

かめろうき会報

令和2年4月号（第168号）

亀戸労働基準監督署 Safe Work 推進運動実施中！

令和2年2月

1 趣旨・目的

東京労働局が推進する第13次労働災害防止計画の「Safe Work TOKYO」のロゴマークの下、亀戸労働基準監督署管内における各事業場の安全気運の向上に向けた取組を図ることとする。

2 運動期間

令和2年2月1日～令和5年3月31日

3 実施事項等

亀戸労働基準監督署が実施する、集団指導や個別指導などあらゆる機会を通じて、以下の事項を周知することとする。

(1) 亀戸労働基準監督署による重点実施事項

- ① 「Safe Work TOKYO」のロゴマークの活用による労働災害防止の気運の醸成及び各事業場へのロゴマークの活用勸奨
- ② 各事業場で実施した「Safe Work TOKYO」のロゴマークの活用事例を東京労働局ホームページの「亀戸労働基準監督署からのお知らせ」で紹介

(2) 各事業者による重点実施事項

- ① 事業場内に「Safe Work TOKYO」のロゴマークを掲示することや自社の社名を記載したロゴマークを掲示すること等による労働災害防止の気運の醸成
- ② 自社のホームページに掲載することによる社外への周知

4 ロゴマークの活用事例

- ・ 拡大印刷したものを社長室に掲示している
- ・ 社長安全衛生方針にロゴマークを入れ、受付に掲示している
- ・ ロゴマークをポスターにして、各部署に掲示している
- ・ 社内資料の表紙にロゴマークを入れて配付している
- ・ 現場の仮囲いに掲示し、安全作業をアピールしている

※ 活用事例を亀戸労働基準監督署安全衛生課まで送ってください。
〒136-8513 江東区亀戸2-19-1 カメラプラザ8階

ロゴマークを
活用してね。



5 ロゴマークの入手方法

インターネットで「亀戸労働基準監督署からのお知らせ」で検索すると、裏面のロゴマークが入手できます。



亀戸労働基準監督署からのお知らせ

令和2年4月1日付けで人事異動がありました。

会員の皆さんどうぞよろしくお願いたします。

転 出		転 入	
署 長	雨 森 哲 生	署 長	戸 谷 和 彦
副 署 長	田 村 みどり	副 署 長	内 山 照 雄
第1方面主任監督官	酒 井 み ほ		
		第2方面主任監督官	森 下 弘 貴
第3方面主任監督官	高 橋 朋 子		
		第4方面主任監督官	齊 藤 千可士
労働基準監督官	山 本 貴 裕	労働基準監督官	並 木 和 也
労働基準監督官	渡 邊 裕 佳		
労働基準監督官	村 杉 匠	労働基準監督官	瀬 戸 悠公彦
		労働基準監督官	森 田 幹 大
		労働基準監督官	三 浦 泰 成
安全衛生課長	久保田 隆 浩	安全衛生課長	本 多 和 広
厚生労働技官	杉 本 美 和	厚生労働技官	樋 渡 智 咲
労災第1課長	田 中 智 美	労災第1課長	中 込 俊 洋
労災第2課長	関 根 寿 男	労災第2課長	田 村 美 和
労災認定調査官	鈴 木 淑 美	労災認定調査官	津 山 直 輝
労災認定調査官	近 恵 子	労災認定調査官	萩 原 敦 文
労災給付調査官	中 島 充	労災給付調査官	石 原 大 地
労災給付調査官	直 井 弘 美		
副主任監督官	東 泰 広		
		厚生労働事務官	前 田 勇 翔



着任のご挨拶

亀戸労働基準監督署長 戸谷 和彦

東京労働基準協会連合会亀戸労働基準協会支部長はじめ会員の皆様には、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、4月1日付けをもちまして亀戸労働基準監督署長に就任しました戸谷でございます。雨森前署長同様、どうぞよろしくお願い致します。

