

2025

3月

No.611

か り や



か

り

や



静岡県静岡市清水区三保「天女舞い降りる」

写真提供：田中 勝志 氏

も く じ

『令和6年監督指導業務白書』……………	1	労働者死傷病報告書受付状況……………	7
《安全経営愛知推進大会2024》が開催される……………	3	監督署だより……………	8
労務管理講習会が開催される……………	4	衣浦東部保健所コーナー……………	9
第2回 総務部会が開催される……………	4	社会保険労務士が答える企業の労務管理……………	10
愛知労働局管内死亡災害発生状況……………	5	会員だより……………	11
愛知県の全産業死亡災害……………	6	お知らせ……………	12

安全を基本にプロへの道をひらく資格取得講習

	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																														
	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 月 火 水																														
移動式クレーン	●学科試験																														
クレーン・デリック	学科講習																														
衛生管理者	学科実技併合																														
車両系建設機械	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
解体用機械	14Hコース																														
不整地運搬車	14Hコース																														
小型移動式クレーン	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
玉掛	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
クレーン特別教育玉掛(B)併合	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
高所作業車	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
床上クレーン	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
ガス溶接	14Hコース 18Hコース 38Hコース																														
特別教育	アーチクレーン 自由研削砥石 クレーン5t未満 高所10m未満 小型車両系 機械研削砥石 小型車両系 高所10m未満 クレーン5t未満 ローラー																														
安全衛生教育等	職長教育 振動工具 刈払機 丸のこ																														

	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																													
	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	●学科試験																													
クレーン・デリック	学科講習																													
衛生管理者	学科実技併合																													
車両系建設機械	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
解体用機械	14Hコース																													
不整地運搬車	14Hコース																													
小型移動式クレーン	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
玉掛	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
クレーン特別教育玉掛(B)併合	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
高所作業車	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
床上クレーン	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
ガス溶接	14Hコース 18Hコース 38Hコース																													
特別教育	アーチクレーン 自由研削砥石 クレーン5t未満 高所10m未満 小型車両系 機械研削砥石 小型車両系 高所10m未満 クレーン5t未満 ローラー																													
安全衛生教育等	職長教育 振動工具 刈払機 丸のこ																													



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。

『令和6年監督指導業務白書』

刈谷労働基準監督署

当署が令和6年に実施した監督指導業務の結果をお知らせします。

労働基準監督署の監督指導業務には、署が主体的に対象事業場を選定して行う監督指導と労働者から申告を受けて行う申告処理があります。

当署では、467事業場に対して監督指導を実施しました。また、申告処理については88件実施しました。

会員の皆様には、この結果を参考に労務管理等の状況をご点検の上、必要があれば自主的に改善していただきますようお願いします。

1 監督指導実施状況《表1参照》

当署が令和6年に実施した監督指導467件のうち、259事業場(55.5%)に対して、何らかの法違反を指摘しております。この割合は、前年の53.9%とほぼ横ばいとなっております。また、重大な法違反の指摘を行ったことに伴う再監督を32件実施しております。

全体に占める割合の多かった違反として、**安全基準**(87件)、**労働時間**(64件)、**労働条件の明示**(30件)、**割増賃金**(30件)、**就業規則**(29件)、**健康診断**(29件)がありました。

安全基準に関する違反には、機械、器具その他の設備による危険等が認められました。

労働時間に関する違反には、36協定なく時間外労働を行わせたもの、36協定の時間数を超過して時間外労働を行わせたものがありました。

割増賃金に関する違反には、割増賃金の全部不払のほか、算定時間数が不足していたもの、割増賃金の基礎となる手当を算入しなかったものなどがありました。

労働条件の明示に関する違反には、労働契約の締結の際に、労働時間その他の労働条件を書面で通知していなかったもの、書面に必要記載事項が記載されていないものなどがありました。

○ 業種別の違反率について

違反事業場数の割合が高かった業種として、**建設業**(62.5%)、**商業**(60.4%)、**製造業**(60.1%)がありました。

○ 業種別の違反事項の特徴について

製造業では、**安全基準**(53件)、**労働時間**(25件)、**医師の意見聴取なし**(19件)などの違反が認められました。

建設業では、**安全基準**(29件)、**労働時間**(5件)、**医師の意見聴取なし**(4件)などの違反が認められました。

運輸交通業では、**労働時間**(8件)、**就業規則**(7件)、**休憩**、**割増賃金及び医師の意見聴取なし**(各4件)などの違反が認められました。

商業では、**労働時間**(9件)、**健康診断及び医師の意見聴取なし**(各6件)などの違反が認められました。

保健衛生業では、**労働時間**(6件)、**割増賃金**、**健康診断及び医師の意見聴取なし**(各3件)などの違反が認められました。

接客娯楽業では、**労働条件の明示**(10件)、**割増賃金**(6件)、**賃金台帳**(5件)などの違反が認められました。

派遣業では、**労働条件の明示**、**賠償予定の禁止**、**衛生管理者**、**医師の意見聴取**(各1件の違反が認められました)。

表1 令和6年監督実施状況

監督指導実施事業場数	違反事業場数	違反事業場割合(%)	再監督実施事業場数	違反事項																																			
				労働基準法														労働安全衛生法																					
				労働条件の禁止	賠償予定の禁止	解雇予告	労働時間	休日労働	時間外(1ヶ月100H超)	時間外(2~6月平均80H超)	割増賃金	年次有給休暇	就業規則	法令等の周知義務	労働者名簿	賃金台帳	年次有給休暇の時季指定	安全管理者	衛生管理者	作業主任者	安全衛生委員会等	安全衛生基準	検査使用の制限	定期自主検査	表示	安全衛生教育	就業環境測定	作業環境測定	健康診断	健康診断の医師等意見聴取	医師による面接指導等	専門裁量の面接指導	計画の届出	長時間労働者の面接指導	労働安全衛生法				
製造業	188	113	60.1	17	5	0	1	25	1	2	6	6	9	7	10	1	0	3	1	1	4	9	2	53	1	12	7	3	0	3	13	19	2	1	4	1	1	2	3
建設業	80	50	62.5	3	2	0	0	5	0	0	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	29	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	3	0	0	0	0
運輸交通業	26	14	53.8	3	2	0	0	8	4	1	0	0	4	1	7	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0
商業	48	29	60.4	2	5	0	0	9	2	0	1	1	2	2	5	1	0	3	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	6	6	1	0	2	0	1	0	5
保健衛生業	35	16	45.7	2	2	0	0	6	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	0	0	0	0
接客娯楽業	46	23	50	3	10	0	0	9	2	1	0	1	6	1	3	0	1	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	3	
派遣業	5	1	20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の非工業的業種	21	6	28.6	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事業	18	7	38.9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	467	259	55.5	32	30	1	1	64	9	6	9	8	30	13	29	5	1	17	11	1	6	11	2	87	1	13	7	3	2	5	29	41	5	1	15	1	4	2	12

