

給食のいすみ★いすみのお弁当

株式会社いすみ

おいしさと安心をお届け。
いろいろなシーンでさまざまな「食」を創っています。

本社／愛知県丹羽郡大口町下小口三丁目123番地
TEL(0587)95-7181代
<https://izumi-lunch.co.jp>

◆愛知北営業所 (0587)95-6123
愛知県HACCP導入認定施設 第1-4号

◆岐阜関営業所 (0575)22-6300

《企業フードサービス》社員レストラン・弁当給食
《ウェルフェアフード 福祉施設給食及び食堂運営・
サービス》在宅高齢者配食
《学生フードサービス》学生食堂・幼稚園給食
《ケータリングサービス》出張パーティー・仕出し料理

安全を基本に、プロへの道をひらく

免許講習

- クレーン運転士(5T以上)
- 移動式クレーン運転士(5T以上)

特別教育等

- フルハーネス
- 研削といし(グラインダー)
- アーク溶接
- クレーン(5T未満)
- 酸素欠乏症等
- 巻上げ(ワインチ)
- 安全管理者選任時研修
- ローラー
- 高所作業車
- 小型車両系
- 低圧電気
- 粉じん

技能講習

- 玉掛け
- フォークリフト
- 小型移動式クレーン
- 不整地運搬車
- ガス溶接
- 床上操作式クレーン
- 解体用機械
- 車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削)
- 高所作業車

国道23号 豊明インターより国道1号線を岡崎方面へ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 TEL 0566-35-1311 FAX 0566-35-1300
〒448-0002 愛知県刈谷市一里山町深田1-1 ネット予約はこちらから→ [すみともけんき 愛知 検索](#)

21世紀をすこやかに 職場の健康管理をサポートいたします

健 康 診 断 **人間ドック** **保 健 指 導**

精 密 檢 查 **内 科**

事業所様(健保組合)指定項目など柔軟に対応させていただきます。
ご予約・お問い合わせなど、お気軽にお電話いただければ幸甚です。

0120-582-751

名古屋駅より徒歩約5分。名古屋駅地下街からアクセス可能です。

一般財団法人 全日本労働福祉協会 東海診療所

〒450-0333 名古屋市中村区名駅南1-24-20 名古屋三井ビルディング新館3階 TEL 052-582-0751

<https://roukikounan.com/>

労基こうなん

令和5年8月号

〔発行〕江南労働基準協会
〒483-8164 江南市木賀東町新塚220-1
電話〈0587〉55-2341 携帯070-4470-4797
FAX〈0587〉55-6125

〔印刷〕大和企画株式会社

江南労働基準協会

長時間の恒常的な荷待ちを改善しましょう

愛知労働局 江南労働基準監督署

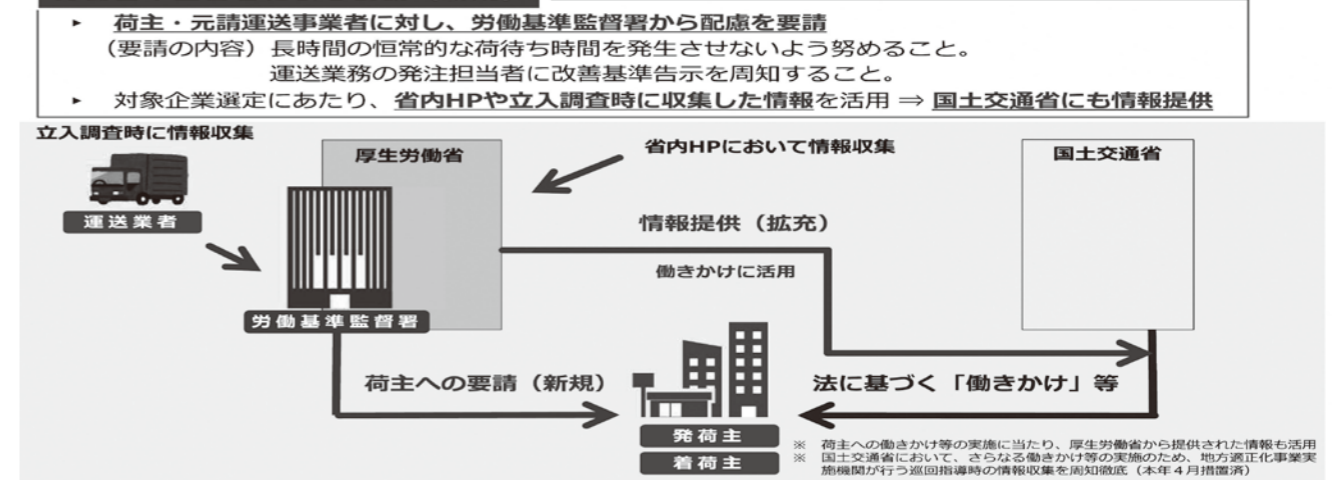
道路貨物運送業は、他の業種に比べて長時間労働の実態にあり、過労死等の労災支給決定件数が最も多いため、トラック運転者の長時間労働の是正等の働き方改革を一層積極的に進める必要があります。しかしながら、長時間労働の要因には、取引慣行など個々の事業主の努力だけでは見直すことが困難なものがあるため、「荷主特別対策チーム」が、発着荷主等に対して要請と働きかけを行うこととしました。

【荷主特別対策チームの概要】

- **トラック運転者の労働条件の確保・改善に知見を有するメンバーで編成されています**
「荷主特別対策チーム」は、愛知労働局に新たに任命する荷主特別対策担当官を中心に、トラック運転者の労働条件の確保・改善に知見を有する労働局・労働基準監督署(支署)のメンバーにより編成されています。
- **労働基準監督署が発着荷主等に対して要請します**
労働基準監督署(支署)が、発着荷主等に対し、①長時間の恒常的な荷待ちの改善に努めること、②運送業務の発注担当者に改善基準告示を周知し、トラック運転者がこれを遵守できるよう協力すること、などを要請します。
- **愛知労働局が長時間の荷待ちなどの改善等に向け発着荷主等に働きかけます**
愛知労働局のメンバーが、労働基準監督署(支署)から要請された事項に発着荷主等が積極的に取り組めるよう、荷待ち時間等の改善に係る好事例の紹介等のアドバイスを行います。
- **長時間の荷待ちに関する情報を収集します**
厚生労働省ホームページに新設された「長時間の荷待ちに関する情報メール窓口」(※)等を活用し、発着荷主等が長時間の荷待ちを発生させていると疑われる事案などの情報を収集し、その情報を基に、労働基準監督署(支署)が要請等を行います。

