



埼玉労働局発表
平成30年6月29日

【照会先】

埼玉労働局労働基準部健康安全課
課長 塩野 七重
地方産業安全専門官 田中 康弘
(電話)048-600-6246

報道関係者 各位

平成30年度の安全衛生に係る「厚生労働大臣表彰」 及び「埼玉労働局長表彰」の受賞者が決定 ～第91回全国安全週間の7月3日に表彰式～

厚生労働省では、安全衛生に関する水準が特に良好で他の模範と認められる事業場、長年にわたり労働安全衛生に尽くし、安全衛生水準の向上発展に多大の貢献をした個人等に対し、その努力を讃えるとともに、これを国民に周知することにより、安全衛生意識の高揚等を図り、もって労働者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の促進に資することを目的に、厚生労働大臣・都道府県労働局長表彰を行っています。埼玉労働局(局長:荒木祥一)では、今年も第91回全国安全週間(期間:平成30年7月1日～7月7日、スローガン:「新たな視点で見つめる職場 創意と工夫で安全管理 惜しまぬ努力で築くゼロ災」リーフレット参照。)中に、以下のとおり、厚生労働大臣表彰の伝達及び埼玉労働局長表彰を行います。

1 受賞者について

(1) 厚生労働大臣表彰受賞者

平成30年度は、別添1「安全衛生に係る厚生労働大臣賞受賞者名簿」のとおり、埼玉労働局管内では2名の個人に功績賞が授与されることになりました。

(2) 埼玉労働局長表彰受賞者

平成30年度は、別添2「平成29年度安全衛生に係る埼玉労働局長賞受賞者名簿」のとおり、5事業場(優良賞3事業場、奨励賞2事業場)及び4名の個人(功績賞2名、安全衛生推進賞2名)に授与することにしました。

2 埼玉安全衛生表彰式について

開催日時 平成30年7月3日(火) 16時00分から
開催場所 ホテル プリランテ武蔵野 2階 エメラルドCの間
さいたま市中央区新都心2-2 (048-601-5555)
主催者 埼玉労働局、(一社)埼玉労働基準協会連合会

※当日の取材をお願いします。(当日、15時50分ごろまでに直接会場にお越しください。)

平成 30 年度 安全衛生に係る厚生労働大臣賞受賞者名簿

功 績 賞

この賞は、地域、団体又は関係事業場における安全衛生活動において指導的立場にあり、当該地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人に対する表彰で、埼玉労働局管内では、次の 2 名が受賞されます。

氏 名 等
<p>【表彰区分】 功績賞</p> <p>【氏名】 吉澤 利雄（よしざわ としお）</p> <p>【所属団体】 一般社団法人日本ボイラ協会</p> <p>【現役員職名】 一般社団法人日本ボイラ協会 理事 埼玉支部 支部長 精工化学株式会社 監査役</p>
<p>【表彰区分】 功績賞</p> <p>【氏名】 関谷 栄（せきや さかえ）</p> <p>【所属団体】 一般社団法人埼玉県医師会</p> <p>【現役員職名】 一般社団法人埼玉県医師会産業保健委員会委員 埼玉県医師会産業医会理事 南埼玉郡市医師会理事</p>

平成 30 年度 安全衛生に係る埼玉労働局長賞受賞者名簿

優 良 賞

地域の中で、安全衛生に関する水準が特に良好で他の模範であると認められる事業場又は企業に対する表彰で、次の 3 事業場が受賞されます。

事業場名等
<p>【表彰区分】 安全確保対策</p> <p>【事業場名】 ダイワ化成株式会社 <small>だ い わ か せ い か ぶ し き が い し ゃ</small> おおみやこうじょう <small>お お み や こ う じ ょ う</small> 大宮工場</p> <p>【所在地】 〒337-0044 埼玉県さいたま市見沼区上山口新田 5 9 番地 1</p> <p>【業 種】 その他の化学工業</p> <p>【事業概要】 食用色素・医薬品色素・化粧品色素の製造。</p>
<p>【表彰区分】 安全確保対策</p> <p>【事業場名】 株式会社浅沼組東京本店（仮称） <small>か ぶ し き が い し ゃ あ さ ぬ ま ぐ み と う き ょ う ほ ん て ん</small> <small>か し ょ う</small> D P L <small>か わ ぐ ち り ょ う け し ん ち く こ う じ</small> 川口領家新築工事</p> <p>【所在地】 〒332-0004 埼玉県川口市領家 5 丁目 5000 番 2</p> <p>【業 種】 総合建設業</p> <p>【事業概要】 建築面積約 19,000 m²、延べ床面積約 71,500 m²の 4 階建て免震構造物流倉庫の建築。工期：平成 28 年 9 月 6 日～平成 30 年 2 月 28 日</p>
<p>【表彰区分】 安全確保対策</p> <p>【事業場名】 鹿島建設（株） <small>か し ま け ん せ つ</small> <small>か ぶ</small> 関東支店 <small>か ん とう し て ん</small> 日産化学工業生物科学研究所 <small>に っ さ ん か が く こ う ぎ ょ う せ い ぶ つ か が く け ん ぎ ्यू し ょ</small> 整備計画 <small>せ い び け い かく</small></p> <p>【所在地】 〒330-8440 埼玉県白岡市白岡 1470</p> <p>【業 種】 総合建設業</p> <p>【事業概要】 建築面積約 7,500 m²、延べ床面積約 13,500 m²の 5 階建て研究施設の建築。 工期：平成 23 年 1 月 4 日～平成 29 年 5 月 26 日</p>

