

会報2026年2月号 目次のご案内

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。



外部リンク

[U R L](#)

[西尾労働基準協会 \(nishio-rouki.com\)](http://nishio-rouki.com)

2月2日(月) 掲載

「お知らせ」

再◇ 【表彰受付】 2026年度無災害表彰と優良従業員表彰 対象2025年1~12月
2026年2月27日(金)までに申請/推薦願います

再◇ 【参加案内】 安全経営あいち推進大会 R8 2月4日
場所 日本特殊陶業市民会館ビレッジホール

◇ 【参加案内】 化学物質総合講座 R8年2月9日 名古屋市公会堂
講師は西尾講師の宮崎氏

「会報」

◇ 【健康課より】 每年2月は 化学物質管理強調月間(第二回) 対象は全産業
西尾法定教育時に“早く形にできる”事例DVDを無償配布中
配布は2026年度で終了 直近の講習は5月22日化学物質管理者

◇ 【指導課より】 男女間賃金差異と女性管理職比率の公表義務拡大

◇ 【監督署より】 監督署の窓 最低賃金について

◇ 2026年度 4月~3月講習会

西尾協会 熱中症予防管理者を新設
刈谷協会 自由研削砥石は会場都合で一旦中止 刈谷,岡崎,豊田,豊橋を活用ください

岡崎協会

豊田協会

豊橋協会

愛知労働基準協会

名北協会 (県下14協会合同)

◇ 災害統計 ◆2025年度総括 愛知県 死亡5年前50→26名 ▲48%
一昨年33→26名 ▲22%
活動は“安全経営あいち” まず考え方の共有化を 是非賛同を
◆西尾市 2025 年間と12月単月 死亡5年間ゼロ継続
但し 市外で1件発生

「講習・セミナー」

詳しくは西尾労働基準協会ホームページでご確認願います



あなたの職場にいますか？

化学物質管理者



慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

2

月は化学物質管理強調月間

関連情報は
特設サイトへ



労働安全衛生関係法令の改正により、
令和6年4月から業種・事業規模を問わず、
化学物質管理者の選任やリスクアセスメント等に
基づく適切な管理等が義務づけられています。

化学物質の自律的な管理に関する自主点検表



✓ がつかない場合は、解説やリンク先の情報等を参照して確認をしましょう。

①事業場で製造・取り扱っている化学物質がリスクアセスメント（R A）対象物であるかを把握していますか。

解説

- 化学物質を化学的に合成するほか、混合、濃縮・希釈、他物質を添加、小分け等により化学物質等を含む製品化を行うことも「製造」に該当します。
- 令和7年4月1日、令和8年4月1日時点のR A対象物はこちらのリストをご覧ください。
- 令和9年4月1日に約150物質が追加される予定です。追加物質については、こちらのリストをご確認ください。

R7,R8追加分

R9追加分



②化学物質管理者を選任していますか。

解説

- R A対象物の製造・取扱事業場等において化学物質管理者を選任することが義務となっています。化学物質管理者は、化学物質の自律的な管理のキーパーソンです。
- 化学物質管理者の選任については、以下のQ&AのNo.2-1-1～2-1-10をご確認ください。
化学物質による労働災害防止のための新たな規制に関するQ&A



③R Aを実施していますか。

解説

- リスクアセスメントとは、作業による労働者への危険または健康障害を生じるおそれの程度を見積もり、リスクの低減対策を検討することです。
- 厚生労働省では、RAの実施を支援するため業種別マニュアルの作成を進めています。次のマニュアルに従ってRAを実施した場合は、右上の□に✓をつけてください。
 - ・業種・作業別マニュアル
 - ・建設業における化学物質取り扱い作業におけるリスク管理マニュアル

(参考) Q1-1 なぜリスクアセスメントを行わなければならないのか。
Q1-2 リスクアセスメントはどのような手順で実施するのか。

業種・作業別マニュアル
(業種・作業別) (建設業)



④R Aの結果に基づくリスク低減措置を行っていますか。

解説

- 法令に講すべき措置が定められている場合は、リスクアセスメントの結果に関わらず、定められた措置を必ず実施しなければなりません。
- ③のマニュアルで定められたリスク低減措置を行った場合は、右上の□に✓をつけてください。
(参考) Q12-1 リスクアセスメント実施後のリスク低減措置の実施は義務か。
Q12-2 リスクを低減するためにはどのような措置を講ずるべきか。



⑤安全データシート（S D S）とリスクアセスメントの結果等を労働者に周知し、教育を行っていますか。

解説

- 化学物質を取り扱う労働者が常時S D Sを確認できるよう周知するほか、労働者に教育や周知を行う必要があります。

(参考) Q15-1 入手したSDSを労働者に周知しなければならないか。
Q15-2 ラベルやSDSの記載内容を労働者に教育する義務はあるか。



⑥（保護具を使用している場合）保護具着用管理責任者を選任していますか。

解説

- 保護具着用管理責任者の選任については、以下のQ&AのNo.2-2-1～2-2-3をご確認ください。
化学物質による労働災害防止のための新たな規制に関するQ&A



⑦（化学物質の譲渡・提供を行っている場合）

ラベル表示を行い、S D S等による通知を行っていますか。

解説

- 化学物質を譲渡又は提供する者は、相手方にS D Sの交付等により危険有害性等を通知する必要があります。

(参考) Q13-1 SDSはいつ交付しなければならないのか。
Q13-2 ホームページでSDSを提供しても良いか。



まずはホームページで必要な対応をチェック！

ケミガイド

検索

<https://chemiguide.mhlw.go.jp/>



ひと、くらし、みらいのために
厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

※記載の製品において、規制対象となるのはリスクアセスメント対象物の場合です。



女性活躍推進法が改正されました！

男女間賃金差異と女性管理職比率の公表義務が拡大

女性の健康上の特性への配慮も盛り込まれました

女性の職業生活における活躍に関する取組の推進等を図るため、10年の期限延長や情報公表の必須項目の拡大を含めた女性活躍推進法等を改正する法律が成立し（令和7年6月11日公布）、また、女性活躍推進法に基づく省令・指針を改正しました（同年12月23日公布・告示）。

事業主の皆さんには、女性活躍推進法に基づく情報公表や一般事業主行動計画の策定に際し、改正法や改正省令・指針に沿った取組が行われるよう準備をお願いします。

情報公表の必須項目の拡大

これまで従業員数301人以上の企業に公表が義務付けられていた男女間賃金差異について、101人以上の企業に公表義務を拡大するとともに、新たに女性管理職比率についても101人以上の企業に公表を義務付けます。（従業員数100人以下の企業は努力義務の対象です。）

企業等規模	改正前	改正後
301人以上	男女間賃金差異に加えて、 2項目以上を公表	男女間賃金差異及び女性管理職比率に加えて、 2項目以上を公表
101人～ 300人	1項目以上を公表	男女間賃金差異及び女性管理職比率に加えて、 1項目以上を公表

※ 男女間賃金差異及び女性管理職比率に加え、従業員数301人以上の企業は、①「女性労働者に対する職業生活に関する機会の提供に関する実績」から1項目以上、②「職業生活と家庭生活との両立に資する雇用環境の整備の実績」から1項目以上の合計4項目以上、従業員数101人以上の企業は、①及び②から1項目以上の合計3項目以上を公表することとなります。

Q 男女間賃金差異や女性管理職比率の情報公表の方法は。

A 公表の場合は、厚生労働省が運営する「女性の活躍推進企業データベース」が最も適切です。是非ご活用ください。

URL : <http://positive-ryouritsu.mhlw.go.jp/positivedb/>
なお、自社のホームページへの掲載等でもさしつかえありません。

こちらから
御覧いただけます→



えるぼし認定基準（1段階目）の見直し

えるぼし認定（1段階目）の基準を見直し、改善傾向にあることを評価する新たな選択肢を示しました。

えるぼしプラス（仮称）認定の創設

えるぼし認定（1・2・3段階目）及びプラチナえるぼしについて、
女性の健康支援に関する基準を追加した新しい認定を創設します。



職場における女性の健康支援

女性の活躍の推進は、女性の健康上の特性に留意して行われるべき旨が法律で明確化されました。併せて、企業の皆さんも、女性活躍推進法に基づく一般事業主行動計画を策定する際に、職場における女性の健康支援に資する取組を盛り込むことを促進するため、事業主行動計画策定指針を改正しました。

【女性活躍推進法の詳しい改正情報はこちら！】

愛知労働局ホームページ「女性活躍推進法特集ページ」

URL▶https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/kaisei_jokatsu_00001.html

こちらから
御覧いただけます→



お問合せ先 愛知労働局 雇用環境・均等部指導課（TEL：052-857-0312）

最低賃金をご確認ください

ご存じの方も多いかと思いますが、愛知県内の特定最低賃金が令和7年10月に改定されましたので改めてご案内申し上げます。愛知県最低賃金は令和7年10月18日より **1,140円** となっております。



なお、令和7年12月16日より、下の業種に該当する事業場所属の労働者の方には、更にそれを上回る金額の適用がございますので、ご留意願います。

特定最低賃金

下記の産業で働く方々には、特定最低賃金が適用されます。

● 製鉄業

● 製鋼・製鋼圧延業

● 鋼材製造業 (表面処理鋼材を除く)