※ URL : https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kouyou_roudou/roudoukijun/nimachi.html

労働基準監督署による要請(新規)



2023(令和5)年度 安全衛生表彰式挙行される

～トヨタ自動車(株)大口部品センターが愛知労働局長奨励賞を受賞～

令和5年7月3日、ホテルメルパルク名古屋で、令和5年度安全衛生表彰式が行われました。

この表彰式は、毎年全国安全週間の期間中に開催される愛知産業安全衛生大会において行われていますが、今年は、全国産業安全衛生大会が9月に愛知県で開催されることから、愛知産業安全衛生大会は開催されないため、安全衛生表彰式を愛知労働局が主催して開催されました。今年度は、「優良賞」は2社、「奨励賞」は15社が受賞されました。また、「安全衛生推進賞」は2名の方が受賞されました。(名簿は7月号に掲載)

今年度の表彰では、当協会会員事業場のトヨタ自動車(株)大口部品センター様が栄えるある愛知労働局長「奨励賞」を受賞されました。誠におめでとうございます。

なお、「奨励賞」は、安全衛生に関する水準が良好で改善のための取組みが他の模範である事業場に授与されるものです。



令和5年度 第1回建設現場パトロールを実施

(建災防江南分会)

建災防江南分会(分会長 勝建設(株)代表取締役高矢勝臣)は、7月11日安全パトロールを実施しました。

今回のパトロールは、江南分会の役員会社から6名と江南労働基準監督署から村木安全専門官、中司監督官の計8名の2班編成で、岩倉市内の倉庫の新築工事、大口町内の排水路工事を対象として実施しました。

今年度からは、コロナウイルス感染症が5類になったこともあり、現場事務所内で安全関係書類も見るということにしました。倉庫の新築工事では、まだ基礎の段階で、安全対策等については特に問題は見られませんでした。また排水路工事の方も、施工管理体制は整備され、酸欠予防対策、防犯対策等についても問題はありませんでした。なお、両現場とも熱中症予防についてパンフレットを手交し要請をしました。

今回のパトロールに参加いただきました松岡建設の安江さん、安藤工務店の安藤さん、村瀬組の天野さん、丹羽工務店の大脇さん、名稲建設の古瀬さん、前田グリーンサービスエンジニアの竹内さん、監督署の村木専門官、中司監督官ご苦勞様でした。また、パトロールにご協力いただきました現場所長さん、ご親切な対応ありがとうございました。無事故で完工しますことを祈念します。



倉庫新築工事



排水路工事

自律的な管理を基軸とした新たな化学物質管理について(2)

～労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則が改正されました。～

「労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める物及び厚生労働大臣が定める濃度の基準」(濃度基準告示)と「化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針」(技術上の指針)が定めされました。

昨年5月の法令改正により導入された新たな化学物質管理では、事業者は、厚生労働大臣が定めるものを製造し、または取り扱う屋内作業場において、労働者がこれらの物にばく露される程度を厚生労働大臣が定める濃度の基準(濃度基準値)以下としなければなりません。

濃度基準告示は、厚生労働大臣が定める物質とその濃度基準値を定め、技術上の指針では、労働者のはく露の程度が濃度基準値以下であることを確認するための方法などについて定めています。

■濃度基準告示のポイント

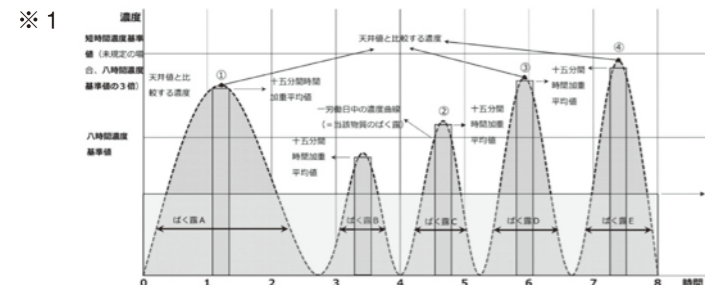
- 1 労働安全衛生規則(安衛則)第577条の2第2項の厚生労働大臣が定める物として、アクリル酸エチル等、67物質を定め、物の種類に応じて濃度基準値を定める。
- 2 濃度基準値のうち、8時間のはく露における物の平均の濃度(八時間時間加重平均値)は、「八時間濃度基準値」を超えてはならず、また、濃度が最も高くなると思われる15分間のはく露における物の平均の濃度(十五分間時間加重平均値)は、「短時間濃度基準値」を超えてはならないこと。
- 3 次の場合における事業者の努力義務を定めること。
 - ・十五分間時間加重平均値が八時間濃度基準値を超える場合 ※1
 - 当該ばく露の回数が1日の労働時間中に4回を超えず、かつ、当該ばく露の間隔を1時間以上とすること。
 - 当該ばく露の十五分間時間加重平均値が八時間濃度基準値の3倍を超えないようにすること。
 - ・短時間濃度基準値が天井値(濃度が最も高くなると思われる瞬間の濃度が超えてはならない値)として定められている場合 ※2
 - 当該物のはく露における濃度が、いかなる短時間のはく露におけるものであるかを問わず、短時間濃度基準値を超えないようにすること。
 - ・有害性の種類及び当該有害性が影響を及ぼす臓器が同一であるものを2種類以上含有する混合物を取り扱う場合の濃度基準値の適用
 - 有害性の種類及び当該有害性が影響を及ぼす臓器が同一であるものを2種類以上含有する混合物の八時間濃度基準値については、次の式により計算して得た換算値が1を超えないようにすること。

$$C = C_1 / L_1 + C_2 / L_2 + \dots \quad (\text{この式において、} C, C_1, C_2 \dots \text{及び} L_1, L_2 \dots \text{は、それぞれ次の値を表すものとする。})$$
- 4 適用日 令和6年4月1日

