ・統括安全衛生管理者/安全管理者/衛生管理者/産業医の選任報告
- ・定期健康診断結果報告
- ・心理的な負担の程度を把握するための検査結果等報告
- ・有害な業務に係る歯科健康診断結果報告
- ・有機溶剤等健康診断結果報告
- ・じん肺健康管理実施状況報告

### 労働安全衛生法関係の届出・申請等帳票印刷に係る 入力支援サービス

労働安全衛生法関係の届出を作成・印刷したり、入力した情報を  
e-Govを介して直接電信申請することができます。

詳細はこちらをご確認ください。

<https://www.choyo-shien.mhlw.go.jp/>

安全衛生 入力支援 **検索**



### e-Gov電子申請とは

電子申請とは、現在紙によって行われている申請や届出などの行政手続きをインターネットを利用して自宅や会社のパソコンを使って行えるようにするものです。



役所の窓口が  
しまっても大丈夫



どこからでも申請可能



マイページで  
状況をすぐに確認



パソコン上だけで  
手続が完了

電子申請の詳細はこちらからご確認ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/denshishinsei.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/denshishinsei.html)

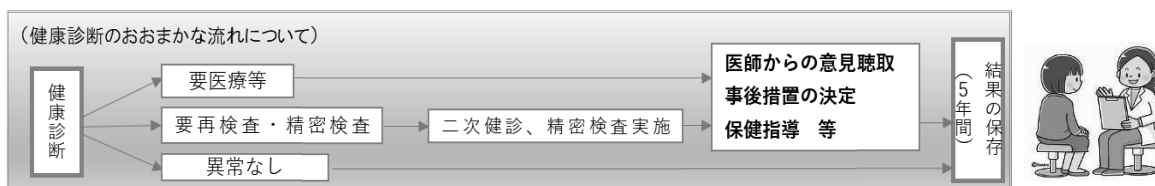
労働基準局 電子申請 **検索**



## 健康診断 から 健康づくり をはじめましょう

事業所は、従業員に対して **健康診断**（※労働安全衛生法第 66 条に基づく）を**実施する義務**があります。

従業員の健康診断の結果を確認し、結果に異常があれば、医師の意見を聞くなどし、適切に対応しなければなりません。



※詳しくは、愛知労働局作成リーフレット

「労働者の健康確保と健康保持増進のために～労働者の心身の健康確保のための総合対策～」を参考にしてください。

愛知労働局HP（愛知労働局 > 事例・統計情報 > 安全衛生関係 > 「労働者の心身の健康確保のための総合的対策」）からリーフレットをダウンロードできます。

労働者の心身の健康確保のための総合的政策

### < 健康診断を受診するための手続き >

健診医療機関に直接連絡する必要があります。お近くのクリニックや総合病院、医師会などに相談してみましょう。医療機関には「労働安全衛生法による健康診断の件」と相談するか、健診の項目を伝えましょう。

（健診の項目は「労働安全衛生法 健康診断項目」等でweb 検索できます）

※協会けんぽに加入している場合は、協会けんぽの健診案内を確認しましょう。

※事業所が商工会議所会員の場合は、商工会議所に健康診断を受けられる機会があるか確認してみましょう。

### <お住まいの市の 特定健診・各種がん検診等・健康に関する相談窓口>

※健診内容・対象等は、各市窓口の QR コードから、ご確認ください。

※各市特定健診については、対象は 各市国民健康保険加入者（40 歳から 74 歳）です。

碧南市 在住	碧南市保健センター(健康課) 0 5 6 6 - 4 8 - 3 7 5 1		刈谷市 在住	刈谷市保健センター 0 5 6 6 - 2 3 - 9 5 5 9	
安城市 在住	安城市保健センター 0 5 6 6 - 7 6 - 1 1 3 3	がん検診の詳細はこちら↓  安城市がん検診 検索		各健診の詳細はこちら↓  安城市健康診査 検索	
知立市 在住	知立市健康増進課 0 5 6 6 - 8 2 - 8 2 1 1		高浜市 在住	高浜市健康推進グループ (いきいき広場) 0 5 6 6 - 9 5 - 9 5 5 8	



# 会員だより

安城支部

## 《会社概要》

企業名：安城印刷株式会社  
代表者：代表取締役 古居 一雄  
所在地：安城市花ノ木町5番2号  
創業：昭和10年4月  
従業員数：22名（令和6年4月末現在）  
URL：<https://www.a-print.co.jp>



## 《事業内容》

各種印刷（パンフレット・カタログ・チラシ・ポスター・DM・社内報・記念誌・包装紙・チケット・名刺・封筒・シールなど）  
ホームページ制作 動画制作

## 《経営理念》

### 印刷製品・サービスを通して地域の生活・文化に貢献する

1935年の創業から積み重ねてきた実績と高度な印刷技術で、企画提案未来型企業（メディアステーション）を目指しています。お客様とのコミュニケーションを大切にし、100年先も変わらない信頼関係を築けるよう、ひいては地域社会を牽引できるような存在でありたいと考えています。