令和7年12月16日から
時間額

1,175 円

前年比
64円
UP

● 輸送用機械器具製造業

[建設用ショベルトラック製造業を含む。
船舶製造・修理業、船用機器製造業及び
自転車・同部分品製造業を除く。]

令和7年12月16日から
時間額

1,146 円

前年比
65円
UP

事業場で働く労働者の方に適用されますので、技能実習生等の外国人労働者の方や、事務を専らとする労働者の方にも原則適用されます。

適用を受ける労働者の方が時給制であれば最低賃金との比較は容易ですが、適用を受ける労働者の方が時給制以外の場合、今年も大丈夫だろうと考えて確認を怠っていたところ、最低賃金を下回っていた、というケースが稀に見受けられます。月給制の場合、

月給 ÷ 1か月における所定労働時間数 (月により所定労働時間数が異なる場合には、
1年間における1か月平均所定労働時間数)

で求められる、1時間あたりの換算額が最低賃金以上となっている必要があります。

月給制の場合、労働日、労働時間が月により異なる場合が多いかと思います。何らかの影響で年間の所定労働日数が増加した結果、1年間における1か月平均所定労働時間数も増え、1時間あたりの換算額が低くなることもあるので、その点を踏まえ最低賃金との比較確認をお願いします。

詳細につきましては、下記の特設サイト等もご覧ください。

最低賃金特設サイト



西尾会場

令和8年度(2026年度) 技能講習、特別教育、安全教育

青色は確定

黄色は案

2026年1月28日確定状況
西尾労働基準協会

	対象	労働安全衛生法	会場 上段:学科 下段:実技	令和8年 2026年									令和9年 2027年			受講料(円) 消費税込み 内訳 上:受講 下:テキスト
				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(愛知労働基準協会主催)

ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第61条	学科 実技	西尾コンベンションホール					2								13,780	12,900
				アイシン					5								880	
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 実技	西尾コンベンションホール		9,10	16, 17										13,780	11,800
				—														

特別教育(西尾労働基準協会主催)

アーク溶接	(3日)	従事者	第59条 3項	学科 実技	にしん文化会館							19,20					会員 金員	23,210	22,000
					アイシン							21					非会員	28,210	1,210

法定安全教育(西尾労働基準協会主催)

新:熱中症予防管理者	(1日)	管理者	基安発0229第一号	学科	にしん文化会館 (西尾市文化会館)			26	3							会員	14,540	13,000		
								22								非会員	19,540	1,540		
化学物質管理責任者 CREATE-SIMPLE実習あり 化学物質事例をCDで提供	(1日)	管理者	安衛則第12条の5	学科								27					会員	21,760	20,000	
												11				非会員	26,760	1,760		
保護具着用管理責任者	(1日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科					28							会員	19,650	18,000		
												11				非会員	24,650	1,650		
安全衛生推進者養成 RA全体事例をCDで提供	(2日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科									28, 29			会員	20,430	19,000		
															非会員	25,430	1,430			
安全管理者選任時 RA全体事例をCDで提供	(1日)	管理者 50名以上	第11条	学科						15					会員	20,650	19,000			
															非会員	25,650	1,650			
職長・現場監督者 安全衛生	(2日)	監督者	第60条	学科										25, 26		会員	16,880	16,000		
															非会員	21,880	880			
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第59条	学科										31	会員	9,968	9,000			
															非会員	14,968	968			

2026年度 技能講習、特別教育、その他の講習会 年間予定表

一般社団法人 刈谷労働基準協会 TEL 0566-21-6337

講習名	月 度											受講料 (消費税込)	テキスト代 (消費税込)	合 計		
	2026年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2027年 1月	2月					
フォークリフト 3 1 H (4日)	3.4 5.11	7.9 10.16	5.6 7.13	3.4 5.11		4.5 6.12	2.3 4.10		4.5 6.12		5.6 7.13		30,800 円	1,650 円	32,450 円	
プレス機械作業主任者 (2日)		11,12			27,28			5,6			8,9		11,550 円	1,540 円	13,090 円	
有機溶剤作業主任者 (2日)	7.8	26,27	3.4	6.7 28.29(岡崎)	6.7	3.4	5.6 26,27	5.6	8.9(岡崎) 14.15	7.8	9.10	8.9	11,550 円	2,200 円	13,750 円	
特定化学物質・四アルキル鉛作業主任者 (2日)	27,28	21,22	8.9	16,17	5.6	17,18	15,16	12,13	7.8	7.8	4.5	1.2	11,550 円	2,200 円	13,750 円	
金属アーク溶接等作業主任者限定 (1日)						7					19			9,130 円	1,870 円	11,000 円
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (3日)		26,27 28or29		21,22 23or30		7.8 9or10		24,25 26or27		19,20 21or22		23,24 25or26		15,400 円	2,310 円	17,710 円
石綿作業主任者 (2日)	8.9		4.5	1.2		14,15	7.8	9,10		14,15		11,12		10,450 円	3,300 円	13,750 円
自由研削といし (1日)		12				25		10			10		会 非	9,130 円 12,430 円	1,320 円	10,450 円 13,750 円
機械研削といし (2日)	20,23			●		●		●			●		会 非	12,430 円 15,730 円	1,320 円	13,750 円 17,050 円
プレス金型取替調整 (2日)			●			●			●			●	会 非	12,650 円 15,950 円	1,100 円	13,750 円 17,050 円
アーケ溶接 (3日)			●		●			●					会 非	22,000 円 25,300 円	1,210 円	23,210 円 26,510 円
粉じん (1日)		11			28			16			15		会 非	7,480 円 10,780 円	880 円	8,360 円 11,660 円
低圧電気取扱 (2日)	21,22	19,20	16,17	28,29	25,26	15,16	13,14 20,21	17,18	22,23	26,27	16,17	16,17	会 非	19,800 円 23,100 円	770 円	20,570 円 23,870 円
フルハーネス型墜制止用器具 (1日)		13		10		11		19			19		会 非	8,580 円 11,880 円	990 円	9,570 円 12,870 円
産業用ロボット (3日)			●		●	●		●			●		会 非	33,000 円 36,300 円	1,980 円	34,980 円 38,280 円
電気自動車等の整備 (1日)				21		27				24			会 非	8,800 円 11,000 円	1,375 円	10,175 円 12,375 円
テールゲートリフター (1日)				3					1				会 非	12,100 円 14,300 円	990 円	13,090 円 15,290 円
建築物石綿含有建材調査者講習 (2日)	23,24		29,30			24,25		17,18			25,26		会 非	44,000 円 44,000 円	0 5,775 円	44,000 円 49,775 円
工作物石綿事前調査者講習 (2日)		7.8		22,23		21,22		9,10			15,16		会 非	44,000 円 44,000 円	0 5,280 円	44,000 円 49,280 円
化学物質管理者講習(製造事業所) (2日)			10,11					23,24					会 非	22,000 円 25,300 円	1,980 円	23,980 円 27,280 円
化学物質管理者講習(取扱事業所) (1日) (学科のみ)			2		18		23			25		31	会 非	13,200 円 16,500 円	1,320 円	14,520 円 17,820 円
化学物質管理者講習(取扱事業所) (1日) (学科・実技)			2		18		23			25		31	会 非	16,500 円 19,800 円	1,320 円	17,820 円 21,120 円
雇入時(新入者)安全衛生教育 (1日)	13												会 非	6,600 円 9,900 円	968 円	7,568 円 10,868 円
安全管理者選任時研修 (2日)					8,9		15,16			12,13			会 非	16,500 円 19,800 円	1,760 円	18,260 円 21,560 円
安全衛生推進者養成講習 (2日)			●				1,2					2,3		15,400 円	1,430 円	16,830 円
衛生推進者養成講習 (1日)								1						8,250 円	1,100 円	9,350 円
職長等安全衛生教育 (2日)	9,10	18,19	11,12	13,14		29,30	28,29	12,13		13,14		30,31	会 非	13,200 円 16,500 円	880 円	14,080 円 17,380 円
職長・安全衛生責任者教育 (2日)				13,14				12,13					会 非	16,500 円 19,800 円	1,650 円	18,150 円 21,450 円
職長能力向上教育 (1日)				1			30			29			会 非	7,700 円 11,000 円	990 円	8,690 円 11,990 円
保護具着用管理責任者教育 (1日)			12		27		9		25		19		会 非	14,300 円 17,600 円	2,750 円	17,050 円 20,350 円
フォークリフト運転業務 (1日) 従事者安全衛生教育					30						26		会 非	7,700 円 11,000 円	2,090 円	9,790 円 13,090 円
有機溶剤業務従事者教育 (1日) 労働衛生					16					21			会 非	7,700 円 11,000 円	990 円	8,690 円 11,990 円
騒音障害防止対策の管理者 (1日) に対する労働衛生教育					17						29		会 非	7,040 円 10,340 円	1,650 円	8,690 円 11,990 円
熱中症予防管理責任者教育 (1日)	20	13	3	7	7								会 非	6,160 円 7,280 円	1,760 円	7,920 円 9,020 円
衛生管理者勉強会 (2日) 受験準備		20,21				4,5		28,29			27,28		会 非	15,950 円 19,250 円	2,860 円	18,810 円 22,110 円
危険予知訓練1日研修会 (1日) (中災防主催)		22			31			20			1		会 非	19,800 円 22,000 円	※昼食は各自ご準備ください	