■技術上の指針のポイント

- 事業場で使用する全てのリスクアセスメント対象物について、危険性又は有害性を特定し、労働者が当該物にばく露される程度を把握した上で、リスクを見積もること。
- 濃度基準値が設定されている物質について、リスクの見積りの過程において、労働者が当該物質にばく露される程度が濃度基準値を超えるおそれがある屋内作業を把握した場合は、ばく露される程度が濃度基準値以下であることを確認するための測定を実施すること。
- 1及び2の結果に基づき、労働者がリスクアセスメント対象物にばく露される程度を最小限度とすることを含め、必要なリスク低減措置を実施すること。その際、濃度基準値が設定されている物質については、労働者が当該物質にばく露される程度を濃度基準値以下としなければならないこと。
- 発がん性が明確な物質については、長期的な健康影響が発生しない安全な閾値である濃度基準値を設定することは困難であるため、事業者は、これら物質にばく露される程度を最小限度としなければならないこと。
- 適用日 令和6年4月1日

参考 第577条の2（令和6年4月1日施行） 2 事業者は、リスクアセスメント対象物のうち、一定程度のばく露に抑えることにより、労働者に健康障害を生ずるおそれがない物として厚生労働大臣が定めるものを製造し、又は取り扱う業務（主として一般消費者の生活の用に供される製品に係るもの除去く。）を行う屋内作業場においては、当該業務に従事する労働者がこれらの物にばく露される程度を、厚生労働大臣が定める濃度の基準以下としなければならない。



濃度基準値が定められた化学物質

物の種類	八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
アクリル酸エチル	2 ppm	—
アクリル酸メチル	2 ppm	—
アクロレイン	—	0.1 ppm*
アセチルサリチル酸（別名アスピリン）	5 mg/m³	—
アセトアルデヒド	—	10 ppm
アセトニトリル	10 ppm	—
アセトンシアノヒドリン	—	5 ppm
アニリン	2 ppm	—
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1 ppm	—
アルファ-メチルスチレン	10 ppm	—
イソブレン	3 ppm	—
イソホロン	—	5 ppm
一酸化二窒素	100 ppm	—
イブシロングカブロクタム	5 mg/m³	—
エチリデンノルボルネン	2 ppm	4 ppm
2-エチルヘキサン酸	5 mg/m³	—
エチレンギリコール	10 ppm	50 ppm
エチレンクロロヒドリン	2 ppm	—
エビクロロヒドリン	0.5 ppm	—
塩化アリル	1 ppm	—
オルト-アニシジン	0.1 ppm	—
キシリジン	0.5 ppm	—
クメン	10 ppm	—
グルタルアルdehyド	—	0.03 ppm*
クロロエタン（別名塩化エチル）	100 ppm	—
クロロピクリン	—	0.1 ppm*
酢酸ビニル	10 ppm	15 ppm
ジエタノールアミン	1 mg/m³	—
ジエチルケトン	—	300 ppm
シクロヘキシルアミン	—	5 ppm
ジクロロエチレン（1, 1-ジクロロエチレンに限る。）	5 ppm	—
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2 mg/m³	—
1, 3-ジクロロプロペン	1 ppm	—
2, 6-ジーザーティシャリーブチル-4-クレゾール	10 mg/m³	—
ジフェニルアミン	5 mg/m³	—

ジボラン	0.01 ppm	—
N, N-ジメチルアセトアミド	5 ppm	—
ジメチルアミン	2 ppm	—
臭素	—	0.2 ppm
しづく油	2 ppm	—
タリウム	0.02 mg/m³	—
チオリル酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)（別名ダイアジン）	0.01 mg/m³	—
テトラエチルチラムジスルフィド(別名ジスルフライム)	2 mg/m³	—
テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム)	0.2 mg/m³	—
トリクロロ酢酸	0.5 ppm	—
1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバメート)	0.5 mg/m³	—
ニンゲル	1 mg/m³	—
ニトロベンゼン	0.1 ppm	—
N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾimidazolyl]カルバミン酸メチル(別名ジノルマ)	1 mg/m³	—
パラジクロロベンゼン	10 ppm	—
パラ-ターシャリーブチルトルエン	1 ppm	—
ヒドロジン及びその水和物	0.01 ppm	—
ヒドロノソノ	1 mg/m³	—
ビフェニル	3 ppm	—
ビリジン	1 ppm	—
フェニルオキシラン	1 ppm	—
2-ブチナール	—	0.3 ppm*
フルフラール	0.2 ppm	—
フルリハルコール	0.2 ppm	—
1-ブロモプロパン	0.1 ppm	—
ほう酸及びそのナトリウム塩(四ほう酸ナトリウム十水和物(別名ウソ砂)に限る。)	ホウ素として 0.1 mg/m³	ホウ素として 0.75 mg/m³
メタクリロニトリル	1 ppm	—
メチラーサーシャリーブチルエーテル(別名MTE)	50 ppm	—
4, 4'-メチレンジアミニン	0.4 mg/m³	—
リソル化水素	0.05 ppm	0.15 ppm
リソルトリトール(リソルトリ(オルト-トリル)に限る。)	0.03 mg/m³	—
レゾルシノール	10 ppm	—

第82回 全国産業安全衛生大会

参加申込
6月上旬より
受付開始
(予定)



安全・健康の旗印
名古屋の地で掲げよう

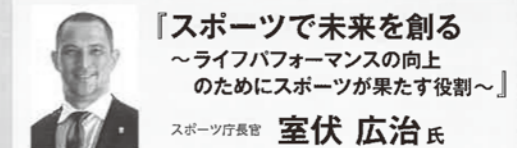
開催期間 令和5年 9月27日(水)→29日(金)

