

連合愛知安全衛生センターだより

愛知県勤労者安全衛生センター 〒456-0002 名古屋市熱田区金山町1丁目4-18 ワークライフプラザれあろ 3F
TEL(052) 684-0003 FAX(052) 684-0303 連合愛知ホームページからも閲覧できます <http://www.rengo-aichi.or.jp>

安全衛生センター第4回理事会を開催

連合愛知安全衛生センター第4回理事会を7月6日「れあろ」6階大会議室でweb併用にて開催しました。冒頭、近藤理事長より「ご安全に！理事の皆様には日頃から安全衛生センターの活動にご理解、ご協力いただき、感謝申し上げます。新型コロナの感染拡大防止措置による人流抑制により、活動が制限されている事、ワクチン接種も進んできてはいるが、



終息には時間がかかるので気を緩めることなく感染防止の対応をお願いしたい。」との挨拶がありました。

主な議題として、①第2回「安全衛生担当者研修会」の開催について、②「第33回総会」の開催について、③「令和3年度健康づくりセミナー」の開催について、④役員交代について、⑤第5回理事会の開催について、⑥2022年度安全衛生センター活動計画の策定について、確認を行ないました。

理事会終了後、理事研修を開催し、「職場の安全衛生に関する取り組み報告」について電力総連（トエネック労働組合）田中理事、情報労連（シーキューブ労働組合）小出理事、サービス連合（名古屋観光ホテル労働組合）中山理事より、2021労災防止キャンペーンの重点取り組み事項である、熱中症防止に関する対策および新型コロナウイルス感染防止の職場での対策をテーマに、各職場での労使の取り組みについて報告がされました。

理事会終了後、理事研修を開催し、「職場の安全衛生に関する取り組み報告」について電力総連（トエネック労働組合）田中理事、情報労連（シーキューブ労働組合）小出理事、サービス連合（名古屋観光ホテル労働組合）中山理事より、2021労災防止キャンペーンの重点取り組み事項である、熱中症防止に関する対策および新型コロナウイルス感染防止の職場での対策をテーマに、各職場での労使の取り組みについて報告がされました。

◇役員交代◇

電力総連
中部電力労働組合
組合歴：令和元年～3年
名古屋総支部副書記長



7月から安全衛生センターの事務局長を仰せつかりました。誠心誠意、取り組みさせていただきます。

組織名	新事務局長	前事務局長
連合愛知	安達 一樹	水谷 容子

第1回安全衛生労使専門家会議に出席

今年度、第1回安全衛生労使専門家会議が6月25日、名古屋合同庁舎第2号館整備局大会議室にて開催されました。

安全衛生労使専門家会議とは？

都道府県労働局が推進する安全衛生施策について、労働現場や安全衛生に詳しい専門家で構成する会議を設置し、地域における労働災害防止策、労働者の健康保持対策について意見聴取し、地域の安全衛生に係る諸対策に反映させる事を目的としています。

労働者側の委員として、安全衛生センター理事より6名が会議に参加しています。

会議の冒頭、岡田労働基準部長より令和3年の労働災害の推移について報告があった後、鳥居安全課長より令和2年の労働災害発生状況について、県内の死傷災害が7,461人前年比で6.8%の増加となり過去10年間で最大であり、コロナ禍により介護事業における死傷災害が激増しているとの状況説明がされました。



続いて濱田健康課長より業務上疾病の発生状況について、平成27年（2016年）以降、増加に転じており、令和2年（2020年）は638人、前年比で222人（53.4%）と、病原体による疾病が195人に増加、うち185人が新型コロナウイルス感染症によるもの、また熱中症が前年の51人から92人に増加し、全国ワースト1となったとの報告がありました。今回はT H P（トータル・ヘルスプロモーション・プラン）の取り組みを推進するための、周知啓発リーフレットの検討、治療と仕事の両立支援について「あいち地域治療と仕事の両立支援」推進チームの会議に反映させる、意見交換を行ないました。

2021年6月度 愛知県の死亡災害発生状況 <7月14日現在速報値>

11人（2人） 対前年同期19人（3人） ※（ ）内は交通事故による死亡者の内数

6月	業種・規模	被災者	事故の型	災害状況
	印刷・製本業 30～49名	作業員 20代 7年	はさまれ・巻き込まれ その他の一般動力機械	事業場内において、輪転機にロール紙を補充していたところ、機械が稼働したため、はさまれて死亡したものの。
	商業 9名以下	配達員 20代 3年	交通事故 乗用車、バス、バイク	新聞配達中の交通事故により死亡したものの。