私は1986年に労働基準監督官として任官。長野労働局松本労働基準監督署を皮切りに各地方労働局及び労働基準監督署勤務を経て、2014年に長野労働局上田労働基準監督署長に就任しました。その後は4年間の東京労働局勤務となり、直前では雇用環境・均等部指導課長として、主に働き方改革による労働環境の整備、雇用形態に関わらない公正な待遇(同一労働同一賃金)の確保、総合的ハラスメント対策の一体的な実施等の啓発指導業務に携わっておりました。

亀戸労働基準監督署の勤務は初めてですが、江戸の歴史や下町情緒と臨海都市部の大規模開発が同居する魅力的な地域で勤務できることを幸せに思っております。

さて、景気は緩やかに回復していると政府が正式に表明していた矢先、新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言が発令されました。対象区域だけではなく、全国的な経済の停滞は避けられず、すでに甚大な被害が出ております。

しかしながら、経済がどのような状況になろうとも、労働基準行政の主な役割に変更はありません。特に労働時間や賃金といった労働条件の確保・改善、労働者の健康と安全の確保、労災保険の適正かつ迅速な給付は重要です。

亀戸労働基準監督署では、江東区で働く方々が安心して安全に働くことができるよう、職員が一丸となって、次の施策を中心に取り組んでまいります。

- ① 改正労働基準法に基づく長時間労働の是正及び過重労働による健康障害防止の徹底
- ② 中小企業を中心とする改正労働基準法等の周知及び支援
- ③ 死亡災害等の撲滅及び労働災害の発生状況に応じた労働災害防止の徹底

特に②につきましては、働き方改革に基づく、1億総活躍社会の実現に向けた大きな施策であり、時間外労働の上限規制という最も困難な課題でもあります。本年4月から適用となる改正された労働基準法の内容につきましては、管内のひとつでも多くの中小企業に浸透するよう説明会の開催や個別訪問など、丁寧な周知を行い、皆様のご期待に応えられるよう積極的に取り組む所存ですので、引き続き貴会及び会員の皆様方のお力添えをいただきますようお願い申し上げます。

最後になりましたが、貴会及び会員の皆様方の今後の益々のご発展とご健勝を祈念致しまして、簡単ではございますが、着任の挨拶とさせていただきます。

どうぞ宜しくお願い申し上げます。

～ 全国安全週間に向けて取り組む皆さまへ ～

新型コロナウイルス感染症対策について 十分留意しながら実施するようお願いします

◇全国安全週間は、労働災害を防止するために産業界での自主的な活動の推進と、職場での安全に対する意識を高め、安全を維持する活動の定着を目的として実施しています。本年は、特に新型コロナウイルス感染症対策について十分留意しながら、取り組んでいただくようお願いします。

「全国安全週間」 7月1日（水）から 7月7日（火）まで
「準備期間」 6月1日（月）から 6月30日（火）まで

次の「3つの密」を避けることを徹底し、全国安全週間の実施に取り組んでください。

- ①密閉空間（換気の悪い密閉空間である）
- ②密集場所（多くの人々が密集している）
- ③密接場面（お互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる）

◇全国安全週間実施要綱の9（1）で、全国安全週間と準備期間中に各事業場で実施する事項を掲げています。

◇特に、実施事項の中には、「安全大会等での経営トップによる安全への所信表明」、「安全パトロールによる職場の総点検」、「講演会等の開催」、「職場見学等の実施」など、「3つの密」の場面になる事項もあります。

◇例えば、「大会や講演会などのイベント開催の中止または延期」、「多数が参加する安全パトロール、職場見学など社内行事の中止、延期または開催形式の見直し、参加者の限定」、「テレビ会議などの積極的活用」などの対応により、「3つの密」を避けて取り組んでいただくよう、お願いします。

◇職場での新型コロナウイルス感染症の大規模な感染拡大を防止するため、チェックリストを作成しました。チェックリストを活用頂き、事業場の実態に即した、実行可能な感染拡大防止対策をお願いします。 [チェックリストはこちら](#) →



職場の「熱中症」を防ごう!