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。

2026年度 岡崎労働基準協会開催の講習等のご案内（最新版）

※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。（2026.02.01現在）

岡崎労働基準協会HP：<https://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8日(水) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	会員 ￥ 7,700 非会員 ￥ 12,100	￥7,000 ￥11,000
保護具着用管理責任者教育 1回目 5月19日(火) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター 2回目 9月4日(金) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター 3回目 1月19日(火) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	会員 ￥ 17,050 非会員 ￥ 20,350	￥15,500 ￥18,500
安全管理者選任時研修 1回目 5月21日(木)・22日(金) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター 2回目 10月20日(火)・21日(水) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター 3回目 2月18日(木)・19日(金) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	会員 ￥ 18,150 非会員 ￥ 21,450	￥16,500 ￥19,500
安全衛生推進者養成講習 6月3日(水)・4日(木) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	￥ 16,830	￥15,300
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 6月5日(金) 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 出張講習料金はご相談下さい	￥9,100 ￥12,100
衛生管理者受験準備勉強会 6月9日(火)・10日(水)・11日(木)・26日(金) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	第1種 ￥33,000 第2種 ￥29,920	￥30,000 ￥27,200
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17日(水)・18日(木) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター (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4,400円追加) 安全衛生責任者コースを希望の方は、6月17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 9月29日(火)・30日(水) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター (*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 出張講習料金はご相談下さい	￥14,200 ￥18,200
低圧電気取扱特別教育 1回目 7月1日(水)・2日(木) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター 2回目 11月25日(水)・26日(木) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	会員 ￥ 14,190 非会員 ￥ 18,590	￥12,900 ￥16,900
熱中症予防労働衛生教育 7月 3日(金) 会場:岡崎市竜美丘会館	会員 ￥ 7,700 非会員 ￥ 8,800	￥7,000 ￥8,000
産業用ロボット(教示・検査)特別教育 1回目 学科: 7月 14日(火)・15日(水) 実技: 7月 16日(木)or 17日(金)のどちらか1日 2回目 学科: 11月 17日(火)・18日(水) 実技: 11月 19日(木)or 20日(金)のどちらか1日 学科:岡崎市中小企業・労働者支援センター 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
化学物質管理者(取扱い事業場向け)講習 10月 6日(火) 会場:岡崎市中小企業・労働者支援センター	会員 ￥ 15,070 非会員 ￥ 19,470	￥13,700 ￥17,700

講習会等の内容	受講料(税込価格)	本体価格
有機溶剤作業主任者技能講習 1回目 7月 28日(火)・29日(水) 2回目 12月 8日(火)・9日(水)	(刈谷労働基準協会主催) 会場:岡崎市竜美丘会館	¥12,980
乾燥設備作業主任者技能講習 10月15日(木)・16日(金)	(愛知労働基準協会主催) 会場:岡崎市竜美丘会館	¥13,450
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 (岡崎鉄工会協同組合主催) 1回目 学科:5月13日(水)・14日(木)・15日(金) 実技: 5月16日(土)・17日(日)or23日(土)・24日(日) 2回目 学科:9月11日(金)・12日(土)・13日(日) 実技: 9月19日(土)・20日(日)or26日(土)・27日(日) 3回目 学科:12月2日(水)・3日(木)・4日(金) 実技: 12月5日(土)・6日(日)or12日(土)・13日(日) 1回目、3回目 学科:岡崎市民球場 第1会議室 実技:大久保商事(株)構内 2回目 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:大久保商事(株)構内	クレーン特別教育のみ ¥32,500 ¥15,000	
フォークリフト運転技能講習 1回目 学科:6月12日(金) 実技: 6月13日(土)・14日(日)・20日(土) 2回目 学科:10月16日(金) 実技: 10月17日(土)・18日(日)・24日(土) 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:大久保商事(株)構内	¥29,500	
玉掛け技能講習 1回目 学科:10月27日(火)・28日(水) 実技:10月29日(木)or30日(金) 2回目 学科:2月2日(火)・3日(水) 実技:2月4日(木)or5日(金) 学科:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 実技:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	一般コース ¥31,000 免除コース ¥26,000	
自由研削といし特別教育 1回目 7月 9日(木) 2回目 12月 1日(火)	(レンテック大敬株主催) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	¥12,000
テールゲートリフターの操作の業務に係る特別教育 (レンテック大敬株主催) 9月 2日(水)	(レンテック大敬株主催) 会場:岡崎市中小企業・勤労者支援センター	¥15,000

※昼食弁当は、岡崎鉄工会協同組合主催講習のみ申込可能です。 (持参した昼食を講義室等で飲食することは可能)

※使用するテキストの改訂に伴う価格変更時には、受講料が変わることがあります。

※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、岡崎鉄工会協同組合及びレンテック大敬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。

**2026年（令和8年）度
豊田労働基準協会 特別教育等年間予定**

教育・研修名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	受講料
安全管理者選任時研修		19(火)、20(水) 豊田市福祉センター											会員 17,930円 非会員 23,100円
職長教育				7(火)、8(水) 豊田市福祉センター					1日(火)、2日(水) 豊田市福祉センター				会員 12,980円 非会員 17,050円
職長・安全衛生責任者併合				7(火)、8(水) 豊田市福祉センター					1日(火)、2日(水) 豊田市福祉センター				会員 17,050円 非会員 22,110円
自由研削といし			18(木) 豊田市福祉センター				日ち未確定 豊田市福祉センター						会員 10,230円 非会員 14,300円
産業用ロボット(教示・検査)			9(火)、10(水)学科 豊田市福祉センター 日ち未確定 実技 トヨタグローバルセンター				13(火)、14(水)学科 豊田市福祉センター 日ち未確定 実技 トヨタグローバルセンター						会員 32,450円 非会員 38,500円
アーケ溶接				16(木)、17(金)学科 豊田市福祉センター 18(土)実技 三栄工業寿工場				19(木)、20(金)学科 豊田市福祉センター 21(土)実技 三栄工業寿工場					会員 18,480円 非会員 24,530円
低圧電気取扱い(学科実技)	7(火)、8(水) 豊田市福祉センター				1(火)、2(水) 豊田市福祉センター								会員 14,960円 非会員 19,030円
フルハーネス型墜落制用器具	15(水) 豊田市福祉センター							26(木) 豊田市福祉センター					会員 9,130円 非会員 13,200円
保護具着用管理責任者教育	21(火) 豊田市福祉センター				17(木) 豊田市福祉センター			24(火) 豊田市福祉センター					会員 16,000円 非会員 19,200円
化学物質管理者(取扱い事業者) 1日コース				15(水) 豊田市福祉センター			22(木) 豊田市福祉センター						会員 14,300円 非会員 18,150円
熱中症予防管理者 労働衛生教育		28(木) 豊田市福祉センター											会員 7,700円 非会員 8,800円
その他							金森コンサル 衛生管理者準備講習						

※ 上記日程及び会場は、全て予定のものとなります。諸事情により、日程又は会場が変更となる場合がありますのでご注意ください。
最新の情報は、豊田労働基準協会ホームページをご覧ください。



特別教育



安全衛生教育

2026(令和8)年度 豊橋管内講習会日程並びに受付開始日(予定)

2026年1月13日現在

豊橋労働基準協会主催講習

講師、会場の都合により講習予定日又は受付開始日が変更になる場合があります。

講習名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
職長等教育 (製造業)		21(木)・22(金) アイプラザ豊橋	23(火)・24(水) アイプラザ豊橋		4(火)・5(水) アイプラザ豊橋		28(水)・29(木) アイプラザ豊橋			○		
自由研削といし 特別教育				6(月) 豊川市文化会館				△				
安全管理者 選任時研修				14(火)・15(水) とよはし産業人材								
第1・2種 衛生管理者免許試験 受験準備勉強会						勉強会 14(月)・15(火)・16(水) 模擬試験 28(月)午前 アイプラザ豊橋						
フルハーネス 特別教育					○					○		
粉じん作業 特別教育					○							
保護具着用管理 責任者教育			○				○				△	
予約開始日	4月分 1/6(火)	5月分 2/2(月)	6月分・7月分 3/2(月)	8月分 5/7(木)	9月分 6/1(月)	10月分 7/1(水)	11月分 8/3(月)	12月分 9/1(火)	1月分 10/1(木)	2月分 11/2(月)	3月分 12/1(火)	

株式会社東海分析化学研究所主催講習

講習名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
化学物質管理者講習 1日間	◀					調整中		—				▶
予約開始日	4月分 1/6(火)	5月分 2/2(月)	6月分・7月分 3/2(月)	8月分 5/7(木)	9月分 6/1(月)	10月分 7/1(水)	11月分 8/3(月)	12月分 9/1(火)	1月分 10/1(木)	2月分 11/2(月)	3月分 12/1(火)	

レンテック大敬株式会社

講習名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
玉掛け技能講習	学:20(月)・21(火) 実:22(水)・23(木)		学:22(月)・23(火) 実:24(水)・25(木)	学:13(月)・14(火) 実:15(水)・16(木)		学:7(月)・8(火) 実:9(水)・10(木)	○		○		○	
学科:2日間 実技:1日間	24(金)のうち1日 とよはし産業人材		26(金)のうち1日 とよはし産業人材	17(金)のうち1日 とよはし産業人材		11(金)のうち1日 とよはし産業人材						
クレーン運転業務 特別教育	クレーン特別会場 学科1日:とよはし産業人材育成センター 実技半日: レンテック大敬㈱豊橋サービスセンター			学:3(金) 実:4(土)午前 又は 4(土)午後	学:7/31(金) 実:8/1(土)午前 又は 8/1(土)午後		学:2(金) 実:3(土)午前 又は 3(土)午後	○		○		○
予約開始日	4月分 1/6(火)	5月分 —	6月分・7月分・8月分 3/2(月)			9月分・10月分・11月分 6/1(月)			12月分・1月分・2月分・3月分 9/1(火)			