## 《制作事例》

時代とともに変遷していく高度なデザイン、印刷技術、企画力に高い評価をいただいております。取引先は官公庁や企業、学校など多岐にわたります。



▲パンフレット



▲チラシ



▲記念誌



▲広報誌



▲ガイドマップ



▲ホームページ

### 安城印刷は「持続可能な社会の実現」に向けた取り組みを実施しています

弊社では大気汚染の原因物質であるVOC（揮発性有機化合物）の発生を抑える「ノンVOCインキ」の活用、原材料の適切な調達、産業廃棄物（廃液等）の適切な処理に努めています。また印刷物の可読性や視認性、判別性を高めるユニバーサルデザインを推奨しており、より多くの方々に情報が正確に伝わる発行物の作成にも力を入れています。

2024年度

刈谷労働基準協会主催講習会

講習名		日程	会場	会費	
				会員	非会員
技 能 講 習	31Hフォークリフト	(学) 7月5日 (実) 7月6・7・13日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 高浜工場	32,450円	
		(学) 7月5日 (実) 7月8・9・10日 (満席)			
	プレス機械主任者	8月26・27日	あいち産業科学技術総合センター	13,090円	
	有機溶剤作業主任者	7月8・9日	あいち産業科学技術総合センター	12,980円	
		8月1・2日			
		8月5・6日			
	特化物・四アルキル鉛等作業主任者	7月30・31日	あいち産業科学技術総合センター	12,980円	
		8月20・21日			
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	7月16・17・18日 (満席)	あいち産業科学技術総合センター	17,710円	
		7月16・17・19日			
石綿作業主任者	7月1・2日	あいち産業科学技術総合センター	13,321円		
特 別 教 育	機械研削砥石	7月3・5日 (満席)	あいち産業科学技術総合センター	13,750円	17,050円
	アーク溶接	(学) 8月7・8日 (実) 8月24日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 ラーニングセンター	23,210円	26,510円
	粉じん	8月9日	あいち産業科学技術総合センター	8,360円	11,660円
	低圧電気 (実技7H含む)	7月23・24日	刈谷商工会議所	17,050円 20,350円	
		8月27・28日			
	フルハーネス型墜落制止用器具	7月25日	あいち産業科学技術総合センター	9,570円	12,870円
	産業用ロボット	(学) 8月20・21日 (実) 8月23日 (満席)	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 豊田自動織機 ラーニングセンター	34,980円 38,280円	
		(学) 8月20・21日 (実) 8月24日			
	テールゲートリフター	(学) 7月12日 (実) 7月13日	(学) あいち産業科学技術総合センター (実) 弘伸運輸 小垣江営業所	13,090円	16,390円
	そ の 他	建築物石綿含有建材調査者	8月29・30日	あいち産業科学技術総合センター	44,000円
化学物質管理者 (取扱事業所)		8月26日	あいち産業科学技術総合センター	15,180円	18,480円
安全管理者選任時		7月1・2日	あいち産業科学技術総合センター	18,150円	21,450円
職長教育(製造業)		7月10・11日 (満席)	あいち産業科学技術総合センター	12,980円 16,280円	
		7月31・8月1日			
職長・安全衛生責任者教育 (建設業)		7月10・11日 (満席)	あいち産業科学技術総合センター	18,150円	21,450円
保護具着用管理責任者		7月22日	あいち産業科学技術総合センター	17,050円	20,350円
フォークリフト運転業務従事者		7月25日	あいち産業科学技術総合センター	8,635円	11,935円
衛生管理者受験準備		8月28・29日	あいち産業科学技術総合センター	18,810円	22,110円

※会費にはテキスト代、消費税を含みます。

<https://www.kariya-rouki.or.jp>

## 刈谷労働基準協会主催講習（労務・労働問題関連）

種別	講習会名	QRコード	6月	7月	8月	会費(単位:円)		会場
						会員	非会員	
総合講座 労働法令	1. 労働実務基礎講習（半日）		19	17	8	無料		名北労働基準協会他
	2. 労働実務総合研修（1日）		25		28	10,000	13,330	名北労働基準協会
	3. 労働実務専門講座（4日間）		12 26	10 24		全日 36,700	全日 44,500	
	4. 建設業雇用管理者研修（1日）			○	○	無料		名北労働基準協会他
労働問題 セミナー	1. 令和6年度の労働の動向を聴くセミナー		18			無料		ウィルあいち
	2. 労働トラブル防止総合講座		10		5	6,900	9,130	名北労働基準協会
	3. 2024年問題建設業対応セミナー					無料		
安全衛生	1. 携帯丸のこ等取扱作業従事者教育			3		7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	2. ダイオキシン類特別教育			12		7,330	9,160	
社員教育	1. 管理能力向上研修		24			6,000	7,000	名北労働基準協会
	2. メンタルヘルス管理者研修			23				
	3. 人事考課者研修							
	4. ハラスメント防止研修			20				
	5. ハラスメント相談担当者研修		11					
	6. アンガーマネジメント研修			2				
	7. アサーティブ研修		20					

(県下各協会合同開催)

## 中災防主催講習会

(刈谷労働基準協会会員は会員価格で受講できます)