オンライン限定プログラム視聴期間：令和5年9月27日(水)～10月13日(金)
(※現地開催プログラムとは異なる内容です。現地開催プログラムの配信は行いません)

会場 総合集会：ポートメッセなごや (愛知県名古屋市)

分科会：ポートメッセなごや

総合集会 特別講演



「スポーツで未来を創る
～ライフパフォーマンスの向上
のためにスポーツが果たす役割～」

参加費 一般 1名 16,500円(税込)
中災防賛助会員 1名 8,250円(税込)

同時開催 参加費無料

緑十字展2023 ポートメッセなごや

インターネットでのお申し込みは特設ウェブサイト(5月上旬オープン予定)からを予定しています。
詳しくは中災防ホームページ(<https://www.jisha.or.jp/taikai/>)をご覧ください。

[主催] 中央労働災害防止協会
[協力] 公益社団法人 愛知労働基準協会・愛知県下地区労働基準協会
[協賛] 総合建設労働災害防止協会・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・木材製造労働災害防止協会
[後援] 厚生労働省、国土交通省、環境省、農林水産省、スポーツ庁、警察庁、ILO駐日事務所、愛知県・名古屋市、一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、日本労働組合総連合会、一般社団法人中部経済連合会、愛知県経営者協会、愛知県商工会議所連合会、愛知県商工会連合会、愛知県中小企業団体中央会、日本労働組合総連合会愛知県連合会、公益社団法人愛知県医師会、愛知県社会保険労務士会、一般財團法人地方公務員安全衛生推進協会、公益社団法人日本保安用品協会(順不同 / 予定、申請中含む)

JISHA 中災防
Japan Industrial Safety & Health Association

中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 イベント事業課
TEL : 03-3452-6402 <https://www.jisha.or.jp/>

監督署長の道草—5

犬山 八曾山と自由民権運動

江南労働基準監督署長 濑谷 岳志

以前、調べものがあり、「犬山市史」を見ていると、その中に「自由民権運動と犬山」の項がありました。「奥平貫山」(1833~1885)という士族であり、僧侶であり、また、自由民権運動家でもあった人物のことが書かれていて、その墓碑が犬山市八曾山(当時は黒平山)山頂近くにあるとのこと。

八曾山は、10数年前、子供たちが小学生のころに家族で登りましたが、そのような墓碑があったか記憶なく、急に行ってみたくなりました。2月のある春のような暖かい日に、運動不足解消をかねて登つてみることにしました。登山口から45分ほど登ると、石垣が所々に出てきて、すぐ近くに墓碑があり、うっすらと「貫山」という文字が。蝶そく台もあり、以前誰かがお参りに来ていたのでしょうかが現在は訪れる人もいない雰囲気でした。さらに、数分で頂上に着くと朽ちかけた祠が。ここに貫山が建てた「宗岳寺」があったそうですが、この祠以外には何もない。登山口から頂上を往復する間、私たち夫婦は誰とも会わらず、山全体がなんとなく寂しい雰囲気でした。犬山市観光協会が八曾山ウォーキングマップを作成していますが、それほど観光に力を入れている風でもなさそうです。

下山後、「犬山市史」の「自由民権運動と犬山」の項をよく読んでみるとざっと次のようなことがわかりました。

貫山は、天保4年(1833)、名古屋の士族の家に生まれ、9歳で出家、遠州秋葉寺で修業し、慶応2年(1866)に里坊の千光寺の住職となりました。しかし、明治元年(1868)に僧侶の地位を捨て、戊辰戦争で、討幕軍(草莽隊)のうち博徒で編成された「集義隊」へ参加し(秋葉寺が天皇の勅願所であったことから勤王の精神に燃えて参加したそうです)、その後は名古屋で塾を開きました。

神仏分離令(1868)に続く、廢仏稀釈(1872)により、その翌年廢寺となつた秋葉寺の再興として、明治11年(1878)、宗岳寺を黒平山(現在の八曾山)の山頂に建立。寺には、秋葉三尺坊大権現が祀られ、この地方の人々の信仰を集め、「秋葉の火祭り」は、盛大に行われたとのことです。

その後、自由民権運動に参加し、庶民の味方として政治の理想に向けて、過激な運動をするようになりました。宗岳寺を拠点として政府打倒のほう起計画が立てられ、明治17年(1884)の「加茂事件」、「名古屋事件」では謀議の場所になったと考えられることがあります。そして、「名古屋事件」で民権運動の活動資金に贋造紙幣を使用したことにより逮捕され、それを恥じて獄中で断食し、明治18年(1885)に獄死したそうです。

貫山のこれらの一連の行動は、貧者を思いやる心情や、時の政治・社会への批判など激しい正義感とともに

- 自ら参戦して成立した維新政府が藩閥政府であったこと
- 維新政府の権力が遠州秋葉寺を廃棄したことへの怒り、僧侶として仏教軽視の宗教政策への批判
- 草莽隊員の土籍剥奪とその回復運動への同調

があると考えられることがあります(このころの自由民権運動については、松沢裕作著「自由民権運動<デモクラシー>の夢と挫折」(岩波新書)を読むと時代背景がよくわかります。興味のある方はぜひ)。

さて、黒平山の山麓に八曾村があり、ここは慶応年間(1865~68)に春日井郡林村(現小牧市林)などから移住し、開墾地となつたのでその関係で小牧市林の曹洞宗祥雲寺に貫山の位牌があるとのことです。この寺は地図で見ると、偶然にも私が車通勤で通る道のすぐ近く。八曾山に登った数日後、仕事帰りに訪れ、住職に貫山の位牌のことを尋ねると快く見せてくれました。位牌には貫山の略歴が刻印されていました。ただ先代からは、貫山の話は全く聞いていなく、何もわからないとのことでした。

さらに、貫山の足跡をたどろぐと5月下旬に静岡の秋葉山に登り、その八合目の秋葉寺と頂上の秋葉神社に行ってきました。秋葉寺は、古来より火防の寺として有名でしたが、先述のとおり、いったん廢寺になつた後、復興運動がおこり、明治13年(1880)に再建されました。貫山が黒平山に宗岳寺を建立した2年後になります。一方の秋葉神社は、秋葉寺が廢寺となつたあとに建てられました。