2026(令和8)年度 豊橋管内講習会日程並びに受付開始日(予定)

2026年1月13日現在

公益社団法人愛知労働基準協会主催講習

講習名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
31Hフォークリフト 運転技能講習	学科会場 豊橋又は豊川 実技会場 トピー工業㈱豊川		○				○	○ 土・日コース				○	
31Hフォークリフト 運転技能講習	学科・実技会場 とよはし産業人材 育成センター	学:12(火) 実:13(水) 14(木) 15(金)		学:7(火) 実:8(水) 9(木) 10(金)				学:10(火) 実:11(水) 12(木) 13(金)		学:19(火) 実:20(水) 21(木) 22(金)			
ガス溶接技能講習							○						
酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 技能講習		学:26(火)・27(水) 実:28(木)又は29(金) とよはし産業人材				学:14(月)・15(火) 実:16(水)又は17(木) とよはし産業人材			学:7(月)・8(火) 実:9(水)又は10(木) とよはし産業人材				
有機溶剤作業 主任者技能講習	16(木)・17(金) とよはし産業人材		18(木)・19(金) 豊川市文化会館		25(火)・26(水) アイプラザ豊橋		7(水)・8(木) 調整中	26(木)・27(金) とよはし産業人材		○		○	
特定化学物質及び四 アルキル鉛等作業主 任者技能講習	9(木)・10(金) とよはし産業人材			27(月)・28(火) とよはし産業人材		1(火)・2(水) アイプラザ豊橋		19(木)・20(金) とよはし産業人材			○		
プレス機械作業 主任者技能講習				16(木)・17(金) とよはし産業人材									
乾燥設備作業 主任者技能講習						28(月)・29(火) とよはし産業人材							
はい作業主任者 技能講習							19(月)・20(火) とよはし産業人材						
低圧電気取扱業務 特別教育									学:1(火) 実:2(水) アイプラザ豊橋				
安全衛生推進者 養成講習			9(火)・10(水) アイプラザ豊橋										

愛知労働基準協会主催の講習会の予約・受付開始日は講習日5か月前の月始め、最初の営業日からです。一部講習で受付開始日が変更になる場合があります。

予約開始日	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
	12/1(月)	12/1(月)	1/6(火)	2/2(月)	3/2(月)	4/1(水)	5/7(木)	6/1(月)	7/1(水)	8/3(月)	9/1(火)	10/1(木)



2026年度 講習会予定表 初版

(労働安全衛生関係の資格取得等ご案内)

愛知労働基準協会 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



予定表 目次

《技能講習》	フォークリフト運転 ガス溶接 乾燥設備作業主任者 有機溶剤作業主任者 など	P. 2 ~ P. 4
《特別教育》	アーク溶接 産業用ロボット（検査・教示） 低圧電気取扱業務 フルハーネス型墜落制止用器具 など	P. 5
《能力向上・通達等》	安全衛生推進者養成講習 局所排気装置等自主検査者講習 工作物石綿事前調査者講習	P. 6
《免許試験勉強会》	第一種衛生管理者 エックス線作業主任者 潜水士 作業環境測定士	P. 6
《講習会場情報》	講習会場の昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について	P. 7
《お問い合わせ先一覧》	県下各地区労働基準協会連絡先	P. 8

1. お客様に確認していただきたいこと

当協会は受講されるお客様に遵守していただく『講習受講規約』を定めております。

当協会の講習を受講しようとする方は受講規約に同意が必要です。

お申し込みの前に、必ず講習受講規約をご確認ください。 講習受講規約はこちらから →

<https://www.airouki.or.jp/course/files/JukouKiyaku.pdf>

ここに注目！ ◆2026年4月からの変更点◆：振替申込制度の廃止（自然災害・公共交通機関の遅延・弔事の場合を除く）

・講習初日の5営業日前（取消可能日）を過ぎますと、受講日の取消し・変更が不可となり返金はいたしません。

2. 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での申し込みについて … インターネットでの予約となります。

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	申し込み先の労働基準協会に電話で、空席状況の問い合わせと予約をしてください。
・空席状況は当協会のホームページでご確認いただけます。	
(2) 申込書の記入、送付	申込書に記入し、労働基準協会にFAX（郵送可）してください。
・申込書は当協会のホームページからダウンロードできます。	
(3) 受講料のご入金	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。
・請求書、領収証が必要な場合は、申し込み先の労働基準協会にその旨をお伝えください。	
(4) 受講票などの受け取り	入金が確認された後、労働基準協会から、『受講票』と『受講案内書』が送付されます。
・『受講票』と『本人確認の証明文書』を持参し、講習開始時間の前に会場に来てください。	
(5) 受講日当日	・『本人確認の証明文書』：運転免許証、マイナンバーカード、在留カード、無線従事者免許証 など

3. 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。お問い合わせQ&AのP. 9～10をご参照ください。
- ・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



4. 予定表の注意事項

- ①申込受付実施協会欄に協会名（例：豊橋協会、豊田協会、西尾協会）が記載されている場合は、その協会での受付となります。
- ②申し込み締切日以前に定員に達する場合もありますので、お早めに申し込みください。
- ③予定表の中の○※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。
- ④テキスト代、問題集代は2025年12月1日現在の価格です。料金改訂が決定しているものは新料金で掲載しております。
- ⑤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。

5. 修了証について

- ・技能講習に合格した方、特別教育及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。
- ・通称、または旧姓の併記が可能です。 … 表示方法：住民票の氏名（通称名 or 旧姓）
- ・当協会で発行した修了証のみ再発行が可能です。当協会のホームページでご案内しております。



修了証再発行について

技能講習

※1 部分: 土、日開催

○*: 開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。

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 (学科) (実技)	#	2026年										2027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)日鉄ビジネス サービス (NSB)	①	3(金) 6、 7 8	11(月) 12、 13 14	10(水) 11、 12 15				2(金) 5、 6 7	9(月) 10、 11 12	1(火) 2、 3 4				1(月) 2、 3 4				
			②	13(月) 15、 16 17	19(火) 20、 21 22	10(水) 16、 17 18				9(金) 13、 14 15	25(水) 30、 31 12/1	1(火) 7、 8 9				1(月) 5、 8 9				
			③		27(水) 28、 29 6/1	18(木) 19、 22 23				9(金) 16、 19 20		9(水) 10、 11 14				5(金) 10、 11 12				
			④		27(水) 6/2、 3 4	18(木) 24、 25 26				20(火) 21、 22 23		9(水) 15、 16 17				16(火) 17、 18 19				
			⑤			26(金) 29、 30 7/1				29(木) 30、 11/2 4										
			⑥	3(金) 6、 7 8	11(月) 12、 13 15					2(金) 5、 6 7	9(月) 10、 11 13				1(月) 2、 3 4					
			⑦	13(月) 15、 16 17	19(火) 21、 22 25					9(金) 13、 14 15	9(月) 16、 17 18				1(月) 5、 8 9					
			⑧	13(月) 20、 21 22	19(火) 26、 27 28					20(火) 22、 23 26、 27 30	25(水) 26、 27				16(火) 18、 19 22					
			⑨							20(火) 27、 28 29					16(火) 23、 24 25					
			⑩							29(木) 30、 11/2 4										
		(学)ポーラビル (実)トヨタ L & F 中部 白金 (実)トヨタ L & F 中部 北名古屋	⑪													5(金) 7(日) 14、 21				
			⑫	3(金) 5(日) 12、 19	11(月) 17(日) 24、 31					2(金) 4(日) 11、 18										
			⑬							29(木) 11/1(日) 8、 15										
			⑭				8(水)	17(月)	9(水)		18(水) 19、 20 24		8(金) 12、 13 14	2(火) 3、 4 5						
			⑮				8(水)	17(月)	9(水)		18(水) 25、 26 27		22(金) 25、 26 27	2(火) 8、 9 10						
			⑯				16(木)		17(木)				22(金) 28、 29 2/1	17(水) 18、 19 22						
			⑰				17、 21 22		18、 24 25											
			⑱				16(木)		17(木)					17(水)						
			⑲				23、 24 27		28、 29 30											
			⑳				28(火)													
			㉑				29、 30 31													
			㉒				28(火) 8/3、 4 5													
豊橋協会 豊田協会	愛知労働 基準協会	(学)豊橋管内 (実)トピー工業豊川製造所	㉓	10(金) 12(日) 19、 26					30(水)		25(水) 29(日) 12/6、 13									
			㉔				○*	○*	○*	○*										
			㉕				○*	○*	○*	○*										
			㉖				○*	○*	○*	○*										
			㉗				○*	○*	○*	○*										
		(学)トヨタ安全衛生教育センター (実)トヨタ安全衛生教育センター	㉘				○*	○*	○*	○*										
			㉙				○*	○*	○*	○*										
			㉚				○*	○*	○*	○*										
			㉛				○*	○*	○*	○*										
			㉜				○*	○*	○*	○*										
フォーク リフト運転 外国语講習※2 (35Hコース) (学科2日・実技3日)	愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル (実)トヨタ L & F 中部 白金	㉖				○*	○*	○*	○*										
			㉗				○*	○*	○*	○*										
			㉘				○*	○*	○*	○*										
			㉙				○*	○*	○*	○*										
		(学)ポーラビル (実)日鉄ビジネス サービス (NSB)	㉚				○*	○*	○*	○*										