1 その他の非工業的業種には、農業、金融・広告業、教育・研究業、清掃業などがあります。
 2 その他の事業とは、労働基準法別表1に掲げるいずれにも該当しない事業をいい、警備業、情報処理サービス業などがあります。

表2 令和6年申告処理状況

2 申告処理状況《表2参照》

当署が令和6年に、労働者からの法違反の疑いがあるとの申告を受けて調査を行った件数は88件ありました。この件数は前年の93件と比べ5件(5.6%)減少しました。

申告の多かった業種として、派遣業28件、製造業及び運輸交通業13件がありました。

申告の多かった事項として、賃金不払50件、割増賃金不払26件、解雇及び年次有給休暇9件がありました。また、「その他」には、退職時等の証明、法令等の周知義務、賠償予定の禁止がありました。なお、いずれの業種においても賃金不払に関する申告が最も多く認められました。

申告処理件数	主要申告事項									
	労働基準法							その他	労働安全衛生法	
	労働条件の明示	解雇	賃金不払	休業手当不払	労働時間	割増賃金不払	年次有給休暇			
製造業	13	2	0	6	1	2	5	2	2	0
建設業	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0
運輸交通業	13	1	2	4	0	2	7	1	0	1
商業	9	0	1	7	0	0	3	0	0	0
保健衛生業	4	0	0	2	0	1	1	1	1	0
接客娯楽業	5	1	2	4	1	0	1	0	0	0
派遣業	28	1	1	17	4	1	5	4	4	2
その他の非工業的業種	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
その他の事業	7	0	1	6	1	0	2	0	0	0
合計	88	5	9	50	7	6	26	9	7	3

1 その他の非工業的業種には、農業、金融・広告業、教育・研究業、清掃業などがあります。
 2 その他の事業とは、労働基準法別表1に掲げるいずれにも該当しない事業をいい、警備業、情報処理サービス業などがあります。
 3 1件の申告に複数の申告事項が含まれるものもあるため、主要申告事項の総合計が申告処理件数の合計を上回ることがあります。

《安全経営愛知推進大会 2024》が開催される

愛知労働局

愛知労働局主催、愛知労働基準協会等の協力により「安全経営あいち 2024」を1月27日に Niterra 日本特殊陶業市民会館（名古屋市中区）にて、会場約 500 人ライブ配信視聴者約 200 人の参加者数を得て開催した。

大会は一昨年度から3カ年計画で企画されたもので、サブタイトルを令和4年度の「^{たびだち}出発」に続き、令和5年度の「^{つながり}出会」、今年度は最終回として、「企業の飛躍にむけて」をテーマとし、企業価値の向上にむけた取組紹介とトークセッションの二部構成で行われました。



愛知労働局 局長 小林 洋子氏

冒頭、小林局長からあいさつがあり、安全経営あいちの理念として、現場の実態を把握し、アセスメントを行って改善を進めていくリスクアセスメントは、安全の向上だけや、生産性や経済性とのトレードオフの関係でもなく、生産性や品質・環境などと共に向上する際にも必要であり、PQCDSME 全てにおいて経営全体の最適化を図っていくために、一体的に行うことが効率的であり、その結果、企業価値向上への取組みは、同時に安全の向上にもつながるものになると話されました。

■企業価値の向上にむけた取組紹介では、豊田労働基準監督署 村木安全衛生課長が「新たな価値創造の旅へ」と題し、インタビュー動画を使って各企業の企業価値向上の取組事例を紹介。

■トークセッションでは、半田労働基準監督署 松井安全衛生課長がコーディネーターとして、「イキイキとした職場」「みんなとともに」「収益向上」をテーマに下記3人のパネリストとトークセッションを実施。



株式会社 FTS
取締役社長 磯部利行氏



社会福祉法人サン・ビジョン
理事／本部長 富樫拓也氏



株式会社伊藤工務店
安全環境本部部長 神谷泰生氏

- ・株式会社 FTS 取締役社長 磯部利行氏
- ・社会福祉法人サン・ビジョン 理事／本部長 富樫拓也氏
- ・株式会社伊藤工務店 安全環境本部部長 神谷泰生氏

最後に、愛知労働局労働基準部長の高橋嘉寿満氏が「企業の飛躍に向けて 大会宣言」を読み上げて大会を終了しました。



愛知労働局
労働基準部長 高橋嘉寿満氏

労務管理講習会が開催される

去る2月7日(金)に本年度最後の講習会として、刈谷労働基準監督署後援のもと、「労務管理講習会」があいち産業科学技術総合センター交流ホールにて開催されました。当日は各企業の管理者、労務担当者など111名の方が参加しました。



高浜共立運輸株式会社
神谷労務・教育部会長

はじめに、高浜共立運輸株の神谷労務・教育部会長と、刈谷労働基準監督署佐野署長より挨拶がありました。佐野署長からは、労働基準監督署の業務内容と果たすべき役割について、また、時間外労働上限規制適用開始業務等の実情と長時間労働抑制のために社会全体で取り組むことの必要性等についてのお話がありました。