奨 励 賞

地域の中で、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と認められる事業場又は企業に対する表彰で、次の2事業場が受賞されます。

事 業 場 名 等
<p>【表彰区分】 安全確保対策</p> <p>【事業場名】 <small>りけんけいきかぶしきがいしゃ</small> <small>かいほつせんたー</small> 理研計器株式会社 開発センター</p> <p>【所在地】 〒344-0057 埼玉県春日部市南栄町 2-3</p> <p>【業 種】 一般機械器具製造業</p> <p>【事業概要】 可燃性ガス検知機、警報器、環境測定用各種測定器の製造開発。</p>
<p>【表彰区分】 健康確保対策</p> <p>【事業場名】 <small>おぐらほうせきせいきこうぎょうかぶしきがいしゃ</small> <small>さいたまこうじょう</small> オグラ宝石精機工業株式会社 埼玉工場</p> <p>【所在地】 〒361-0017 埼玉県行田市若小玉 2468</p> <p>【業 種】 一般機械器具製造業</p> <p>【事業概要】 ダイヤモンド工具の製造開発。工作用機械部品製造。</p>

功 績 賞

地域の中で、地域、団体又は関係事業場における安全衛生活動において指導的立場にあり、当該地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人に対する表彰で、次の2名が受賞されます。

氏 名 等
【表彰区分】 功績賞 【氏名】 徳竹 英一（とくたけ えいいち） 【所属団体】 一般社団法人埼玉県医師会 【現役員職名】 一般社団法人埼玉県医師会産業保健委員会常任理事 埼玉県医師会副会長 川口市医師会副会長
【表彰区分】 功績賞 【氏名】 首藤 和彦（しゅとう かずひこ） 【所属団体】 一般社団法人建設業労働災害防止協会埼玉県支部 【現役員職名】 一般社団法人建設業労働災害防止協会埼玉県支部理事 建設業労働災害防止協会埼玉県支部浦和分会分会長

安全衛生推進賞

地域の中で、長年にわたり安全衛生関係の業務に従事し、地域、団体又は関係事業場の安全衛生水準の向上発展に多大な貢献をした個人に対する表彰で、次の2名が受賞されます。

氏 名 等
【表彰区分】 安全衛生推進賞 【氏名】 市原 千里（いちはら ちさと） 【所属団体】 独立行政法人労働者健康安全機構埼玉産業保健総合支援センター 【現役員職名】 独立行政法人労働者健康安全機構埼玉産業保健総合支援センター産業保険相談員
【表彰区分】 安全衛生推進賞 【氏名】 新田 文信（にった ふみのぶ） 【所属団体】 一般社団法人建設業労働災害防止協会埼玉県支部 【現役員職名】 一般社団法人建設業労働災害防止協会埼玉県支部安全指導者

第91回 全国安全週間

期 間：平成30年7月1日(日)～7日(土)

【準備期間：平成30年6月1日(金)～30日(土)】

(スローガン)

あら してん しょくば そうい くふう あんぜんかんり
新たな視点でみつめる職場 創意と工夫で安全管理
お どりよく ぎず さい
惜しまぬ努力で築くゼロ災

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で91回目を迎えます。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきました。この努力により労働災害は長期的に減少し、平成29年の労働災害については、死亡災害は3年連続で1,000人を下回りました。

しかしながら、死亡災害と休業4日以上之死傷災害は前年より増加しました。第13次労働災害防止計画が平成30年度を初年度として新たに展開されていることを踏まえ、働く方一人一人がかけがえのない存在であり、各事業場で一人の被災者も出さないという基本理念の下、日々の仕事が安全なものとなるよう、不断の努力が必要です。

こうした状況を踏まえ、皆様の職場におきましても、従来から取り組んでいる安全活動に新たな視点を取り入れるとともに、創意工夫され、労働災害防止のための努力を惜しまないことで、安全な職場環境を形成していただくようお願いします。

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会
協賛 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