※2 通訳を介した講習で、開講する外国语は下記の通りとなります。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。
各月の開講言語は以下の表記で示しています。⇒ 英語: E、 インドネシア語: I、 中国語: C、 ベトナム語: V、 ポルトガル語: P

技能講習			部分：土、日開催 ○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。												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	2026年										2027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	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	12,900	880	13,780					
		(実)トヨタ安全衛生教育センター							24(土)				12									
		(学)ポーラビル																				
		(実)愛知製鋼 技術学園							27				15									
		(学)ポーラビル	時期未定 年数回実施予定																			
	豊橋協会	(学)豊橋管内													○*	○*	○*					
		(実)日本車輌 豊川製作所																				
	豊田協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター			○*										○*	○*	○*					
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																				
	西尾協会	(学)西尾コンベンションホール	時期未定 年数回実施予定																			
		(実)アイシン 金型生技部	時期未定 年数回実施予定																			
ガス溶接 外国語講習※3 (学科2日・実技1日)	愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル			○*		○*		○*		○*		○*		○*	○*	○*					
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																				
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	(学)6、7 (実)8or9 (実)13or14	(学)11、12 (実)13or14	(学)9、10 (実)11or12	(学)13、14 (実)15or16	(学)4、5 (実)6or7	(学)1、2 (実)3or4	(学)5、6 (実)7or8	(学)9、10 (実)11or12	(学)1、2 (実)3or4	(学)12、13 (実)14or15	(学)1、2 (実)3or4	(学)1、2 (実)3or4	15,600	2,310	17,910					
		(学)14、15 (実)16or17 (実)20or21	(学)18、19 (実)18or19	(学)16、17 (実)19or20	(学)21、22 (実)23or24	(学)18、19 (実)20or21	(学)7、8 (実)9or10	(学)13、14 (実)15or16	(学)17、18 (実)19or20	(学)14、15 (実)16or17	(学)25、26 (実)27or28	(学)15、16 (実)17or18	(学)9、10 (実)11or12									
		(学)21、22 (実)23or24	(学)20、21 (実)22or25	(学)22、23 (実)24or25	(学)28、29 (実)30or31	(学)26、27 (実)28or29(土)	(学)22、23 (実)24or25	(学)20、21 (実)22or23	(学)24、25 (実)26or27	(学)22、23 (実)24or25			(学)23、24 (実)25or26	(学)15、16 (実)17or18								
		アイプラザ半田			(学)1、2 (実)3or4		(学)17、18 (実)19or20				○*			○*								
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター		(学)26、27 (実)28or29				(学)14、15 (実)16or17			(学)7、8 (実)9or10											
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		○*		○*			○*													
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	1、2	7、8	4、5	21、22	4、5	14、15	1、2	2、3	1、2	12、13	4、5	9、10	11,800	2,200	14,000					
			6、7	18、19	11、12	28、29	17、18	21、22	15、16	17、18	24、25	21、22	15、16	17、18								
			20、21		23、24		26、27	29、30	27、28													
		アイプラザ半田			15、16				○*													
	豊橋協会	豊橋管内	16、17		18、19		25、26		○*	○*		○*		○*								
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター	○*		○*	○*		○*		○*		○*		○*								

※3 通訳を介した講習で、中国語・ポルトガル語・ベトナム語・英語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

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	2026年										2027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	1、2	7、8	16、17	2、3	5、6	1、2	13、14	4、5	3、4	14、15	1、2	8、9	11,800	2,200	14,000	
			14、15	28、29	29、30	8、9	18、19	16、17	26、27	16、17	7、8	25、26	10、11	24、25				
			23、24			23、24	24、25	30、10/1		24、25			22、23					
	豊橋協会	豊橋管内	9、10			27、28		○*		○*	○*	○*						
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		○*	○*			○*		○*			○*					
	西尾協会	西尾コンベンションホール			9、10	16、17												
	全地区協会	ポーラビル	27、28	26、27		14、15		28、29		4、5	9、10		8、9					
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター				16、17												
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				○*												
	全地区協会	ポーラビル	20、21	25、26	2、3	1、2	3、4	22、23		2、3	7、8	19、20	2、3	23、24				
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			23、24			○*							11,800	1,650	13,450	
									15、16									
							24、25											
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター						○*										
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター			○*													
	全地区協会	ポーラビル			25、26	9、10		1、2	29、30		14、15		10、11	22、23				
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				25、26	9、10		1、2	29、30		14、15		10、11	22、23	11,300	1,980	13,280
	豊橋協会	豊橋管内							○*									
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	10、 11(土)	1、2 (土)	8、9	9、10	10、11	11、 12(土)	13、14	10、11	11、 12(土)	7、8	12、 13(土)	5、 6(土)	11,300	2,090	13,390	
								28、29		20、 21(土)								
石綿作業主任者 外国語講習※4 (学科3日)	愛知労働 基準協会	日本会議室 伏見支店<仮>				○*			○*		○*			○*	42,090			
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	27、28				24、25			12、13			17、18		11,300	1,980	13,280	
愛知労働局長 登録番号第1158号 【一般教育訓練給付金対象】 ショルローダー等運転 (学科1日・実技3.5日)	全地区協会	(学)日本会議室 伏見支店													51,500	1,870	53,370	
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
		(学)ポーラビル																
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
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)日本会議室 伏見支店													40,000	2,420	42,420	
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
		(学)ポーラビル																
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																

※4 通訳を介した講習で、トルコ語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

特別教育		部分：土、日開催												○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。			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	2026年												2027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							
アーク溶接 (学科1.5日・実技1.5日)	全地区協会	(学)(実)SDG	20、21	18、19														会員 19,500 非会員 21,000	710 1,210	20,210 22,210	
		(実)SDG	22or23	20or21	○*	○*	○*			○*	○*	○*									
		(学)(実)ポーラビル							17(土)、 18					20(土)、 21							
		(実)愛知製鋼 技術学園							20					22							
		(学)(実)ポーラビル																			
		(実)大同特殊鋼 星崎工場																			
時 期 未 定 年 数 回 実 施 予 定																					
アーク溶接 外国語講習※5 (学科2日・実技1.5日)	愛知労働 基準協会	(学)(実)ポーラビル		○*					○*			○*						51,210			
自由研削といし・ 取替・試運転 (学科・実技1日)	全地区協会	(実)SDG																			
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)(実)ポーラビル	10	15	1	6	3	21	19	16	21	18	22	8	会員 8,800 非会員 9,880	820	9,620	1,320	11,200		
					15	8	31														
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)トヨタ安全衛生教育センター		○*		○*			○*	○*		○*			会員 13,200 非会員 16,200	1,320	14,520				
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																			
		(学)エイジェック			1、2													会員 33,000 非会員 38,500	1,980	34,980 40,480	
		(実)エイジェック			3or4 or5																
ダイオキシン (学科1日)	全地区協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター	20、21	11、12	15、16	6、7		7、8	19、20	16、17	14、15	12、13	15、16	8、9							
		(実)トヨタ安全衛生教育センター	22or23 or24	13or14 or15	17or18 or19	8or9 or10		9or10 or11	21or22 or23	18or19 or20	16or17 or18	14or15 or18	17or18 or19	10or11 or12							
		(学)エイジェック						○*	○*												
		(実)エイジェック																			
粉じん (学科1日)	全地区協会	ポーラビル										13						会員 6,600 非会員 7,610	490	7,090	
																			990	8,600	
低圧電気 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	20		8		17		9		18		5		会員 6,600 非会員 7,900	380	6,980	880	8,780		
	豊橋協会	(学)(実)豊橋管内									○*							会員 22,230 非会員 24,230	270	22,500	
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	875	10,195		
																		1,375	10,695		
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル					17										会員 6,270 非会員 7,270	600	6,870		
																		1,100	8,370		
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	13	1	19	10	10	25	9	6	10	12	1	19			会員 8,510 非会員 10,510	990	9,500 11,500		
			14	7	22	13	26	28		9	11	13	12	22							
				8			31														
テールゲート リフター (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実) アイシン安全衛生 教育センター						○*		○*					○*		会員 13,010 非会員 15,010	990	14,000 16,000		

※5 通訳を介した講習で、中国語・ベトナム語・ポルトガル語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