刈谷労働基準監督署
佐野署長

本題では、刈谷労働基準監督署三戸部第一方面主任監督官が「2024年問題と適切な労務管理」と題して、2024年4月から建設業・自動車運転業務・医師の3業種に対して時間外労働上限規制の適用が開始されたことに対応した取り組み事例と、賃金の不払い・労働条件の変更・解雇雇止めについて、労務管理の大事なポイントを説明されました。



刈谷労働基準監督署
三戸部第一方面主任監督官

続いて、愛知産業保健総合支援センターのメンタルヘルス対策・両立支援促進員で社会保険労務士の中瀬高子氏から「中小企業における不調者対応と職場復帰支援」と題して、休職を決定するのも職場復帰を決めるのも事業所であり、そのために必要な準備やフォローについて、病気療養開始から職場復帰後のフォローアップまで5つのステップに分けて解説しました。最後に、愛知産業総合支援センターの紹介とメンタルヘルス職場復帰についての相談に活用して欲しいと話されました。



社会保険労務士
中瀬 高子氏

尚、当日配布した資料が必要な場合は、刈谷労働基準協会までお問い合わせ下さい。

第2回 総務部会が開催される

2月18日(火)シャインズ5Fにて刈谷労働基準監督署の佐野署長をお迎えして、幹事会社4名、会長会社、専務理事出席のもと、第2回総務部会が開催されました。

冒頭、近藤部会長(近藤組)の挨拶があり、続いて今年度の事業実施状況及び2025年度の方針・事業計画などについて報告審議がおこなわれ、最後に佐野署長から講話があり、刈谷労働監督署管内の労働災害発生状況(R6.12.31現在)と作業を負わせる一人親方等や同じ場所で作業を行う労働者以外の人に対する必要な保護措置についての省令改正(R5.4.1及びR7.4.1)などについて話されました。

議題

1. 2024年度第3回理事会(3月21日)、2025年度第1回理事会(4月22日)開催内容及び2025年度5月定時会員総会次第について
2. 本年度の事業実施状況及び来年度の方針、事業計画について
3. その他



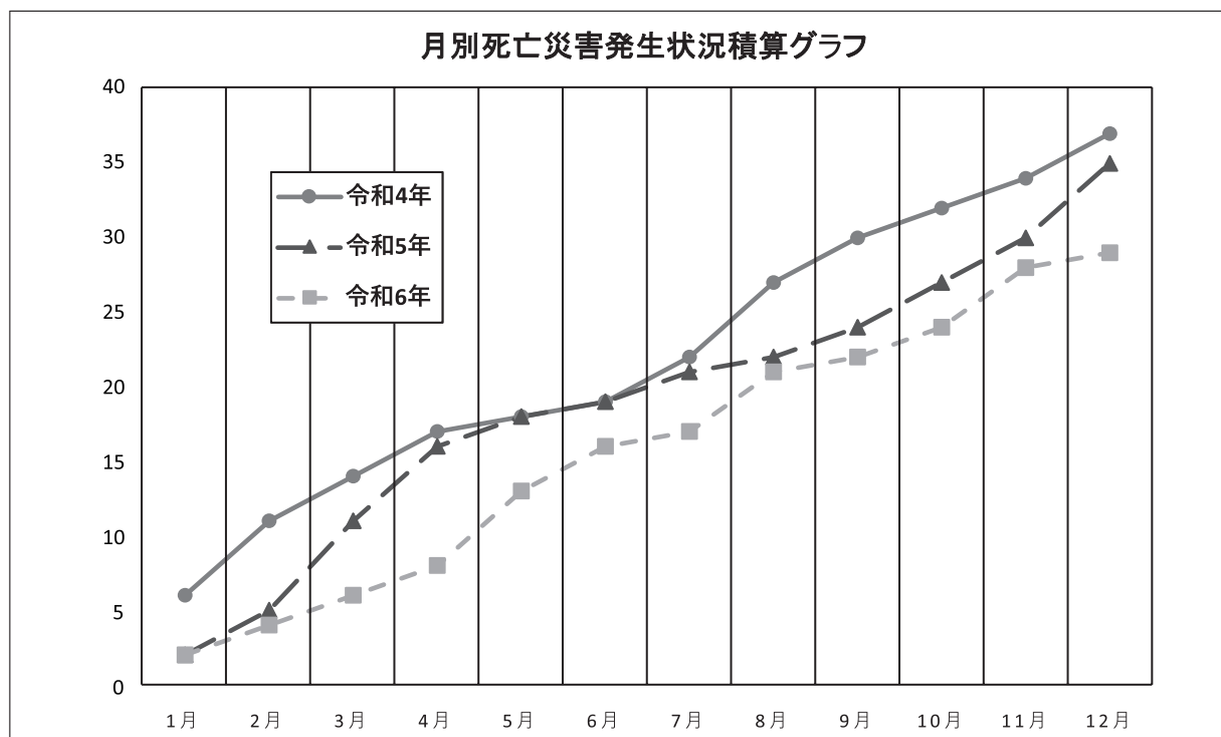
総務部会

愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和7年2月6日時点の速報値）

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 業	製 造 業	6（1）	8	8
	食 料 品 製 造 業			
	化 学 工 業			
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属		3	3
	金 属 製 品	1		
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用	2（1）		
	そ の 他	3	5	5
建 設 業	建 設 業	7（2）	6（1）	6（1）
	土 木 工 事 業			
	建 築 工 事 業	5（1）	6（1）	6（1）
	そ の 他	2（1）		
陸 上 貨 物 運 送 事 業	3（1）	8（2）	10（3）	
商 業	商 業	8（6）	4（2）	4（2）
	卸 売 業	1	2	2
	小 売 業	6（5）	2（2）	2（2）
	そ の 他	1（1）		
清 掃 ・ と 畜 業	2	4	4	
上 記 以 外 の 事 業	3（1）	3（1）	3（1）	
合 計		29 11	33（6）	35（7）