秋葉寺の里坊、貫山が住職であった千光寺にも足を延ばすと、住職の母親が見えて、曰く、「秋葉寺は、廢仏毀釈の時、ちょうど住職が亡くなつたばかりで不在だったこと、また、檀家のいない寺であったことから廢寺になつてしまつた。寺にあった仁王像も壊されて谷底に廃棄された。頭の部分だけ見つからず、保管されている」と少し憤慨した様子で話されていました(貫山のこととは知らないとのことでしたが、後日、墓碑に第11世の住職として「觀山」という名があったと連絡をくれました。この人物が貫山なのかもしれません)。神仏分離令が生んだ悲劇と言えますが、その後の国家神道の成立、それに続く歴史を振り返つても、他に道はなかつたのかと考えてしまいました。



秋葉寺 山門



江南労働基準監督署

署 長 濑 谷 岳 志
監督安衛課長 松 岡 伶 奈
労災課長 福 本 圭 一
安全専門官 村 木 豊

監督・安衛課 安 藤 重 人
監督・安衛課 中 司 沙 人
労災課 板 喬 平

江南労働基準協会

会 長 小 塩 敏 根
(サンハウス食品株)
副 会 長 畔 柳 博 史
(石塚硝子株)
副 会 長 西 田 裕
(株東海理化)
専務理事 大 島 康 雄
総務部会長 生 駒 昭 治
(株青山製作所)
教育部会長 角 南 透
(ヒロセ株)
安全部会長 佐 築 賢 治
(兼房株)

衛生部会長 岸 田 伸 也
(東洋紡株)
労災部会長 服 部 良 一
(東久株)
福祉部会長 伊 藤 真 一
(石塚物流サービス株)
会計監事 山 川 法 正
(株今仙電機製作所)
会計監事 佐 藤 善 昭
(大同メタル工業株)
役 員 一 同

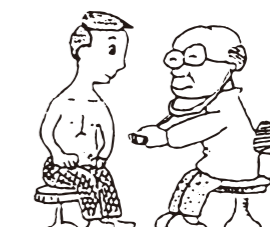
建設業労働災害防止協会江南分会

会 長 高 矢 勝 臣
(勝建設株)
副 会 長 伊 神 武 司
(伊神工業株)
副 会 長 児 玉 寿
(名稻建設株)
副 会 長 近 藤 義 則
(丸周建設株)
監 事 栗 本 幸 博
(栗本土木株)

監 事 波 多 野 智 章
(株波多野工務店)
安全衛生部会長 永 井 義 康
(株永井組)
教育部会長 山 岡 勇
(株前田グリーンサービスエンジニア)
木建対策委員長 丹 羽 智 哉
(株丹羽工務店)
総務部会長 松 岡 一 成
(松岡建設株)

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
- ◎人間ドック(東海診療所)
 - ☆お得なセット料金により6コースあります
- ◎作業環境測定
 - ☆粉じん・鉛・有機溶剤・特定化学物質等



お申込みは、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

〒457-0044 名古屋市南区柵下町2-4 TEL (052) 822-2525 FAX (052) 824-1064



暑中お見舞申し上げます

江南地区

☎ 0587

(株) アイチケン	力長町 〈53〉0400	古知野町 〈55〉2271	愛知北農業協同組合	草井町 〈59〉8908	伊神工業株式会社	布袋町 〈55〉0118	岩田燃料(株)
A & S 社労士事務所	今市場町 〈55〉0185	赤童子町 〈57〉0701	尾北環境分析株式会社	古知野町 〈54〉1515	尾張北部タクシー(株)	東野町 〈55〉1331	(株) オーモリ
共栄鋼材(株)江南工場	小折本町 〈54〉3222	大間町 〈54〉7411	共立防災工事株式会社	赤童子町 〈55〉0175	近畿電機(株)江南工場	今市場町 〈54〉0011	(株) クワケン
江南厚生病院	高屋町 〈51〉3333	厚生連	江南自動車学校	木賀東町 〈54〉9035	社会保険労務士法人江南労務	赤童子町 〈54〉4541	鴻池運輸(株)



暑中お見舞申し上げます

(株) 永井組

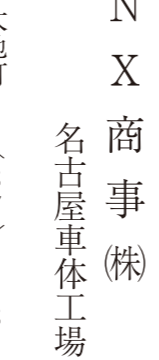
富士運輸(株)

(株) チウキヨー	草井町 〈59〉8221	福玉米粒麦株式会社	(株) 永井組	富士運輸(株)
(株) シキボウ江南	前飛保町 〈53〉1202	shikibo シキボウ物流センター(株)	(株) 波多野工務店	(株) 日麺
(株) 松岡建設(株)	河野町 〈57〉1611	(株) 林本建設	(株) 布袋食糧(株)	松岡建設(株)
(株) 森実運輸株式会社名古屋支店	古知野町 〈54〉2191	村久野町 〈53〉4650	(株) 石塚硝子(株)	石塚マシンテクノ(株)

布袋地区

☎ 0587

(株) ヤジマ	宮後町 〈54〉0227	(株) 森実運輸株式会社名古屋支店	(株) 石塚マシンテクノ(株)	(株) 小久保製作所
(株) 石塚硝子(株)	川井町 〈37〉2111	川井町 〈66〉0606	西市町 〈66〉7211	(株) 小久保製作所