私たちの職場における取り組み事例

第5回

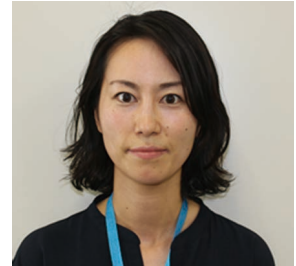
正村 理事 (東邦ガス労働組合)

■職場環境維持改善活動■

東邦ガスグループはエネルギー供給を通じて地域の発展と社会の低炭素化に貢献することを目指しています。お客さまに対する24時間365日の安全・安心の確保、安定供給、そして万が一の災害時に早期復旧の現場を支えるのは「人」であり、「働く人の安全と健康」の確保は、企業としての社会的責任を果たすための基盤であると考えています。

この理念のもと、労働災害、交通災害及び疾病の防止をはかり、組合員の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成に取り組んでいます。快適な職場の形成のために、労働組合が、労使一体となり、毎年取り組んでいる「職場環境維持改善活動」を紹介します。

各職場の職場委員が自身の職場環境について現状を把握し、職場の意見・要望等を聞いて、計画的に快適化を目指しています。職場の快適性が高いと、職場のモラル向上、労働災害の防止、健康障害の防止が期待できるだけでなく、職場の活性化に対しても良い影響（幸せの好循環）を及ぼします。生活時間の3分の1を職場で過ごしている中で、その場所が暑すぎたり、寒すぎたり、汚れていたり、不自然な姿勢等の身体に負担がかかる作業はその人にとって不幸だけでなく、生産性の面からも能率の低下をきたします。他労働組合のみなさまの取り組みはいかがでしょうか。



正村 理事

シリーズ 職場における新型コロナウイルス感染防止対応と対策 ⑧ 新型コロナウイルス感染対策を踏まえた熱中症対策

STOP! 熱中症 令和3年5月~9月 クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策の徹底を図ろう —

職場における熱中症により、毎年約20人が亡くなり、約1,000人が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう!

事業場では、期間ごとの実施事項に重点的に取り組んでください。



確実に実施できているかを確認し、にチェックを入れましょう!

準備期間（4月1日～4月30日）	
<input type="checkbox"/> WBGT値の把握の準備	JIS規格「JIS B 7922」に適合したWBGT指設計を準備しましょう。
<input type="checkbox"/> 作業計画の策定など	WBGT値に応じて、作業の中止、休憩時間の確保などができるよう余裕を持った作業計画をたてましょう。
<input type="checkbox"/> 設備対策・休憩場所の確保の検討	簡易な屋根の設置、通風または冷房設備やミストシャワーなどの設置により、WBGT値を下げる方法を検討しましょう。また、作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所や日陰などの涼しい休憩場所を確保しましょう。
<input type="checkbox"/> 服装などの検討	通気性の良い作業着を準備しておきましょう。身体を冷却する機能をもつ服の着用も検討しましょう。
<input type="checkbox"/> 教育研修の実施	熱中症の防止対策について、教育を行いましょう。
<input type="checkbox"/> 労働衛生管理体制の確立	衛生管理者などを中心に、事業場としての管理体制を整え、必要なら熱中症予防管理者の選任も行いましょう。
<input type="checkbox"/> 緊急時の措置の確認	体調不良時に搬送する病院や緊急時の対応について確認を行い、周知しましょう。

【主催】厚生労働省、中央労働災害防止協会、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、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、一般社団法人労働衛生協会【協賛】公益社団法人日本保安用品協会、一般社団法人日本電気計測器工業会【後援】関係官庁（予定）

昨年に続き、本年も新型コロナウイルス感染症を踏まえた感染症予防対策を行いながら、熱中症予防措置を講ずる必要があります。愛知県ファースト1返上に向け取り組みをお願いします。

- 屋外で人と十分な距離（少なくとも2m以上）が確保できる場合には、熱中症のリスクを考慮し、マスクを外すようにしましょう。
- マスクを着用している場合には、強い負荷の作業や運動を避け、のどが渇いていなくてもこまめに水分補給を心掛けるようにしましょう。
- 周囲の人との距離を十分にとれる場所で、適宜、マスクを外して休憩することも必要です。
- 冷房時でも換気によって室内温度が高くなるので、エアコンの温度設定をこまめに調整しましょう。
- 日頃の体温測定、健康チェックを行い、体調が悪いと感じた時は、無理せず自宅で静養するようにしましょう。
- 3密を避けつつも、熱中症になりやすい高齢者、障害者などへの目配り、声掛けをするようにしましょう。
- 従来からの熱中症予防行動を徹底しましょう。

自分で行える
熱中症自己チェックシート詳しくは