※（ ）内は交通事故による死亡者数で内数である。

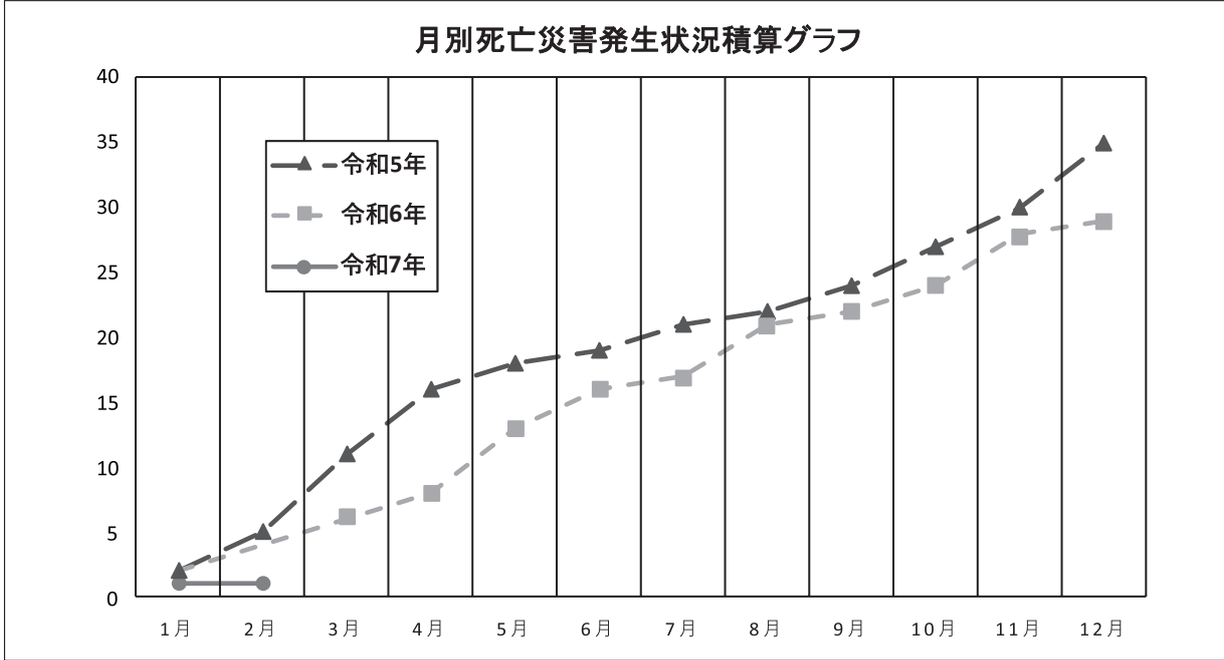


愛知労働局管内死亡災害発生状況（令和7年2月6日現在の速報値）

愛知労働局

業種	年別	令和7年速報値	令和6年同時期（速報値）	令和6年確定値
製 造 業	造 業			6（1）
	食 料 品 製 造 業			
	化 学 工 業			
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属			
	金 属 製 品			1
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用			2（1）
	そ の 他			3
建 設 業	建 設 業			7（2）
	土 木 工 事 業			
	建 築 工 事 業			5（1）
	そ の 他			2（1）
陸 上 貨 物 運 送 事 業				3（1）
商 業	商 業		1（1）	8（6）
	卸 売 業			1
	小 売 業		1（1）	6（5）
	そ の 他			1（1）
清 掃 ・ と 畜 業			1	2
上 記 以 外 の 事 業		1		3（1）
合 計		1	2（1）	29（11）

※（ ）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7年2月6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
R7.1.18. 8:45	港湾運送業	10～29名	積み卸し 作業員	40代	1年	はさまれ・ 巻き込まれ	移動式クレーン	船舶から粉状の石膏を降ろす作業において、船外の移動式クレーンで船倉内の石膏をバケツでつかみ、巻き上げたところ、バケツが振れ、船倉内で壁面に付着している石膏を掻き落とす作業をしていた被災者が、バケツと船倉壁面に挟まれ死亡したもの。

令和6年発生 労働者死傷病報告書受付状況（令和7年1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	7		206	(1)	190		+16	+1	建 設 業 計	4		47		37		+10	
食 料 品	1		40		46		-6		土 木			7		11		-4	
織 維			2		4		-2		建 築	2		25		16		+9	
木材・木製品			2		1		+1		そ の 他	2		15		10		+5	
製紙・印刷	1		5		4		+1		交通・運輸業	1		53		56		-3	
化 学	1		15		8		+7		陸上貨物業			6		5		+1	
窯業・土石			10	(1)	5		+5	+1	港湾荷役業			1		2		-1	
鉄鋼・非鉄			12		12				商 業	2		60		60			
金属製品	2		39		46		-7		接客・娯楽業	3		32		28		+4	
一般機械			21		9		+12		清 掃 業			19		29		-10	
電気機械			2		3		-1										
輸送用機械	1		47		42		+5		そ の 他	8		160		196		-36	
その他製造	1		11		10		+1		合 計	25		584	(1)	603		-19	+1

※本統計は令和7年1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。

令和7年発生 労働者死傷病報告書受付状況（令和7年1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	8		8		3		+5		建 設 業 計	3		3				+3	
食 料 品	1		1		1				土 木								
織 維									建 築	2		2				+2	
木材・木製品									そ の 他	1		1				+1	
製紙・印刷									交通・運輸業	1		1		4		-3	
化 学	3		3				+3		陸上貨物業								
窯業・土石									港湾荷役業								
鉄鋼・非鉄					1		-1		商 業	1		1		1			
金属製品	1		1		1				接客・娯楽業	1		1				+1	
一般機械	1		1				+1		清 掃 業	1		1		1			
電気機械																	
輸送用機械	2		2				+2		そ の 他	2		2		1		+1	
その他製造									合 計	17		17		10		+7	

※本統計は令和7年1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。

労働条件を整備しましょう!!