暑中お見舞申し上げます									
野寄町 △37△3211	セキセイT&C(株) 	関戸工業(株) 	西市町 △66△6336	鈴井町 △37△2606	(株)大伸 名古屋事業所 	大地町 △37△1281	N X 商事(株) 名古屋車体工場 	野寄町 △37△2181	藤徳紙器(株) 
大市場町 △66△0550	(株)丹羽工務店 	有限会社尾州工業 	大地町 △66△6688	大地町 △37△5111	ミヨシ油脂(株) 名古屋工場	野寄町 △37△5111	ミヨシ油脂(株) 名古屋工場	犬山 △61△0002	犬山ガスサービス(株)
犬山地区 ☎0568	南山 △61△0598	株式会社 愛知機工 	南山 △61△0598	羽黒新田 △67△3711	(株)稻葉製作所 犬山工場	中野 △61△0002	犬山 △61△2366	犬山 △61△2366	犬山ガスサービス(株)
東古券 △61△0301	犬山タクシー(株) 	柿畠 △67△1211	木津 △62△6111	(株)小川製作所 	中山町 △61△3886	社会保険労務士法人O'Z(オズ) 	犬山 △67△1525	犬山 △67△1525	(株)勝野製菓

甲陸ロジステイクス(株) 	中部営業所 羽黒新田△69△0211	菊水化学工業(株) 	(株)興和工業所 羽黒新田△67△6902
菅原コンクリート工業(株) 羽黒北金屋△67△1261	菅原コンクリート工業(株) 羽黒北金屋△67△1261	ロツクペイント(株) 羽黒大上戸△67△1531	ロツクペイント(株) 羽黒大上戸△67△0257
金山化成(株) 羽黒河北東△67△3685	金山化成(株) 羽黒河北東△67△3685	兼子工業(株) 犬山工場△61△0	兼子工業(株) 犬山工場△61△0
(株)島正技研 惣作△67△0078	(株)島正技研 惣作△67△0078	ヒロ七(株) 名古屋工場△65△6	ヒロ七(株) 名古屋工場△65△6
三和鐵鋼株式會社 巾前△67△0566	三和鐵鋼株式會社 巾前△67△0566	敷島製パン(株) 犬山工場△77△1	敷島製パン(株) 犬山工場△77△1
大同メタル工業株式会社 前原△61△1350	大同メタル工業株式会社 前原△61△1350	東邦化工(株) 木津△61△3473	東邦化工(株) 木津△61△3473
大和企画株式会社 南大橋△61△1873	大和企画株式会社 南大橋△61△1873	東洋航空電子(株) 柿畠△67△2160	東洋航空電子(株) 柿畠△67△2160

									
木津 ^62< 0610	東洋紡 犬山工場 (株)	上舞台 ^67< 7001	名古屋ビグメント (株)	成田山大聖寺	白山平 ^61< 2583	羽黒新田 ^69< 5002	日本紙工業 (株)	羽黒北巾 ^67< 1551	日通トランസ.ポート (株)
北平塚 ^67< 3636	複合工業 (株)	五郎丸 ^62< 7311	勝建設 (株)	橋爪 ^61< 2121	村田機械 株式会社	鶴池 ^67< 0865	矢崎化工 (株)	犬山 ^61< 3867	名稻建設 (株)
犬山 ^61< 0677	安田電業 (株)	高橋 ^95< 1151	大口地区 ☎0587	株青山製作所	高橋 ^95< 1151	株青山製作所 製造本部 大口工場	下小口 ^95< 7181	(株)いづみ	(株)いづみ お弁当・給食・介護食
秋田 ^95< 6011	株式 岩間織機製作所	下小口 ^95< 7819	オーネクマ (株)	兼房株式会社 MANEFUJI	竹田 ^95< 2692	川村熱鍊工業 (株) 大口工場	上小口 ^95< 6611(代)	(株)ケー・エイチ・ケー	

高橋 ^95< 6855	佐伯綜合建設 (株) 尾張支店	萩島 ^95< 1711	(株)サンレック 名阪工場	秋田 ^95< 7551	株式会社 スター精機	外坪 ^95< 6661	タイム技研 (株)	田中産業 株式会社	中小口 ^95< 2500	輸出梱包の
大屋敷 ^95< 2186	(株)東海铸造所	河北 ^95< 1101	(株)東海木材相互市場 大口市場	豊田 ^95< 5211	株式会社 東海理化	余野 ^95< 1211	東久株式会社	(株)巴製作所	秋田 ^95< 2196	
上小口 ^95< 2511	トヨタ紡織 (株) 大口岐阜工場	高橋 ^95< 2222	日本紙工 (株) 東海事業部	上小口 ^96< 0888	(株)フジデリカ 名古屋工場	外坪 ^95< 1251	(株)パロマ	(一社)尾北医師会	下小口 ^95< 7020	
御供所 ^95< 3121	福玉精穀倉庫 (株)	御供所 ^95< 3121	福玉ロジスティクス (株) 前田グリーン サービスエンジニア	大屋敷 ^95< 1045	丸周建設 (株)	さつきヶ丘 ^95< 2263	ヤマザキマザック 株式会社	竹田 ^95< 6331		



暑中お見舞申し上げます



高橋 △95 △17 △34	(株)大和屋守口漬総本家 △95 △17 △5	替地 △95 △17 △5	リンナイ株式会社 △95 △17 △5	扶桑地区 △0587	斎藤 △93 △31 △11	青山工業(株) △93 △03 △15	南山名 △93 △31 △15	アサヒフォージ(株) △93 △31 △15
南山名 △93 △10 △30	旭有機材 △93 △10 △30	高雄 △91 △21 △23	犬山ツーリスト(株) 扶桑旅行センター △93 △01 △37	柏森 △93 △33 △99	神尾 ゆとり老人保健施設 △93 △33 △99	医療法人 真善会 △93 △33 △99	RE..わたしたちが循環します。 △93 △33 △99	東洋金属(株) △93 △11 △91
高雄 △93 △22 △62	CFGグループ △93 △24 △11	柏森 △93 △24 △11	日本デコラシラス株式会社 △93 △24 △11	高雄 △93 △54 △50	(株)防災サービスセンター △93 △22 △31	M A S E △93 △23 △14	社会保険労務士法人 △93 △23 △14	(株)メイコウザン △93 △23 △14

字体等の変更について

広告掲載にご協力を賜りありがとうございます。社名の字体等変更希望がございましたらFAXにて協会事務局までご連絡くださいますようお願いします。次回(1月号新年挨拶)より変更させていただきます。