※裏面の「平成30年度全国安全週間実施要綱について」もご覧ください。

平成 30 年度全国安全週間実施要綱について (抜粋) 各事業場の実施事項

① 安全衛生活動の推進

ア. 安全衛生管理体制の確立

- (ア) 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備 (イ) 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任
- (ウ) 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化

イ. 職業生活における安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等

- (ア) 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施
- (イ) 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足 (ウ) 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実
- (エ) 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認

ウ. 自主的な安全衛生活動の促進

- (ア) 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底
- (イ) 職場巡視、4 S 活動 (整理、整頓、清掃、清潔)、K Y (危険予知) 活動、ヒヤリ・ハット等の日常的な安全活動の充実・活性化

エ. リスクアセスメントの普及促進

- (ア) リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善 (イ) S D S (安全データシート) 等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進 (「ラベルでアクション」の取組の推進)

オ. その他の取組

- (ア) 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承 (イ) 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の充実

② 業種の特性に応じた労働災害防止対策

ア. 建設業における労働災害防止対策

- (ア) 一般的事項
 - a 足場等からの墜落・転落防止対策の実施、手すり先行工法の積極的な採用、ハーネス型安全帯の積極的な使用
 - b 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施 c 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施
 - d 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保
- (イ) 東日本大震災及び平成 28 年熊本地震に伴う復旧・復興工事の労働災害防止対策
 - a 輸送工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
 - b 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置

イ. 製造業における労働災害防止対策

- (ア) 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施 (イ) 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施 (ウ) 鉄鋼業等の装置産業の事業場における老朽化設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施

ウ. 林業の労働災害防止対策

- (ア) チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施
- (イ) 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

エ. 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策

- (ア) 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用の実施 (イ) 積みおろしに配慮した積み付け等による荷崩れ防止対策の実施
- (ウ) 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施 (エ) トラックの逸走防止措置の実施
- (オ) トラック後退時の後方確認、立ち入り制限の実施

オ. 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策

- (ア) 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析 (イ) 経営トップの意向を踏まえた安全衛生方針の作成、周知
- (ウ) 職場点検、4 S 活動 (整理、整頓、清掃、清潔)、K Y (危険予知) 活動、危険の「見える化」、ヒヤリ・ハット活動等の安全活動の活性化
- (エ) 安全衛生担当者の配置、安全衛生教育の実施、安全意識の啓発

③ 業種横断的な労働災害防止対策

ア. 転倒災害防止対策 (STOP! 転倒災害プロジェクト)

- (ア) 作業通路における段差や凹凸、突起物、継ぎ目等の解消 (イ) 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
- (ウ) 危険箇所の表示等の危険の「見える化」の実施

イ. 交通労働災害防止対策

- (ア) 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施 (イ) 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施
- (ウ) 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発
- (エ) 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施

ウ. 非正規雇用労働者、外国人労働者等に対する労働災害防止対策

- (ア) 雇入れ時教育の徹底・内容の充実 (イ) 非正規雇用労働者、技能実習生等の外国人労働者を含めた安全管理の徹底や安全活動の活性化
- (ウ) 派遣労働者における派遣元・派遣先責任者間の連絡調整の実施 (エ) 高齢労働者に配慮した職場改善の実施

エ. 熱中症予防対策 (STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン)

- (ア) WBGT 値 (暑さ指数) による適正な作業環境管理、作業管理の実施
- (イ) 計画的な熱への順化期間 (熱に慣れ、その環境に適應する期間) の設定 (ウ) 自覚症状の有無にかかわらず水分・塩分の積極的摂取
- (エ) 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患 (糖尿病等) を踏まえた健康管理 (オ) 熱中症予防に関する教育の実施

職場の安全、全国安全週間に関する情報はこちらでも発信しています！

厚生労働省	http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzen.html	厚生労働省 安全衛生	検索
中央労働災害防止協会	http://www.jisha.or.jp/campaign/anzen/index.html	中央労働災害防止協会 安全週間	検索
あんぜんプロジェクト	http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/	あんぜんプロジェクト	検索
職場のあんぜんサイト	http://anzeninfo.mhlw.go.jp/	職場のあんぜんサイト	検索

詳しくは、最寄りの都道府県労働局または労働基準監督署にご相談ください。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

平成 30 年度全国安全週間実施要綱

1 趣 旨

全国安全週間は、昭和 3 年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で 91 回目を迎える。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきた。この努力により労働災害は長期的には減少しているが、平成 29 年の労働災害については、死亡災害が 3 年ぶり、休業 4 日以上の死傷災害が 2 年連続で、前年を上回る見込みである。

また、第 13 次労働災害防止計画が平成 30 年度を初年度として新たに展開されることを踏まえ、働く方一人一人がかかけがえのない存在であり、各事業場で一人の被災者も出さないという基本理念の下、日々の仕事が安全なものとなるよう、不断の努力が必要である。