刈谷労働基準監督署

令和7年の春を迎える季節となりました。春は、皆さまの職場でも苦楽を共にした方々との別れを惜しむ、別れの季節です。一方で、新たな仲間となる労働者を迎え入れる出会いの季節でもあります。新鮮な気持ちとなりますが、労務管理において改めてご注意いただきたい点があります。

それは、労務管理の前提となる、労働条件の明確化です。職場におけるルールとなるものですから、不明瞭であればすれ違いなどによりトラブルに発展しがちなものです。そこで、ぜひこの時期に就業規則などの労働条件に関するルールを見直していただきたいと思います。なお、特にトラブルとなりがちなのが次の2点です。

1点目は賃金の支払についてです。賃金は、通貨払いが原則となります。しかし、現在では銀行振込が一般化し、さらにはデジタル払いについても認められることとなりました。ここで、どの支払方法を用いるかということも、労働条件の一つとなります。労働者との齟齬のない合意がなければ、大きなトラブルにつながります。労働者と齟齬のない合意を得られる手続きの整備をお願いいたします。

2点目は労働時間についてです。これまで、過重労働対策に向けた労働時間制度の設定にご協力をいただいております。しかし、現在の技術の発展は著しい中で、皆さまの職場でもそれらを積極的に導入され、より最適化した労働時間制度に日々更新されていると思います。これは、労働時間の記録方法についてもデジタル化をもたらし、賃金支払いだけでなく、過重労働対策など一連の労務管理をシームレスで行うことができるようになりつつあります。しかし、これらの機器を扱うのは人間である労働者であり、労働者の深い理解があってその効果を発揮することも忘れてはならない点となります。労働者への周知にも十分な取り組みをお願いいたします。

労働条件の整備を行い、就業規則を変更すれば、原則として労働基準監督署への届出が必要となります。届出に際しては、就業規則変更届と意見書を添えていただきますようお願いいたします。なお、電子申請で届出いただくことを推奨しております。

また、労働者と労働契約を締結する際には、労働条件通知書を交付することが必要です。労働条件として記載しなければならない事項がありますので、厚生労働省ホームページに掲載されている様式集をご活用いただくなど、確実に労働者へ明示していただきますようお願いいたします。

会員の皆さまにおかれましては、新たな仲間を迎え入れるこの時期に、改めて労働条件の見直しをいただいて整備いただき、労働者への周知や届出などの必要な手続きを行っていただければと思います。

衣浦東部保健所コーナー

今月は安城市からのお知らせです

職場に「健康づくりの輪」を広げてみませんか？
「測定結果が“健康を意識する”きっかけになった」と利用者から大好評です！

健康測定機器の貸出をしています

無料!!

機器を使った測定・結果説明・健康相談などを安城市保健センターの保健師、管理栄養士が行います。

安城市内の
企業対象



貸出の詳細はこちら

定期的に測定会に参加することで、前回との比較をしたり、社内ランキングをつけて盛り上がりました！



令和6年度 ご利用された事業所様

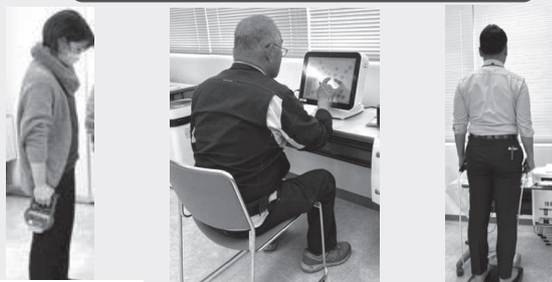
森永製菓株式会社 様



立ち上がりテスト

社員イベントの測定会ブースにて楽しく参加いただきました！

新英金属株式会社 様



握力測定

脳年齢測定

体組成測定



長座体前屈

年2回実施し
前後比較！

業務時間中、短時間でご参加いただけました！

健康づくりに取り組む事業所様を応援します！

お申込・お問い合わせ先

安城市保健センター 〒446-0045 安城市横山町下毛賀知106番地1
TEL : 0566-76-1133 FAX : 0566-77-1103



**社会保険労務士が答える
企業の労務管理**

吉岡隆博



助成金の活用について

社会保険労務士として
経営者のみなさまにとて
も有意義なご案内として
雇用関係の助成金のご提
案があります。

従業員を一人でも雇用
されている場合、雇用保
険料が財源となる助成金
の活用は積極的にご活用
していただきたいもので
す。

なぜなら、助成金は国
からお金がもたらされるだけ
でなく、労働環境を整備
することで従業員の満足
度が上がり、離職率低下、
生産性向上と企業にとつ
て好循環につながるから
です。

しかも受給されるお金
は売上ではなく営業外収
益として計上されるため、
使用用途は自由、もちろ

ん返金不要です。

しかしご注意してい
ただきたいのは決してお
金のみの目的ではなく、労
働者の皆様の雇用環境を
より充実させて繁栄させ
ていく事が第一の目的で
あるという点をご理解の
上、活用して頂くよう、
お願い致します。

■受給額は売上換算1000万円以上の効果

例えば利益率3%の場
合、売上1000万円を
上げた場合、利益は30万
円。

※1000万円×3%
＝30万円

助成金の種類にもよ
りますが、受給額30万円、50
万円、100万円単位の
助成金は数多くあります。

売上1000万円を上
げるための自社の販促活
動と同じように、専門家
である社労士に労働環境
の整備をしてもらうとい
う経営戦略はとても有効
であると考えられます。

■労務管理の整備で監査対応



助成金申請のためには
労務管理として以下の帳
簿類の整備が必要です。

- 労働条件通知書（雇用契約書）
 - 出勤簿（タイムカード）
 - 賃金台帳（給与明細）
 - 就業規則（賃金規定・育児休業規程等）
- 助成金申請は労働局へ

提出することになります
が、これらの帳簿類の不
備があると不支給となり
ます。

各書類は法違反のない
ものになっていないかだ
けでなく、助成金申請の
ための文言が正しく記載
されているかなど細かい
内容が必要となります。

助成金申請に詳
しい社労士は労働
局に提出する前に
抜け目なくチェッ
クしてアドバイスを
させていただきます。
助成金申請への
取り組みはこのよ
うに正しい申請帳
簿の整備を通して
万が一の労基署へ
の監査対応にもな
ります。