広告掲載協力事業所の募集について

当協会では、1月号に「新年挨拶」、8月号に「暑中見舞」として、事業所の名称等を掲載し、その広告収入をもって、協会の事業運営費に充てているところです。

つきましては、1月号「新年挨拶」からの広告掲載に是非ご協力賜りますようお願い申し上げます。広告料は年2回掲載で、4,000円となっております。ご協力いただける場合は、協会事務局までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

毎年8月は“労働基準協会 労働相談業務周知月間”です

【愛知県下労働基準協会『企業の労働110番』労働相談室】

(企業の労働 何でも110番)

相談専用ダイヤル 企業の労働110番 ☎ 052-961-7110

メール相談 roudou110@meihokurouki.or.jp

ファックス相談 FAX (052) 961-9635

来局相談 (一社)名北労働基準協会1階相談室

名古屋市北区清水1丁目13-1 (電話予約要)

平日 月~金 8:30~17:30 (土日祝日等除く)



※労働相談は、秘密厳守で企業防衛・繁栄のための対策をアドバイスします。労働者の立場からのご相談には応じません。愛知県下労働基準協会の会員企業様は、解決まで何度もご相談ください。協会に未入会の企業様は、初回(一社)名北労働基準協会にご来局いただいた場合に限り、無料でご相談に応じます。当協会の管轄外地区の関連・協力企業もご活用が可能です。ぜひともご相談をお勧めください。

詳しくは同封のパンフレットをご覧ください。

令和5年 愛知県の全産業死亡災害一覧

愛知労働局 労働基準部 安全課

発生日時	事故の型/起因物	災害発生状況・原因
R5.4.19. 2023 17:00	おぼれ水	被災者は、事業場内の清掃業務に従事していたが、用水路で潤れたもの。
事業場規模 10~29名	業種 陸上貨物取扱業	80代 清掃員 経験 12年

愛知労働局管内死亡災害発生状況 (令和5年7月6日現在)

※()内は交通事故による死者数で内数である。

業種	年別	令和5年	令和4年同期	令和4年確定値
製造業	4(0)	4(0)	8(2)	
食料品製造業	0(0)	1(0)	1(0)	
化学生産業	0(0)	0(0)	0(0)	
鉄鋼・非鉄金属	2(0)	0(0)	1(1)	
金属製品	1(0)	2(0)	2(0)	
一般・電気・輸送用	0(0)	1(0)	3(0)	
その他	1(0)	0(0)	1(1)	
建設業	2(1)	7(0)	12(0)	
土木工事業	0(0)	2(0)	4(0)	
建築工事業	2(1)	4(0)	6(0)	
その他	0(0)	1(0)	2(0)	
陸上貨物運送事業	2(0)	2(0)	4(0)	
商業	2(1)	0(0)	2(1)	
卸売業	1(0)	0(0)	2(1)	
小売業	1(1)	0(0)	0(0)	
その他	0(0)	0(0)	0(0)	
清掃・と畜業	3(0)	0(0)	0(0)	
上記以外の事業	1(1)	3(1)	11(4)	
合計	14(3)	16(1)	37(7)	

令和5年 労働災害発生状況

江南労働基準監督署

業種	令和5年 6月末現在 死亡 休業	昨年同期 死亡 休業	業種	令和5年 6月末現在 死亡 休業	昨年同期 死亡 休業	業種	
						業種	令和5年 6月末現在 死亡 休業
製造業	0	2	0	8	8	建設業	0
食料品製造業	0	0	0	1	1	運輸交通業	0
織維工業	0	0	0	1	1	木材・木製品 製造業	0
木材・木製品 製造業	0	0	0	1	1	地上貨物取扱業	0
パルプ・紙・ 印刷・製本業	0	3	0	2	2	商業	0
化学工業	0	6	0	4	4	金融・廣告業	0
土木工事業	0	2	0	1	1	保健・衛生業	0
建築工事業	2	4	6	0	0	接客娛樂業	0
その他	0	0	1	2	2	清掃・と畜業	0
陸上貨物運送事業	2	2	2	4	4	金属製品製造業	0
商業	2	1	0	2	2	一般機械 器具製造業	0
卸売業	1	0	0	2	2	電気機械 器具製造業	0
小売業	1	1	0	0	0	輸送用機械 器具製造業	0
その他	0	0	0	0	0	その他の製造業	0
清掃・と畜業	3	0	0	8	8	合計	0
上記以外の事業	1	1	3	11	11		107
合計	14	3	16	37	37		

- ・休業4日以上の労働災害を集計(労働者死傷病報告による)。
- ・「木材・木製品製造業」は、木製家具製品製造業を含む。
- ・「金属製品製造業」は、金属製家具製品製造業を含む。

愛知労働基準協会主催 技能講習等講習会予定表

- 江南労働基準監督署管内の事業所の申込手続きは江南労働基準協会が行います。申込み用紙は愛知労働基準協会HPからダウンロードしてください。
- 紙面の関係で3か月分の予定を掲載しております。10月分~12月分は愛知労働基準協会HPをご覧ください。
- 満席の講習会が多いので、申込の前には必ず愛知労働基準協会のHPから定員状況を確認し、お申込みください。
- 日程が変更(追加)される場合がありますので、必ず愛知労働基準協会HPをご確認ください。

フ 3 ク リ コ ラ ス ト 運 転		学 科		実 技					
		日	会 場	日	会 場	日	会 場	日	会 場
H 1 ク 能 リ コ ラ ス ト 運 転	8月	1	ボーラ名古屋ビル	2.3.4	NSB東海	6.13.20	水谷運輸倉庫		
		21	NSB東海	22.23.24	NSB東海	25.28.29	NSB東海		
	9月	7	ボーラ名古屋ビル	8.11.12	トヨタL&F中部白金	13.14.15	トヨタL&F中部白金	10.17.24	トヨタL&F北名古屋
		1	NSB東海	4.5.6	NSB東海	7.8.11	NSB東海		
		11	NSB東海	12.13.14	NSB東海	15.9.20	NSB東海		
		20	NSB東海	21.22.25	NSB東海	25.26.27	トヨタL&F中部白金		
		8	江南市民文化会館	10.17.24	稲葉製作所				
	10月	5	ボーラ名古屋ビル	6.10.11	トヨタL&F中部白金	12.13.16	トヨタL&F中部白金	8.15.22	トヨタL&F中部小牧
		2	NSB東海	3.4.5	NSB東海	10.11.12	NSB東海		
		16	NSB東海	17.18.19	NSB東海	20.23.24	NSB東海		
		19	豊和工業	19.23.24	トヨタL&F中部白金	26.26.27	トヨタL&F中部白金		