～本格的な夏を迎える前から、計画的に熱中症の予防をしましょう～

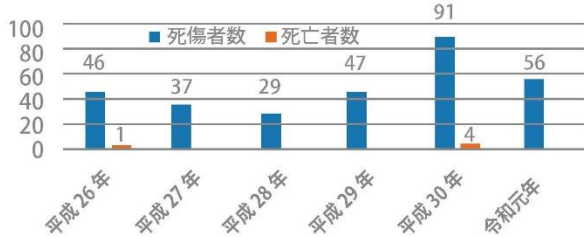
平成31年(令和元年)の東京労働局管内の熱中症による休業4日以上(労働災害)は56人(令和2年2月3日現在の速報値)で、記録的な猛暑であった前年に比べ減少しました。業種別では、建設業が約24%を占め、そのほか警備業、陸上貨物運送事業など幅広い業種で発生しています。また、屋外作業に限らず、屋内作業においても発生しています。

月別の熱中症による死傷者数をみると、全体の約9割は7月から8月にかけて発生していますが、5月以前にも発生しています。

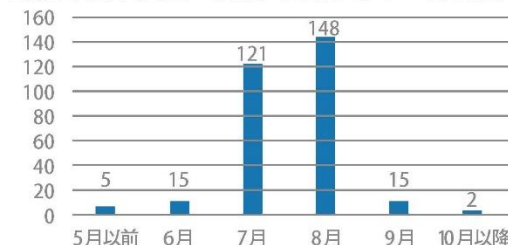
熱中症に対しては、正しい知識と適切な予防対策や応急処置が必要です。本格的な夏を迎える前から、計画的に熱中症の予防をしましょう。



東京の熱中症による死傷者数の推移



月別の熱中症発生状況(平成26年～令和元年)



平成31年(令和元年)に発生した熱中症の発生事例(東京)

発生月時間	業種	発生状況	発生時気温(発生日最高気温)	休業見込日数等
7月10時	ビルメンテナンス業	マンション共用廊下でゴミの搬出作業をしている時に、脱水状態になり動けなくなり、救急搬送された。	27.3℃ (29.0℃)	約2週間
8月14時	貨物自動車運送業	家庭ごみの収集作業中、体調不良のため車両で休憩をしていたが、痙攣等の症状が出たため救急搬送された。	27.9℃ (27.9℃)	約3週間
8月19時	警備業	交通誘導警備作業終了後、具合が悪くなり、しばらくして痙攣が見られたので救急搬送された。	32.6℃ (33.9℃)	約1か月
8月16時	建築工事業	2階屋根の板金張替え作業中、具合が悪くなったため、地上に降りたところ気を失い救急搬送された。	34.0℃ (34.7℃)	約3か月

(参考) 気温は、東京管区気象台(千代田区大手町)の値です。

熱中症とは 熱中症とは高温、多湿の環境下で体内の水分と塩分のバランスが崩れ、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害で、症状により次のように分類されます。これらの症状が現れた場合は、熱中症を発症した可能性があります。

I度	めまい・失神 「立ちくらみ」のこと。「熱失神」と呼ぶこともあります。	重症度 小
	筋肉痛・筋肉の硬直 筋肉の「こむら返り」のこと。「熱けいれん」と呼ぶこともあります。 大量の発汗	
II度	頭痛・気分の不快・吐き気・おう吐・けん怠感・虚脱感 体がぐったりする、力が入らないなど。従来「熱疲労」と言われていた状態です。	大
III度	意識障害・けいれん・手足の運動障害 呼びかけや刺激への反応がおかしい、ガクガクと引きつけがある、まったく歩けないなど。 高体温 体に触ると熱いという感触があります。	