能力向上・通達等		部分：土、日開催 ○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。													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	2026年										2027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				13、14		17、18							24、25	15,400	1,430	16,830	
	豊橋協会	アイプラザ豊橋			9、10														
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル						30								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		11、12	1、2			8、9			14、15	18、19		1、2	会員 49,430 非会員 53,430	9,070	58,500		
		(実)ポーラビル		13or14 or15	3or4 or5			10or11 or14			16or17 or18	20or21 or22		3or4 or5					
		(学)SDG																	
		(実)SDG																	
安全管理者 選任時研修 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業 市民会館 第1会議室			25、26						○*		○*			会員 16,500 非会員 18,700	1,760	18,260 20,460	
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	岡谷鋼機 名古屋公会堂 4階ホール			26			○*			○*				○*	会員 21,000 非会員 25,200	1,210	22,210 26,410	
愛知労働局長 登録番号第1478号 建築物石綿含有 建材調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	2、3			21、22		15、16	1、2						25、26	会員 40,000 非会員 40,000	5,280	40,000 45,280	
愛知労働局長 登録番号第1519号 工作物石綿事前 調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	27、28	28、29	29、30	30、31	27、28	7、8	7、8	18、19	22、23	7、8	8、9	22、23		会員 40,000 非会員 40,000	5,280	40,000 45,280	
【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				16、17		23、24							23、24		会員 23,020 非会員 28,020	1,980	25,000 30,000
【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	22		26			11	21		11			5		会員 13,020 非会員 15,020	1,980	15,000 17,000	

免許試験勉強会		2026年													2027年			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	2026年										2027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	6、7 8、9		30、7/1 2、3			15、16 17、18		2、3 4、5	7、8 9、10			8、9 10、11		会員 22,000 非会員 22,000	テキスト 4,340 問題集 2,420	28,760 29,260	
エックス線 作業主任者 (学科4日)	全地区協会	ポーラビル			2、3 4、5					19、20 21、22				19、20 21、22		会員 22,957 非会員 25,957	テキスト 3,691 問題集 3,352	30,000 33,500	
潜水士 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業 市民会館 第1会議室								○*						会員 14,010 非会員 15,710	テキスト 2,250 問題集 1,540	17,800 20,000	
作業環境測定士 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			22、23											会員 18,740 非会員 20,980			

講習会場の昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について

- ・講習会場の弁当の持ち込み及び弁当の販売、駐車場の有無については、下欄に記載しております。
- ・駐車場×印の会場には、受講者用の駐車場・駐輪場は用意されておりません。公共の交通機関を利用して下さい。
- ・講習開始時間に間に合わない場合（遅刻、電車の遅延等）に、下記会場への電話はご遠慮ください。
- ・喫煙所×印の会場では、敷地外の公共の場所での喫煙もご遠慮ください。

※ 駐車場はありますが、会館でのイベントの開催が重複した場合、駐車台数に限りがありますのでご注意ください。

No.	地区	講習会場	所在地	昼食（弁当）		駐車場	喫煙所有無
				持ち込み	販売		
1	名古屋地区	ポーラビル	名古屋市中区栄	○	○ 1食600円 (平日のみ)	×	○
2		Niterra ニテラ日本特殊陶業市民会館	名古屋市中区金山	○	×	×	○
3		岡谷鋼機名古屋公会堂	名古屋市昭和区鶴舞	○	×	×	○
4		エイジエック職業訓練校愛知校	名古屋市熱田区金山町	○	×	×	○
5		トヨタL&F中部 白金オフィス	名古屋市昭和区白金	○	×	×	○
6		ポリテクセンター 名古屋港	名古屋市港区潮凧町	○	×	×	○
7		大同特殊鋼 星崎工場	名古屋市南区	○	×	×	×
8		日本会議室名古屋伏見駅前店〔藤田ビル〕	名古屋市中区栄	○	×	×	○
9	尾張地区	トヨタL&F中部 小牧営業所	小牧市横内	○	×	○	○
10		トヨタL&F中部 北名古屋営業所	北名古屋市山之腰天神東	○	×	○	○
11		江南市民文化会館	江南市北野町	○	×	○約300台*	○
12		名鉄自動車専門学校	丹羽郡大口町	○	×	○	○
13		水谷運輸倉庫	稻沢市野崎町	○	×	○	○
14	知多半田地区	日鉄ビジネスサービス東海事業所（NSB）	東海市東海町	○	×	×	○
15		愛知製鋼 技術学園	東海市荒尾町	○	×	×	×
16		アイプラザ半田	半田市東洋町	○	×	○298台*	○
17	西三河地区	トヨタグローバル安全衛生教育センター	豊田市堤町	○	×	○専用駐車場から バスで移動	×
18		SDG中日本テクニカルセンター	岡崎市八帖北町	○	×	×	×
19		岡崎市竜美丘会館	岡崎市東明大寺町	○	×	○185台*	○
20		西尾コンベンションホール	西尾市花ノ木町	○	×	○ 有料	○
21		アイシン素形材生技部	西尾市南中根町	○	×	○	×
22		アイシン安全衛生教育センター	豊田市高岡本町	○	×	○	×
23		あいち産業科学技術総合センター 技術開発交流センター	刈谷市恩田町	○	×	○	○
24	東三河地区	豊川市文化会館	豊川市代田町	○	×	○117台*	○
25		日本車輌 豊川製作所	豊川市穂ノ原	○	×	○	×
26		トピー工業 豊川製造所	豊川市穂ノ原	×	×	○	×
27		アイプラザ豊橋	豊橋市草間町	○	×	○253台*	×
28		とよはし産業人材育成センター	豊橋市神野新田町	○	×	○	×

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 ・ (講習会開始5営業日前までの) 預約内容の変更

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し込みください。	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	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
春日井市						
小牧市						
名古屋市	千種区 昭和区 瑞穂区 熱田区 緑区 名東区 天白区	名古屋東労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	052-890-4466 052-890-4477	https://www.meito-roukyo.jp	〒456-0022 名古屋市熱田区横田一丁目11番6号 フジ神宮ビル8F
豊明市						
日進市						
愛知郡東郷町						
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						
名古屋市	中村区 西区	名古屋西労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	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
清須市						
北名古屋市						
西春日井郡						
岡崎市	岡崎労働基準協会	9:00~16:30 (12:00~13:00は除く)	0564-52-3692 0564-54-0739			〒444-0831 岡崎市羽根北町一丁目3番地8
額田郡						
一宮市	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
稻沢市						
半田市						
常滑市						
東海市						
知多市						
大府市						
知多郡						
刈谷市						
碧南市						
安城市	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
知立市						
高浜市						
豊田市	豊田労働基準協会	9:00~16:30	0565-28-9411 0565-24-3922	toyotakj@abelia.ocn.ne.jp		〒471-0826 豊田市トヨタ町1 トヨタ会館G階
みよし市						
瀬戸市						
尾張旭市	瀬戸労働基準協会	9:00~16:30	0561-82-2575 0561-59-3575	seto.rouki@wh.commufa.jp		〒489-0805 瀬戸市陶原町1-8 瀬戸陶磁器会館内
長久手市						
津島市						
愛西市						
弥富市	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 ツシマワール会館内
あま市						
海部郡						
江南市						
犬山市						
岩倉市	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
丹羽郡						
西尾市	西尾労働基準協会	9:00~16:00 (12:00~13:00は除く)	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

令和7・8年度 愛知県下各協会合同開催事業 開催予定表 (当協会も主催機関です)

種別	講習会名	QRコード	2月	3月	4月	会費(単位:円)		会場
						会員	非会員	
労働法令総合講座	1. 労働実務基礎講習(半日)		3	10	9	無料		名北労働基準協会 他
	2. 労働実務総合研修(1日)		12		14	10,000	13,330	名北労働基準協会
	3. 労働実務専門講座(4日間)		10			全日	全日	名北労働基準協会
	4. 社会保険労務士試験受験対策 総合講座(13日間)		25			36,700	44,500	名北労働基準協会
	5. 建設業雇用管理者研修(1日)					詳細はQRコードからご覧ください		名北労働基準協会
労働問題セミナー	1. 労働問題総合対策セミナー					無料		岡谷鋼機名古屋公会堂
	2. 基礎から学ぶ外国人労働者雇用 セミナー		13			6,900	9,130	ワインクあいち
	3. カスハラ対策義務化対応緊急無料説明会					無料		中区役所ホール
	4. カスハラ防止対応経営者管理者研修			18		6,900	9,130	名北労働基準協会
安全衛生	1. 携帯丸のこ等取扱作業従事者教育		6			7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	2. 振動工具取扱作業者安全衛生教育					7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	3. 騒音障害防止対策の管理者に対する労働衛生教育					8,690	11,990	あいち産業科学 技術総合センター
	4. ダイオキシン類特別教育					7,330	9,160	名古屋市工業研究所
	5. 名古屋・尾張労働災害防止大会			3		資料代1,000円		ウィルあいち
社員教育	1. 管理能力向上研修				4	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				3	6,000	7,000	名北労働基準協会
	3. 人事考課者研修					6,000	7,000	名北労働基準協会
	4. ハラスメント防止研修		17			6,000	7,000	名北労働基準協会
	5. ハラスメント相談担当者研修		24			6,000	7,000	名北労働基準協会
	6. アンガーマネジメント研修		20			6,000	7,000	名北労働基準協会
	7. 採用担当者研修					6,000	7,000	名北労働基準協会
	8. Z世代とのコミュニケーション研修					6,000	7,000	名北労働基準協会