講習会の名称	会 場	8月	9月	10月
ガス溶接 【学科1日実技】	(学)ボーラ名古屋ビル		17	
	(実)トヨタ教育センター		23	
	(学)豊和工業	9		4
	(実)トヨタ教育センター	12		7
	(学)ボーラ名古屋ビル	23		
	(実)愛知製鋼	26		
	(学)3.4 (実)5	(学)4.5 (実)6	(学)2.3 (実)4	
	(学)21.22 (実)23	(学)11.12 (実)13	(学)13.13 (実)14	
	(学)14.15 (実)16	(学)14.15 (実)16	(学)19.20 (実)21	
	(学)24.25 (実)26	(学)19.20 (実)21	(学)23.24 (実)25	
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 【学科2日実技】	(学)30.31 (実)9/1		(学)26.27 (実)28	
	とよはし産業人材教育センター			
	アイプラザ半田			
	江南市民文化会館			
	トヨタ教育センター			
	(学)豊和工業 (実)ボーラ名古屋ビル	(学)1.2 (実)6	(学)7.8 (実)9	
	3.4	4.5	5.6	
	30.31	14.15	12.13	
	25.26	26.27		
有機溶剤作業主任者 【学科2日】	ボーラ名古屋ビル			
	ボーラ(リモート)			
	アイプラザ豊橋			
	アイプラザ半田			
	トヨタ教育センター			
	江南市民文化会館	6.7		
	7.8	7.8	2.3	
	24.25	19.20	10.11	
	30.31	23.24(土日)	17.18	
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 【学科2日】	ボーラ名古屋ビル			
	江南市民文化会館			
	トヨタ教育センター			
	アイプラザ半田	7.8		
	小牧勤労センター			
	アイプラザー宮			
	名古屋国際会議場			
	ボーラ名古屋ビル			
	7.8	23.24		
	トヨタ教育センター			
フレッシュ機械作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル	7.8		
	名古屋国際会議場			

講習会の名称	会 場	8月	9月	10月
技能講習	乾燥設備作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル	28.29	11.12
	岡崎勤労センター		13.14	
	高所作業車【学科1日実技】		26	
	はい!作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル		17.18
	勤労者支援センター			
	日本特殊陶業市民会館			
	ボーラ名古屋ビル	4.5	5.6	6.7
		21.22	11.12	12.13
		15.16	30.31	
	石綿作業主任者【学科2日】	26.27(土日)		
特別教育	鉛作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル		10.11
	市民会館			
	(学)豊和工業	21	19	
	(実)ボリケンセンター	22.23.24	20.21.22	
	(学)ボーラビル			
	(実)ボリケンセンター			
	機械研削といし取替試運転【学科1日実技】	トヨタ教育センター		25
				26or27
	(学)ボーラ名古屋ビル	21.22		2.3
	(実)三菱電機	23or24or25		4or5or6
能力向上等	(学)エイジック【学科2日】		11.12	
		13or14or15		
	電気自動車整備業務【学科1日】	名鉄自動車学校	22	
	石綿作業従事者【学科1日】	ボーラ名古屋ビル		
	ダイオキシン【学科1日】	ボーラ名古屋ビル		
	安全衛生推進者【学科2日】	日本特殊陶業市民会館		
	よはし産業人材開発センター			
	ボーラ名古屋ビル			
	局所排気装置等自主検査者【学科2日実技】	ボーラ名古屋ビル	19.20	24.25
	マスクフィットテスト【学科1日】	名古屋市公会堂	21or22	26or27
勉強会	石綿調査者【学科2日】	国際会議場	3	
		ボーラ名古屋ビル	28.29	25.26
				19.20
	エックス線操作業主任者【学科4日】	ボーラ名古屋ビル		17.18.19.20
フレッシュ機械作業主任者【学科2日】	ボーラ名古屋ビル			30.31
	市民会館			

江南労働基準協会 講習会・研修会予定表(8月~11月)

最新の情報は江南協会HPで

	講習	8月	9月	10月	11月	受講料(税込み)
特別教育	アーク溶接特別教育 実技は日本軽金属名古屋工場(稻沢)			19・20・21 (一宮)		会員18,700円 非会員20,900円
	自由研削といし取替え等特別教育				10 (江南)	会員 9,350円 非会員11,550円
	低圧電気業務特別教育(実技7Hコース)			4・5 (江南)		会員 20,350円 非会員22,550円
	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	2 (江南)		10 (一宮)		会員 9,350円 非会員11,550円
	粉じん作業特別教育 (希望者にはマスクフィットテストを実施)		15 (江南)			会員 6,600円 非会員 8,800円
法令・通達に基づく安全衛生教育・研修	雇入れ時等安全衛生教育					会員 7,480円 非会員 9,680円
	有機溶剤業務従事者に対する安全衛生教育	10 (江南)				会員 6,600円 非会員 8,800円
	安全管理者選任時研修			16・17 (一宮)		会員17,050円 非会員19,250円
	新任職長・安全衛生責任者教育		11・12 (江南)			(職長) 会員13,200円 会員15,400円 (安責者併合) 会員15,950円 非会員18,150円
	化学物質管理者講習会	4 (江南)		○		会員 9,900円 非会員 - 円
その他の教育・訓練・研修・勉強会	製造業職長能力向上教育(再教育)					会員 9,900円 非会員12,100円
	危険予知訓練(KYT)教育	25 (江南)		8 (江南)		会員 7,700円 非会員 9,900円
	溶接ヒュームの健康障					