4月中に実施しましょう！

暑さ指数（WBGT 値）
の把握の準備



作業計画の策定など

設備対策・休憩場所
の確保の検討

服装などの検討

教育研修の実施

熱中症予防管理者の
選任と責任体制の確立

緊急事態の措置の確認

熱中症を防ぐには

直射日光等により高温・多湿になる屋外作業場などでは、熱中症を予防するため次の対策に努めてください。

① 作業環境管理

- 日よけや通風をよくするための設備（スポットクーラー等）を設置し、作業中適宜散水する。（通風が悪い場所での散水については、散水後の湿度上昇に注意する。）
- 水分や塩分を補給するためのものや身体を適度に冷やすことができる氷や保冷剤、冷たいおしぼりなどを備付け、摂取・使用状況を確認する。
- 作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所または日陰などの涼しい休憩場所を設ける。
- 作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所または日陰などの涼しい休憩場所を設ける。作業中の暑熱環境の変化がわかるよう、JIS規格「JIS B 7922」に適合した暑さ指数計によりWBGT測定を行う。

② 作業管理

- 作業休止時間や休憩時間を確保し、高温多湿作業場所の連続作業時間を短縮する。
- 計画的に熱への順化期間を設ける。
- 作業服は透湿性と通気性のよいもの、帽子は通気性のよいものを着用する。

③ 健康管理

- 健康診断結果などにより労働者の健康状況をあらかじめ把握しておく。また、熱中症の発症に影響を与えるおそれのある糖尿病、高血圧症、心疾患、腎不全等に注意する。
- 労働者の健康状況等の確認を行うため、作業前に体調確認を行うとともに作業中は巡視を頻繁に行う。
- 朝食摂取、前日の飲酒量の確認を行う。

④ 労働衛生教育

- 労働者が高温多湿場所で作業する場合、作業管理者と労働者に対してあらかじめ、①熱中症の症状②熱中症の予防方法③緊急時の処置④熱中症の事例についての労働衛生教育を行う。

異常時の措置 ～少しでも異変を感じたら～

- ・一旦作業を離れる・病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ・病院へ運ぶまでは一人きりにしない

救急措置

少しでも異常がみられたら次の応急手当を行うとともに、呼びかけに対する返事がおかしい等意識障害がある、自力で水分を摂取できない、症状が回復しない、その他必要と認める場合には直ちに医療機関へ搬送してください。



- ◆ 暑い現場から涼しい日陰か、冷房が効いている部屋などに移す。
- ◆ 水分と塩分を取らせる。
- ◆ 衣類をゆるめて（場合によっては、脱がせて）、体から熱への放散を助ける。
- ◆ うちわ、扇風機の風に当て、氷のう等で首、脇の下、足の付け根を冷やす。

新入会員のご紹介

(敬称略)

事業場名・住所・電話番号	代 表 者	業種及び事業概要
SGHグローバル・ジャパン株式会社 東京都江東区新砂3-2-9 03-5857-2250	代表取締役社長 佐野友紀	国際運送事業

行 事 予 定

- 令和2年度定期総会
日 時 令和2年5月14日(木) 午後4時00分～
場 所 アンフェリシオン
- 労働衛生セミナー
日 時 令和2年9月10日(木) 午後 (カメラアプラザ 3階ホール)
- 江東地区安全衛生推進大会
日 時 令和2年11月17日(火) 午後 (カメラアプラザ 3階ホール)

毎年6月に開催されていましたが、「新規人事・労務担当者説明会」、「安全セミナー(全国安全週間説明会)」及び「人事労務・厚生担当者実務講習会」は、新型コロナウイルス感染拡大のため中止しました。

発 行 公益社団法人東京労働基準協会連合会 亀戸労働基準協会支部
〒136-0071 江東区亀戸2-25-12

T E L 5 6 2 7 - 9 9 3 3

F A X 5 6 2 7 - 9 9 3 9

Eメールアドレス kame-roukikyou@mbr.sphere.ne.jp