■助成金申請に詳しい社労士に代行

採用関連の助成金40万
円／人、男性育児↓60万
円／回や、育児休業関連
の助成金62万円／人、設
備投資にかかる費用の

75%～80%の助成金など
自社に合ったものを是非
ご活用いただけたらと思
います。

本業をしながら助成金
申請の手続きは労力がか
かる上、不支給となった
場合のダメージは大きい
かと思えます。

ほとんどの申請手順は、
計画書作成↓就業規則等
帳簿類の整備↓計画実行
↓支給申請↓支給決定通
知↓受給と大よそ1年～
1年半ほどかかります。

助成金申請は本業に支
障がないよう経営者のみ
なさまと共に労務管理か
ら受給に至るまで常に支
えていく社労士にお任せ
いただけたらと思います。
尚、助成金は年度途中
の改定や毎年4月に見直
し改定されるため、最新
情報も含めてご相談は個
別にご対応いたします。

（ひまわりの手社労士
事務所・ホワイト企業推
進社会保険労務士協議会
会員・社会保険労務士）
イラスト・伊藤香澄

会員だより

碧南支部

《会社概要》

名 称：日東醸造株式会社

設 立：1938 年

本社所在地：愛知県碧南市松江町 6-71

代表者：代表取締役社長 蛭川 洋一

T E L：(0566) 41-0156

U R L：https://nitto-j.com/



- 営業内容：1. 白しょうゆ・ソース・つゆ・たれ等調味料の製造、販売
2. 飲食店・食品加工メーカー用の味覚開発、製造、販売
3. PB・OEM 商品の製造、販売
4. 自然素材にこだわった本物で手作りの味の開発、製造、販売

《会社沿革》

大正初期、初代神谷末吉が現在地にて創業。両口屋商店称し、白しょうゆ・ソースの製造に着手

1954 年 称号を現在の日東醸造（株）に変更

1968 年 半田工場新設

1981 年 工場内設備計画を進める・研究室を本社事務所に移転

1983 年 本社向いに東工場新設

1991 年～ 94 年 4 年連続、白しょうゆで食糧庁長官賞を受賞

1994 年 研究開発室新設

1995 年 「三河しろたまり」「三河白だし」の販売開始

1996 年 白しょうゆで食糧庁長官賞を受賞

1999 年 白しょうゆで食糧庁長官賞を受賞・足助仕込蔵新設・新社屋完成

2003 年 白しょうゆで食糧庁長官賞を受賞 ISO9001 取得

2005 年 白しょうゆで総合食糧局長賞を受賞

2025 年 FSSC22000（国際食品安全認証）を取得

FSSC22000 は ISO22000 を追加要求事項で補強した食品安全マネジメントシステムに関する国際規格



《足助仕込蔵》

醸造において最も重要なのは水です。しろたまりをさらにグレードアップしたいと模索する中で、愛知県の奥三河、足助町の山あいの集落、大多賀でおいしい湧水と出会いました。足助町において閉校となった「足助町立大多賀小学校」の校舎を平成 11 年に外観はそのまま内部を改装し、古式白醤油製法再現のため本社工場で使用している FRP 製の桶ではなく、昔ながらの木桶を設置し、「日東醸造足助仕込蔵」を開設しました。



▲閉校になった大多賀小学校の校舎を仕込蔵としてそのまま使っています

2025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) 4月4日 (実) 4月5・6・12日 (学) 5月9日 (実) 5月10・11・17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	
	プレス機械作業主任者	4月14・15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	4月14・15日	あいち産業科学技術総合センター	12,980 円	
		5月29・30日			
	特化物・四アルキル鉛等作業主任者	4月3・4日	あいち産業科学技術総合センター	12,980 円	
		5月13・14日			
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	5月26・27・28 or 29日	あいち産業科学技術総合センター	17,710 円		
石綿作業主任者	4月7・8日	あいち産業科学技術総合センター	13,750 円 ※1 テキスト価格改定あり		
特 別 教 育	自由研削といし	5月22日	あいち産業科学技術総合センター	10,450 円	13,750 円
	粉じん	5月19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)	4月22・23日	刈谷商工会議所	17,050 円	20,350 円
		5月20・21日			
フルハーネス型墜落制止用器具	5月12日	あいち産業科学技術総合センター	9,570 円	12,870 円	
そ の 他	建築物石綿含有建材調査者	4月10・11日	あいち産業科学技術総合センター	44,000 円	49,775 円 ※1
	工作物石綿事前調査者	5月15・16日	刈谷商工会議所	44,000 円	49,280 円
	化学物質管理者(製造)	5月12・14日	あいち産業科学技術総合センター	23,980 円	27,280 円
	雇入時(新入者)	4月21日	あいち産業科学技術総合センター	7,568 円	10,868 円
	安全管理者選任時	4月8・9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)	4月9・10日	あいち産業科学技術総合センター	12,980 円	16,280 円
	保護具着用管理責任者	4月28日	あいち産業科学技術総合センター	17,050 円	20,350 円
	衛生管理者受験準備勉強会	5月21・22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会（労務・労働問題関連）

種別	講習会名	QRコード	3月	4月	5月	会費(単位:円)		会場
						会員	非会員	
総合 労働 講座 法令	1. 労働実務基礎講習（半日）		11	9	8	無 料		名北労働基準協会他
	2. 労働実務総合研修（1日）			15		10,000	13,330	名北労働基準協会
	3. 労働実務専門講座（4日間）					全日 36,700	全日 44,500	
	4. 建設業雇用管理者研修（1日）						無 料	
セミ ナー 労働 問題	1. 労働問題総合対策セミナー					無 料		名北労働基準協会
	2. 労働トラブル防止総合講座					6,900	9,130	
	3. 2024年問題対応セミナー				14	無 料		
安全 衛生	1. 携帯丸のこ等取扱作業従事者教育					7,300	8,900	名古屋市工業研究所
	2. 振動工具取扱作業安全衛生教育							あいち産業科学技術センター
	3. 騒音障害防止対策管理者労働衛生教育					8,690	11,990	
	4. 名古屋・尾張労働災害防止大会		3			無料(資料1000円)		ウインクあいち
社 員 教 育	1. 管理能力向上研修	 1~3	5			6,000	7,000	名北労働基準協会
	2. メンタルヘルスマネジメント研修		4					
	3. 人事考課者研修				19			
	4. ハラスメント防止研修				27			
	5. ハラスメント相談担当者研修							
	6. アンガーマネジメント研修				28			
	7. アサーティブ研修							