令和7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

愛知県内における労働災害による死者数は、年間40人台を中心と推移していたが、令和3年に過去最少の26人まで減少して以降、40人を下回る状況で推移している。

令和7年は、令和8年1月7日現在、死者数は26人となり、前年と比較して8人の減少となった。

業種別分類でみると製造業及び建設業、商業で死者数は減少、道路貨物運送事業で死者数が増加した。特に商業においては、前年と比較し9人から3人と大幅に減少した。

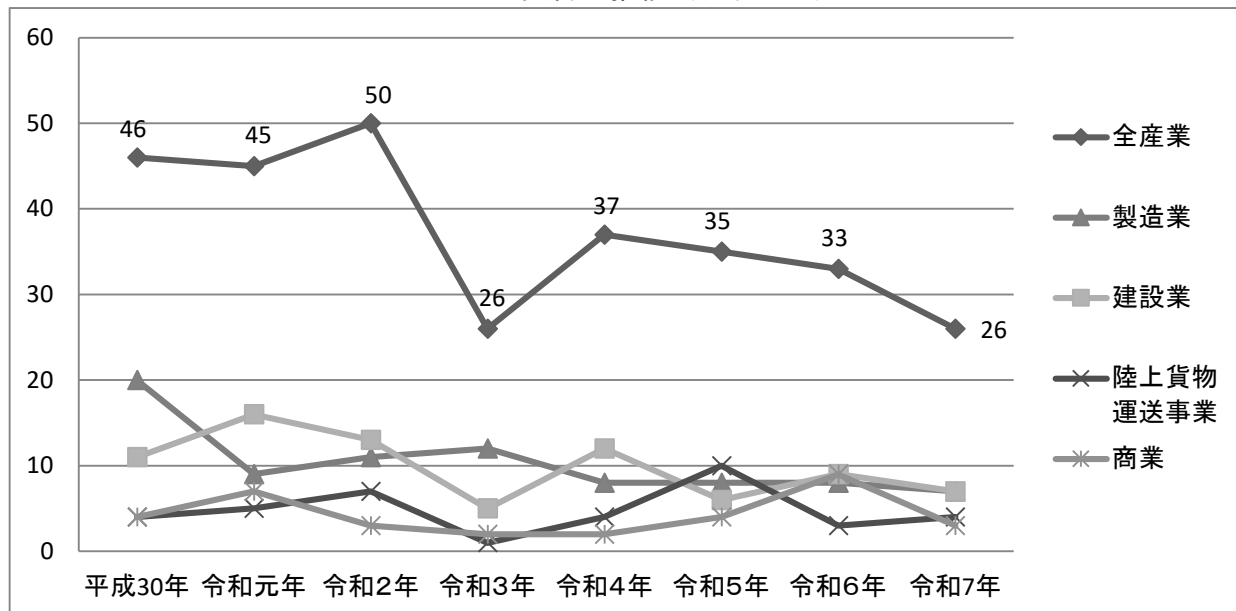
【表1、グラフ1】

(表1)

年		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
死亡災害	全産業	45	50	26	37	35	34	26
	製造業	9	11	12	8	8	8	7
	建設業	16	13	5	12	6	9	7
	陸上貨物運送事業	5	7	1	6	10	3	4
	商業	7	3	2	2	4	9	3

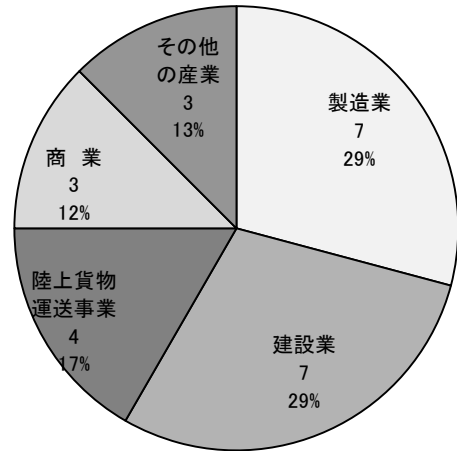
(令和7年は、令和7年1月7日現在速報値で未確定、令和元年～令和6年は確定値)

死亡災害の推移（グラフ1）



2 業種別死亡災害発生状況

	令和7年 (速報値)	令和6年 (確定値)
製造業	7	8
建設業	7	9
陸上貨物運送事業	4	3
商業	3	9
その他の業	3	4
合計	26	33



令和7年 業種別死亡災害発生状況（表2）

令和7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のとおり製造業、建設業が7人と最も多く、次いで道路貨物運送事業（4人）の順で発生している。建設業、製造業、道路貨物運送事業の3業種で全体の75%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（道路）で50%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	6	2	2		1
交通事故（道路）	7		1	3	2
飛来・落下	2		2		
はまれ・巻き込まれ	4	2			
激突され	2				
倒壊・崩壊		1			
有害物等との接触					
その他	5	2	2	1	
合計	26	7	7	4	3

令和7年 事故の型別死亡災害発生状況（表3）

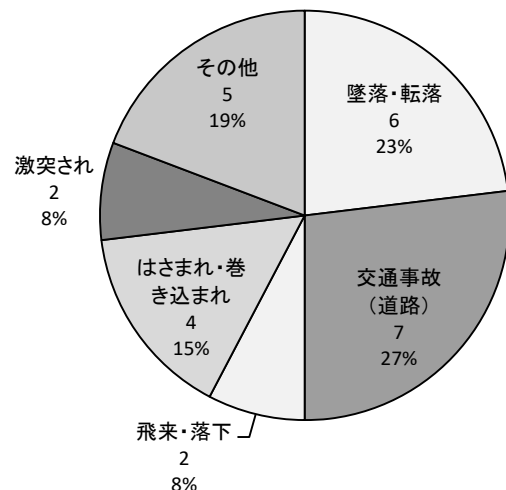
事故の型別の死亡災害発生状況については、表3・グラフ3のとおり全産業では、交通事故（道路）が最も多く27%を占め、次いで墜落・転落で23%となっている。墜落・転落及び交通事故（道路）の事故の型で全体の50%を占めている。

製造業では、従来、機械などによるはまれ・巻き込まれが多くを占めてきたが、令和6年に10人から2人へ大幅に減少して以降、減少傾向を維持している。

建設業では、従前から墜落・転落が多く発生する傾向がみられてきたが、5人から2人へ大幅に減少した。

商業では、令和6年の8人から3人へ大幅減少しており、交通事故（道路）について6人から2人へ減少した。

陸上貨物運送事業は昨年と比べ、3人から4人へ増加しているが、墜落・転落災害については、2人から0人に減少している。



4 年齢別死亡災害発生状況

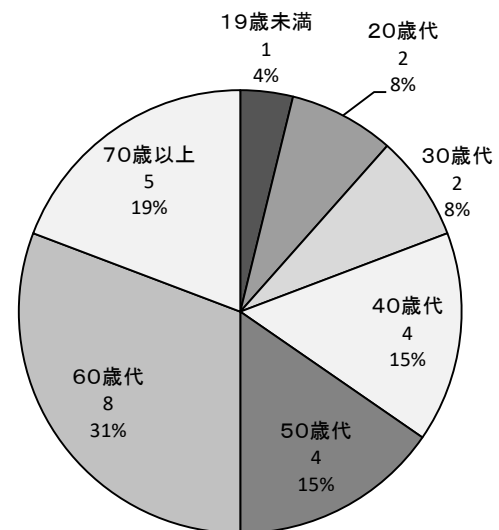
～60歳代が最多の31%を占めている～

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物運送事業	商業
19歳未満	1	1			
20歳代	2	1	1		
30歳代	2	1	1		
40歳代	4	1	1	1	
50歳代	4	1	1	1	
60歳代	8	2	2	2	1
70歳以上	5		1		2
合計	26	7	7	4	3

令和7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、60歳代が最も多く全体の31%を占めている。

60歳以上が全体の50%を占めている。



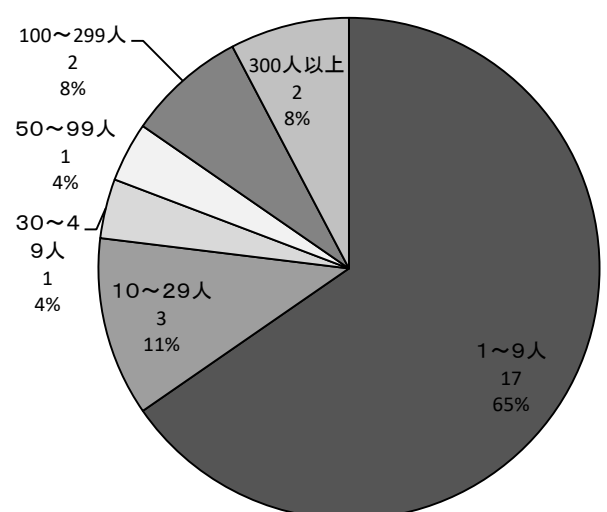
5 事業場の規模別死亡災害発生状況

～規模50人未満の事業場で80%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	17	3	6	2	3
10~29人	3		1	1	
30~49人	1			1	
50~99人	1				
100~299人	2	1			
300人以上	2	3			
不明					
合計	26	7	7	4	3

令和7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80%を占めている。特に建設業では中小零細規模の専門工事業者が多いことから、6人すべてが事業場規模10人未満の労働者となっている。