講習名	日程	会場	会費	
			会員	非会員
危険予知訓練 (KYT) 1日研修会	7月19日	あいち産業科学技術総合センター	16,830円	18,700円

## 愛知労働基準協会主催講習会

講習会等	開催月日		学科会場	実技会場	受講料	
	学科(日)	実技(日)				
技能講習	ガス溶接	7月16日	7月20日	ポラビル	トヨタ安全衛生教育センター	13,780円
	乾燥設備	7月8日	7月9日	ポラビル		13,450円
特別教育	石綿従事者	7月22日		ポラビル		会員 6,700円 非会員 8,200円
その他	局所排気装置 自主検査者	7月16・17日	18日	昭和電機	昭和電機	会員 58,500円 非会員 63,000円
	マスクフィットテスト 実施者	7月18日		名古屋市公会堂		会員 21,880円 非会員 26,080円

# 安 全 緑 十 字

年  
 月

		1	2	3		
		4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30		
		31				

無 災 害  緑  
 不 休 災 害  黄  
 休 業 災 害  赤

労 働 安 全 衛 生 保 護 具

環 境 測 定 機 器 販 売

⊕ シマツ株式会社

TEL 0566

24-1050





あなたの職場、  
大丈夫ですか？

**床の安全対策は、**  
HAYAJIN-グリップ  
0566-36-5527  
早川建設(株)防滑事業部




**MetLife**  
メットライフ生命

いい明日へ、ともに進んでゆく。

メットライフ生命保険株式会社  
名古屋五城エイジェンシーオフィス  
〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄 3-8-8 名古屋平和ビル 5F  
TEL 052-269-7611 FAX 052-241-7470

EB推進グループ 東海地区プロジェクトリーダー  
刈谷労働基準協会専任担当  
清水 寛樹



®

**Trend Co.,Ltd.**  
www.trendco.biz



お問い合わせはこちらから

就職支援活動を通して  
全ての人が持っている能力と可能性を発掘し  
夢のある未来を創出する

外国人雇用コンサルティング  
外国人労働者・技術者派遣事業  
特定技能外国人紹介・支援事業

株式会社トレンド 

〒448-0807 愛知県刈谷市東刈谷町3丁目12番地7  
Tel: 0566-22-1177 Fax: 0566-70-8011

# ミドリ安全の防災セット

□ 初動対応

□ 避難生活対応

□ 保管場所



**【手軽】で【省スペース】なミドリ安全の防災セット  
で災害発生後、【3日間】を生き抜く準備をサポート**

**M ミドリ安全株式会社**  
刈谷支店/愛知県知立市牛田 1-59 〒472-0003  
電話/0566-82-1161 FAX/0566-82-1163

ミドリ安全の防災対策サイト  
suv.midori-sh.jp



## 明るい職場はまず健康診断から

- ◎労働安全衛生法による 健康診断（巡回）
  - ☆定期健診・特殊健診（じん肺・有機溶剤・鉛・特定化学物質等）
- ◎成人病健康診断（巡回）
  - ☆胃部レントゲン・血液検査・心電図・腹部超音波（エコー）検査  
・腫瘍マーカー検査・眼底検査等
- ◎作業環境測定
  - ☆粉じん・鉛・有機溶剤・特定化学物質等
- ◎人間ドック
  - ☆東海診療所（名古屋三井ビルディング新館3階）

お申し込みは、書面（またはハガキ）並びに電話（またはファックス）のいずれでも、ご連絡をお願い申し上げます。

労働基準協会指定  
健康診断機関等名簿登載（1-13-03）・作業環境測定機関等名簿登載（23-44）  
一般財団法人 **全日本労働福祉協会 東海支部**

〒457-0832 名古屋市南区浜中町1-5-1 ☎ 052-602-4747  
FAX 052-602-6821

## 《定期刊行誌》

## ●単行本

労基法運用の実務広報誌

### 労働基準広報

B5判/月3回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

管理・監督者のための実践情報誌

### 先見労務管理

B5判/月2回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

### 年度版 安衛法便覧

労働調査会出版局 編

最新の労働安全衛生法と関連政省令、告示等に加え、新たに発出された主な行政指導通達を収録しています。

B6判/3分冊/約6,800頁/19,800円(税込)

### 購読会員への特典

- 定期付録の発行
- 労務相談室の無料利用
- 労務関係資料の無料提供
- 社内研修等への講師の派遣

労働安全衛生の専門情報誌

### 労働安全衛生広報

B5判/月2回発行/年間購読会員 ¥67,320(税込)

雇用管理者必携

### 建設労務安全

B5判/月刊/年間購読会員 ¥31,680(税込)

定期刊行誌 見本誌(無料)  
送付ご希望の方は、  
ご連絡お願いいたします。

**(株)労働調査会 中部支社**

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-16-22 丸の内エイチエビル2F  
TEL 052(211)2073

印編 一発  
刷集 般社行  
所人 団法所

(株)刈谷市幸町二丁目二  
刈谷市高松町一丁目二九  
刈谷労働基準協会 〒四四八-〇八五三  
（電話）〇五六六-二二一六三三七  
博 定価一五〇円