(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	5月30日	あいち産業科学技術総合センター	17,820円	19,800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 鉛 作 業 主 任 者	4月9・10日		ポ ー ラ ビ ル		13,170円
能 ガ ス 溶 接	4月7日	4月12日	ポ ー ラ ビ ル	トヨタ安全衛生 教育センター	13,780円
講 乾 燥 設 備 作 業 主 任 者	4月21・22日		ポ ー ラ ビ ル		13,450円
習 は い 作 業 主 任 者	4月3・4日		ポ ー ラ ビ ル		12,895円

4月号会報配布日のお知らせ

4月1日付けの刈谷労働基準監督署 人事異動を掲載するため、配布日が4月10日前後になります。
人事異動につきましては、4月1日に協会ホームページに掲載を予定しております。ご覧ください。



2025年度 講習会予定表

(労働安全衛生関係の資格取得等ご案内)

初版

(第2版は4月に発行する予定です。)

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

技能講習			2025年												2026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						
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	7	19	9	18	27	13	1	21	6	9		9	12,900	880	13,780			
		(実) トヨタ安全衛生教育センター	12	24	14	26	30	20	4	22	13	17		14						
		(学) ポーラビル								29				16						
		(実) 愛知製鋼								30				17						
		(学) ポーラビル									○※			○※						
	豊橋協会	(実) 大同特殊鋼 星崎工場																		
		(学) 豊橋管内								○※										
		(実) 日本車輻 豊川製作所																		
	豊田協会	(学) トヨタ安全衛生教育センター			26															
		(実) トヨタ安全衛生教育センター			27															
西尾協会	(学) 西尾コンベンションホール							4												
	(実) アイシン 金型工機部							6												
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			13, 14		30, 31		10, 11				21, 22	46,120	880	47,000				
		(実) トヨタ安全衛生教育センター			15		9/1		12				23							
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) 8, 9 (実) 10or11	(学) 7, 8 (実) 9or12	(学) 9, 10 (実) 11or12	(学) 7, 8 (実) 9or10	(学) 4, 5 (実) 6or7	(学) 2, 3 (実) 4or5	(学) 14, 15 (実) 16or17	(学) 10, 11 (実) 12or13	(学) 1, 2 (実) 3or4	(学) 13, 14 (実) 15or16	(学) 2, 3 (実) 4or5	15,600	2,310	17,910				
		(学)(実) ポーラビル	(学) 14, 15 (実) 16or17	(学) 19, 20 (実) 21or22	(学) 17, 18 (実) 19or20	(学) 22, 23 (実) 24or25	(学) 19, 20 (実) 21or22	(学) 8, 9 (実) 10or11	(学) 20, 21 (実) 22or23	(学) 17, 18 (実) 19or20	(学) 16, 17 (実) 18or19	(学) 26, 27 (実) 28or29	(学) 17, 18 (実) 19or20				(学) 10, 11 (実) 12or13			
		(学)(実) ポーラビル	(学) 22, 23 (実) 24or25	(学) 21, 22 (実) 23or26	(学) 23, 24 (実) 25or26	(学) 28, 29 (実) 30or31	(学) 25, 26 (実) 27or28	(学) 23, 24 (実) 25or26	(学) 28, 29 (実) 30or31	(学) 25, 26 (実) 27or28	(学) 22, 23 (実) 24or25		(学) 24, 25 (実) 26or27				(学) 16, 17 (実) 18or19			
		(学)(実) ポーラビル						(学) 1, 2 (実) 3or4												
		(学)(実) ポーラビル		(学) 27, 28 (実) 29or30					(学) 16, 17 (実) 18or19			(学) 8, 9 (実) 10or11								
		(学)(実) ポーラビル				(学) 1, 2 (実) 3or4			(学) 7, 8 (実) 9or10											
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター																		
		豊田協会				(学) 1, 2 (実) 3or4			(学) 7, 8 (実) 9or10											
	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	2, 3 17, 18	15, 16 27, 28	16, 17	1, 2 7, 8	4, 5 28, 29	1, 2 25, 26	1, 2 16, 17	4, 5 25, 26	1, 2 18, 19	13, 14 22, 23				5, 6 17, 18	11,800	1,980	13,780
			ポーラビル(土曜・日曜)			7, 8					15, 16									
アイブラザ半田					26, 27					○※										
豊橋協会		豊橋管内	24, 25		11, 12		27, 28		6, 7		20, 21		○※							
豊田協会		トヨタ安全衛生教育センター	21, 22		2, 3	28, 29		18, 19		24, 25		29, 30								

