

<新着情報・重要なお知らせ>

1. STOP！熱中症 クールワークキャンペーンの準備期間が始まります

職場における熱中症により、毎年全国で約20人が亡くなり、約600人が4日以上仕事を休んでいます。千葉県内においても、令和元年以降、8人の方が工作中、熱中症により亡くなっています。

熱中症予防のためには、暑さ指数を把握し、その値に応じた作業環境管理、作業管理等の予防対策を講じることが有効です。

暑くなる前の4月から、JISに適合した暑さ指数計の点検等、職場での熱中症予防のための準備を始めましょう。(チラシ参照)

準備期間：4月

キャンペーン期間：5月～9月(重点取組：7月・8月)

STOP！熱中症

令和5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 —



労働災害防止キャラクター
チュウイ カン吉

担当：健康安全課（上村） 電話：043-221-4312

2. 新たな化学物質規制に関する説明会を開催します

化学物質の管理については、昨年5月31日に省令が改正され、今年4月1日から順次施行されます。今回の改正により、危険性又は有害性等を有する化学物質すべてが規制の対象とされ、その一方で事業者の自律的な化学物質の管理に転換することとなります。

今回の改正に最も詳しい有識者による説明会を開催します。(チラシ参照)



会場名	開催日時	開催場所	定員数
千葉会場	5月22日(月) 13:30～16:00	千葉市中央区中央4-13-10 千葉県教育会館 303会議室	100名
柏会場	6月22日(木) 14:00～16:30	柏市柏の葉4-3-1 さわやかちば県民プラザ 大研修室	120名
君津会場	6月29日(木) 14:00～16:30	君津市三直622 君津市民文化ホール 中ホール	470名
成田会場	7月6日(木) 14:00～16:30	成田市土屋303 成田国際文化会館 小ホール	80名
船橋会場	7月20日(木) 14:00～16:30	船橋市本町4-19-6 船橋市勤労市民センターホール	350名

担当：健康安全課（工藤・上村） 電話：043-221-4312

STOP！熱中症

令和5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 —



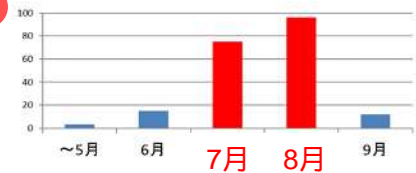
職場における熱中症により、毎年約20人が亡くなり、約600人が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう！

労働災害防止キャラクター チューイカン吉

実施期間：令和5年5月1日～9月30日（準備期間4月、重点取組期間7月・8月）






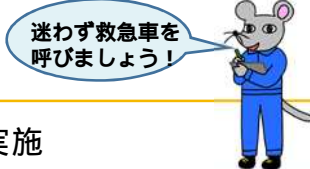


キャンペーン実施要綱



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）

労働衛生管理体制の確立	事業場での熱中症予防の責任体制を確立	
暑さ指数の把握の準備	JIS規格に適合した暑さ指数計を準備し、点検	
作業計画の策定	暑さ指数に応じた休憩時間の確保、作業中止に関する事項を含めた作業計画を策定	
設備対策の検討	簡易な屋根、通風または冷房設備、散水設備の設置を検討	
休憩場所の確保の検討	冷房を備えた休憩場所や涼しい休憩場所の確保を検討	
服装の検討	透湿性と通気性の良い服装を準備、身体を冷却する機能をもつ服の着用も検討	
緊急時の対応の事前確認	緊急時の対応を確認し、労働者に周知	
教育研修の実施	管理者、労働者に対する教育を実施	

【主唱】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、一般社団法人全国警備業協会 【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】関係省庁（予定）

キャンペーン期間（5月～9月）にすべきこと

STEP
1

暑さ指数の把握と評価

JIS規格に適合した暑さ指数計で暑さ指数を随時把握
地域を代表する一般的な暑さ指数（環境省）を参考とすることも有効






WBGT値、確認ヨシ!



環境省
熱中症予防情報
サイト

STEP
2

測定した暑さ指数に応じて以下の対策を徹底

暑さ指数の低減	準備期間に検討した設備対策を実施
休憩場所の整備	準備期間に検討した休憩場所を設置 
服装	準備期間に検討した服装を着用 
作業時間の短縮	作業計画に基づき、暑さ指数に応じた休憩、作業中止
暑熱順化への対応	7日以上かけて熱へのばく露時間を次第に延長 新規入職者や休み明け労働者に注意
水分・塩分の摂取	水分と塩分を定期的に摂取 
プレクーリング	作業開始前や休憩時間中に深部体温を低減 
健康診断結果に基づく対応	次の疾病を持った方には医師等の意見を踏まえ配慮 糖尿病、 高血圧症、 心疾患、 腎不全、 精神・神経 関係の疾患、 広範囲の皮膚疾患、 感冒、 下痢
日常の健康管理	当日の朝食の未摂取、睡眠不足、前日の多量の飲酒が熱中症 の発症に影響を与えることを指導し、作業開始前に確認
作業中の労働者の健康状態の確認	巡視を頻繁に行い声をかける、労働者にお互いの健康状態を留意するよう指導 
異常時の措置	少しでも本人や周りが異変を感じたら、必ず一旦作業を離れ、 病院に搬送する（症状に応じて救急隊を要請）などを措置 全身を濡らして送風することなどにより体温を低減 一人きりにしない

重点取組期間（7月・8月）にすべきこと

暑さ指数の低減効果を再確認し、必要に応じ対策を追加
暑さ指数に応じた作業の中断等を徹底
水分、塩分を積極的に取らせ、その確認を徹底
作業開始前の健康状態の確認を徹底、巡視頻度を増加
熱中症のリスクが高まっていることを含め教育を実施
体調不良の者に異常を認めるときは、躊躇することなく救急隊を要請



職場における

職場における化学物質管理が大きく変わります

新たな化学物質規制に関する説明会

開催日の7日前までにお申し込みください

千葉
会場

令和5年5月22日 **月** 13:30 ~ 16:00 (開場13:00)
千葉市中央区中央4-13-10 千葉県教育会館303会議室 定員100名



柏
会場

令和5年6月22日 **木** 14:00 ~ 16:30 (開場13:30)
柏市柏の葉4-3-1 さわやかちば県民プラザ大研修室 定員120名



君津
会場

令和5年6月29日 **木** 14:00 ~ 16:30 (開場13:20)
君津市三直622 君津市民文化ホール 中ホール 定員470名



成田
会場

令和5年7月6日 **木** 14:00 ~ 16:30 (開場13:30)
成田市土屋303 成田国際文化会館 小ホール 定員80名



船橋
会場

令和5年7月20日 **木** 14:00 ~ 16:30 (開場13:30)
船橋市本町4-19-6 船橋市勤労市民センターホール 定員350名



講
師

城内 博氏

- 独立行政法人労働者健康安全機構
労働安全衛生総合研究所
化学物質情報管理研究センター長
- 国際連合GHS専門家委員会日本代表
- 2019年「厚生労働省職場における化学物質管理の今後の在り方に関する検討会」座長

受講
無料



申込方法 (4月3日から受付開始)

ご希望の会場の二次元バーコードから受付サイトへアクセス

受付サイトの説明会の「申込画面ページ」に必要事項を入力し、「この内容で申込む」を選択

「申込完了メール」が送信され、説明会申込完了メールが送信されます。

説明会当日、上記で送信された受付番号等を出力した書面を受付にご提示願います。

定員に達した場合は受付を締め切らせていただくことがあります。



千葉労働局・労働基準監督署