令和7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

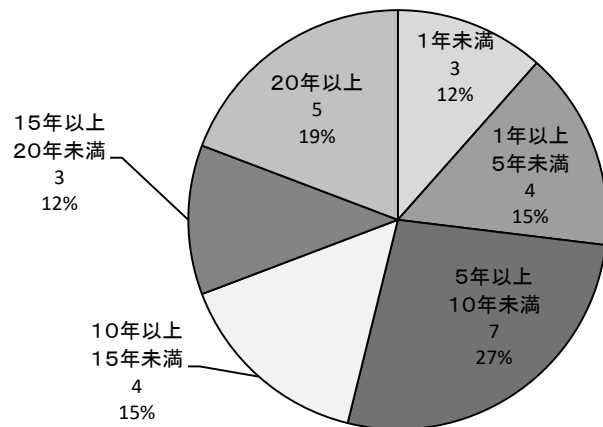
～10年未満の労働者が半数以上亡くなっている～

	全産業	製造業	建設業	陸上貨物運送事業	商業
1年未満	3	1		2	
1年以上5年未満	4		1		
5年以上10年未満	7	3	1	1	1
10年以上15年未満	4	3	1		
15年以上20年未満	3		2		1
20年以上	5		2	1	1
不明					
合 計	26	7	7	4	3

令和7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5年以上10年未満の労働者が7人と最も多くを占めている。昨年の死亡者数は10年未満の労働者が8名、10年以上の労働者が21名であったが、今年は10年未満の労働者が14名、10年以上の労働者が12名と比較的経験年数の浅い労働者が多く死亡している傾向にある。

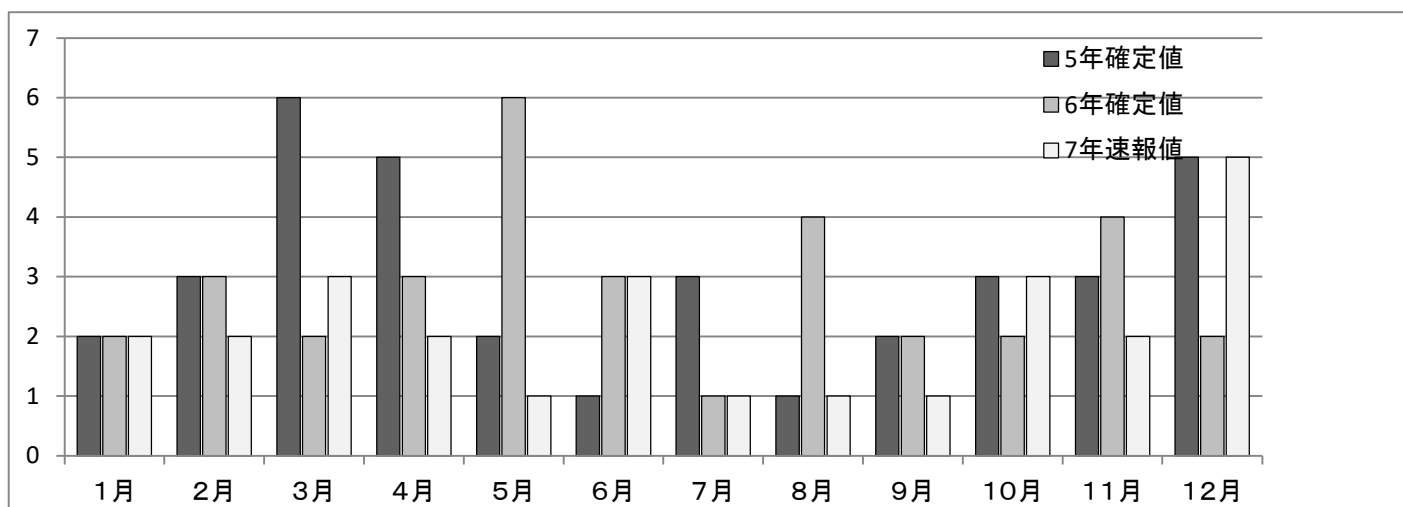


令和7年 経験別死亡災害発生状況（グラフ6）

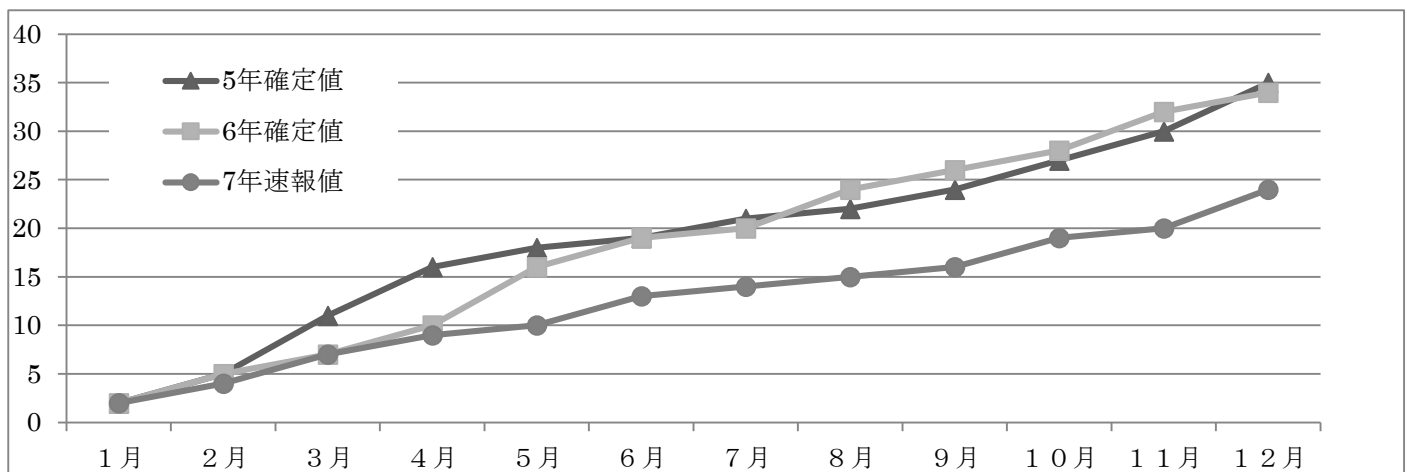
7 月別の死亡災害発生状況

～12月に4件と多く発生した～

（グラフ7-1）



(グラフ 7-2)



月別の死亡災害発生状況についてはグラフ 7-1, 7-2 のとおり、例年 12 月に死亡災害が増加する傾向にあり、令和 7 年度については 1 月から 11 月までは月ごとの死亡者数が 1 から 3 人であるが 12 月は 5 人と大幅に増加している。

まとめ

愛知労働局が策定した第 14 次労働災害防止推進計画（令和 5 年度～令和 9 年度）では、全業種における死亡者数を、令和 9 年までの早期に 25 人を下回ることを目標に掲げるとともに、重点業種目標として製造業で 6 人、建設業で 5 人を下回ることを目標としている。

令和 8 年 1 月 7 日現在の死亡者数の速報値が 26 人であり、全業種目標を 1 人上回っており、また、重点業種目標である製造業は 7 人、建設業は 7 人と、いずれも目標を達成することはできなかった。しかしながら、死亡者数については中長期的に減少傾向で推移している。

愛知労働局では、自律的でポジティブな安全衛生管理を促進し、働く人々の安全・健康管理を通じ、企業、社会のウェルビーイング（Well-being）を実現するとともに、今後さらなる死亡災害の減少を目指すため、「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7年 西尾支署業種別労働災害発生状況

令和7年12月末現在

業種	年別		令和7年		令和6年		増減	
	死傷	死亡	死傷	死亡	増減数	増減率		
製造業	56		68		-12	-17.6%		
製造業	食料品製造業	7	10		-3	-30.0%		
	織維工業	7	6		+1	+16.7%		
	鉄鋼業	9	6		+3	+50.0%		
	金属製品	6	6		0	0.0%		
	一般機械器具	5	3		+2	+66.7%		
	輸送機械製造	5	18		-13	-72.2%		
	上記以外の製造業	17	19		-2	-10.5%		
建設業	13	19			-6	-31.6%		
建設業	土木工事業	4	7		-3	-42.9%		
	建築工事業	5	9		-4	-44.4%		
	その他の建設業	4	3		+1	+33.3%		
陸上貨物運送事業	12	11			+1	+9.1%		
小売業	20	21			-1	-4.8%		
小売業	新聞販売	4	3		+1	+33.3%		
	その他の小売業	16	18		-2	-11.1%		
通信業	5	3			+2	+66.7%		
社会福祉施設	8	14			-6	-42.9%		
飲食店	6	3			+3	+100.0%		
清掃・と畜業	3	5			-2	-40.0%		
上記以外の事業	23	18			+5	+27.8%		
合計	146	0	162	0	-16	-9.9%		

※ 死亡者数は内数

岡崎労働基準監督署西尾支署管内労働災害発生状況

(令和7年12月末現在)

業種	7年12月受付件数	7年発生件数	6年同期	業種	7年12月受付件数	7年発生件数	6年同期
製造業	小計	7	56	68	土石採取業		
	食料品製造業	2	7	10	建設業	5	13
	繊維工業・繊維製品製造業	1	7	7	道路旅客運送業		2
	木材木製品・木製家具製造業		1		道路貨物運送業		12
	紙加工品製造業・印刷製本業			陸上貨物取扱業			11
	化学工業		4	9	商業	1	23
	窯業・土石製品製造業	1	2	3	金融・廣告業		5
	鉄鋼業・非鉄金属製造業	1	18	8	保健衛生業	2	12
	金属製品、金属家具製造業		6	7	接客娯楽業		6
	一般機械器具製造業	1	5	3	清掃業		3
	電気機械器具製造業		1		ビルメンテナンス業		
	輸送用機械器具製造業	1	5	18	その他事業	2	10
	その他の製造業			合計	17	146	162

() 内は死者者数を外数で表す。