※3 通訳を介した講習です。中国語・ベトナム語での開催を予定しています。愛知労働基準協会へのみの受付となります。

技能講習			2025年													2026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							
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	8, 9	13, 14	18, 19	9, 10	7, 8	8, 9	2, 3	4, 5	3, 4	15, 16	2, 3	12, 13	11,800	1,980	13,780				
			23, 24	27, 28	23, 24	15, 16	19, 20	18, 19	14, 15		15, 16	26, 27	11, 12	26, 27							
		ポーラビル(土曜・日曜)			14, 15						22, 23										
		アイブラザ半田				24, 25	25, 26	29, 30	30, 31					24, 25							
	豊橋協会	豊橋管内	10, 11			2, 3			29, 30	30, 31		1, 2		○※							
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		29, 30	9, 10				11, 12		27, 28			19, 20							
	西尾協会	西尾コンベンションホール			26, 27	17, 18															
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	7, 8	15, 16		15, 16		16, 17		18, 19	10, 11		9, 10	16, 17	11,800	1,540	13,340				
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	21, 22	19, 20	3, 4	2, 3	5, 6	23, 24	6, 7	11, 12	8, 9	20, 21	3, 4	23, 24	11,800	1,650	13,450				
		岡崎市竜美丘会館								28, 29											
	産業技術センター(刈谷市)					4, 5															
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター								25, 26											
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター			16, 17																	
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	3, 4			28, 29		2, 3	28, 29		15, 16		18, 19	23, 24	11,300	1,595	12,895				
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	2, 3	1, 2	5, 6	15, 16	14, 15	12, 13		10, 11	12, 13	30, 31	6, 7	18, 19	11,300	1,980	13,280				
		ポーラビル(土曜・日曜)				5, 6					15, 16										
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) 日本会議室伏見支店			2								13		51,500	1,870	53,370				
		(学) ポーラビル								14											
		(実) ポリテクセンター名古屋港			3, 4 5, 6						17, 18 19, 20			17, 18 19, 20							
					9, 10 11, 12						21, 25 26, 27			24, 25 26, 27							
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						19							40,000	2,134	42,134				
		(学) ポーラビル		8					11			9									
		(実) ポリテクセンター名古屋港		13or14 or15				24or25 or26	15or16 or17			14or15 or16									

特別教育			2025年												2026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)SDG	14, 15	19, 20	16, 17	○※	○※				○※	○※	○※				会員 19,500	710	20,210	
		(実)SDG	16, 17	21, 22	18, 19															
		(学)(実)ポーラビ								18, 19					21, 22			非会員 21,000	1,210	22,210
		(実)愛知製鋼							20					24						
		(学)(実)ポーラビ							○※							○※				
(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	18	29	27	11	1	1	24	7	5	19	13	25			会員 8,800	820	9,620	
				30		14			22								非会員 9,880			1,320
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)トヨタ安全衛生教育センター		26		23			20	3			24			会員 13,200	1,320	14,520		
		(実)トヨタ安全衛生教育センター		27or28		24or25			21or22	4or5			25or26			非会員 16,200			1,320	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			16, 17		25, 26		6, 7		1, 2	26, 27	16, 17			会員 33,000	1,980	34,980		
		(実)三菱電機 名古屋製作所			18or19 or20		27or28 or29		8or9 or10		3or4 or5	28or29 or30	18or19 or20							
		(学)エイジエック	21, 22		23, 24	14, 15		8, 9	20, 21	10, 11				2, 3	2, 3	非会員 38,500	1,980	40,480		
		(実)エイジエック	23or24 or25		25or26 or27	16or17 or18		10or11 or12	22or23 or24	12or13 or14			4or5 or6	4or5 or6						
		(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																				
ダイオキシン (学科1日)	全地区協会	ポーラビ		14								15			会員 6,600	490	7,090			
														非会員 7,610	990			8,600		
粉じん (学科1日)	全地区協会	ポーラビ	21		13		29		10		12		6		会員 6,600	380	6,980			
														非会員 7,900	880			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	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	(学)	会員 22,230	270	22,500			
			14	7	9	28	18	3	20	26	22	28	25	9						
			(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	(実)	非会員 24,230	770	25,000			
			15or16	8or9	10or11	29or30	19or20	4or5	21or22	27or28	23or24	29or30	26or27	10or11						
	豊橋協会	(学)(実)アイブラザ豊橋										(学) 16 (実) 17								
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					○※ 2回							○※	会員 9,320	875	10,195			
														非会員 9,320	1,375			10,695		
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビ				31									会員 6,270	479	6,749			
														非会員 7,270	979			8,249		
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビ	25	23	27	11	1	22	24	17	5	13	20	27	会員 8,510	990	9,500			
			28	26	30	14	4		27	25		14	24					非会員 10,510	990	11,500
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			5				21		23		20		会員 13,010	990	14,000			
														非会員 15,010	990			16,000		

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	2025年										2026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				7, 8			16, 17							26, 27	15,400	1,430	16,830
		アイブラザ豊橋								9, 10									
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル							12								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		12, 13	2, 3				8, 9			8, 9	19, 20			2, 3	会員 16,500 非会員 53,430	9,070	58,500
		(実) ポーラビル		14or15 or16	4or5 or6				10or11 or12			10or11 or12	21or22 or23		4or5 or6				
		(学) SDG					○※			○※				○※					
		(実) SDG																	
安全管理者選任時研修 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			12, 13						14, 15				23, 24	会員 16,500 非会員 18,700	1,650	18,150	
		日本特殊陶業市民会館 第1会議室										○※							
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		28				27				○※			○※	会員 21,000 非会員 25,200	880	21,880	
																880	26,080		
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	21, 22			17, 18			18, 19	9, 10	17, 18	22, 23				会員 40,000 非会員 40,000	5,280	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			25, 26		21, 22	29, 30	20, 21	20, 21				9, 10		会員 40,000 非会員 40,000	5,280	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				22, 23			23, 24			25, 26				会員 23,020 非会員 28,020	1,980	25,000	
																1,980	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	11		6		29		8			17		16		会員 13,020 非会員 15,020	1,980	15,000	
																1,980	17,000		

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	2025年										2026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		27, 28 29, 30		1, 2 3, 4			16, 17 18, 19		6, 7 13, 14	8, 9 10, 11			9, 10 11, 12	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			2, 3 4, 5						6, 7 8, 9			20, 21 22, 23	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									2, 3				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	ポーラビル			23, 24										会員 18,740 非会員 20,980			

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



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

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。
未入会企業さんも初回ご来局に限り無料でご相談が可能です
- 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



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)

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)

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

定期刊行誌 見本誌(無料)
送付ご希望の方は、
ご連絡をお願いいたします。

(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 団法入
所 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）〇五六六-一二一六三三七
博 定価一五〇円