このような状況を踏まえ、更なる労働災害の減少を図ることを決意して、平成 30 年度全国安全週間は、以下のスローガンの下で取り組む。

新たな視点でみつめる職場 創意と工夫で安全管理
惜しまぬ努力で築くゼロ災

2 期 間

平成 30 年 7 月 1 日から 7 月 7 日までとする。

なお、全国安全週間の実効を上げるため、平成 30 年 6 月 1 日から 6 月 30 日までを準備期間とする。

3 主唱者

厚生労働省、中央労働災害防止協会

4 協賛者

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

5 協力者

関係行政機関、地方公共団体、安全関係団体、労働組合、経営者団体

6 実施者

各事業場

7 主唱者、協賛者の実施事項

全国安全週間及び準備期間中に次の事項を実施する。

- (1) 安全広報資料等の作成、配布を行う。
- (2) 様々な広報媒体を通じて広報を行う。
- (3) 安全パトロール等を実施する。
- (4) 安全講習会等を開催する。

- (5) 安全衛生に係る表彰を行う。
- (6) 「国民安全の日」(7月1日)の行事に協力する。
- (7) 事業場の実施事項について指導援助する。
- (8) その他「全国安全週間」にふさわしい行事等を行う。

8 協力者への依頼

主唱者は、上記7の事項を実施するため、協力者に対し、支援、協力を依頼する。

9 実施者の実施事項

安全文化を醸成するため、各事業場では、次の事項を実施する。

(1) 全国安全週間及び準備期間中に実施する事項

安全大会等での経営トップによる安全への所信表明を通じた関係者の意思の統一及び安全意識の高揚

安全パトロールによる職場の総点検の実施

安全旗の掲揚、標語の掲示、講演会等の開催、安全関係資料の配布等の他、ホームページ等を通じた自社の安全活動等の社会への発信

労働者の家族への職場の安全に関する文書の送付、職場見学等の実施による家族の協力の呼びかけ

緊急時の措置に係る必要な訓練の実施

「安全の日」の設定のほか全国安全週間及び準備期間にふさわしい行事の実施

(2) 継続的に実施する事項

安全衛生活動の推進

ア 安全衛生管理体制の確立

(ア) 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備

(イ) 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任

(ウ) 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化

イ 職業生活における安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等

(ア) 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施

(イ) 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足

(ウ) 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実

(エ) 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認

ウ 自主的な安全衛生活動の促進

(ア) 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底

(イ) 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット等の日常的な安全活動の充実・活性化

エ リスクアセスメントの普及促進

(ア) リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善

(イ) SDS(安全データシート)等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進(「ラベルでアクション」の取組の推進)

オ その他の取組

(ア) 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承

(イ) 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の充実

業種の特性に応じた労働災害防止対策

ア 建設業における労働災害防止対策

(ア) 一般的事項

- a 足場等からの墜落・転落防止対策の実施、手すり先行工法の積極的な採用、ハーネス型安全帯の積極的な使用
- b 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施
- c 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施
- d 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保

(イ) 東日本大震災及び平成 28 年熊本地震に伴う復旧・復興工事の労働災害防止対策

- a 輻輳工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
- b 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置

イ 製造業における労働災害防止対策

(ア) 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施

(イ) 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施

(ウ) 鉄鋼業等の装置産業の事業場における老朽化設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施

ウ 林業の労働災害防止対策

(ア) チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施

(イ) 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

エ 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策

(ア) 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用の実施

(イ) 積みおろしに配慮した積み付け等による荷崩れ防止対策の実施

(ウ) 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施

(エ) トラックの逸走防止措置の実施

(オ) トラック後退時の後方確認、立ち入り制限の実施

オ 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策

(ア) 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析

(イ) 経営トップの意向を踏まえた安全衛生方針の作成、周知

(ウ) 職場点検、4 S 活動（整理、整頓、清掃、清潔）、KY（危険予知）活動、危険の「見える化」、ヒヤリ・ハット活動等の安全活動の活性化

(エ) 安全衛生担当者の配置、安全衛生教育の実施、安全意識の啓発

業種横断的な労働災害防止対策

ア 転倒災害防止対策（STOP！転倒災害プロジェクト）

(ア) 作業通路における段差や凹凸、突起物、継ぎ目等の解消

(イ) 照度の確保、手すりや滑り止めの設置

(ウ) 危険箇所の表示等の危険の「見える化」の実施

イ 交通労働災害防止対策

(ア) 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施

(イ) 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施

- (ウ) 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発
- (エ) 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施
- ウ 非正規雇用労働者、外国人労働者等に対する労働災害防止対策
 - (ア) 雇入れ時教育の徹底・内容の充実
 - (イ) 非正規雇用労働者、技能実習生等の外国人労働者を含めた安全管理の徹底や安全活動の活性化
 - (ウ) 派遣労働者における派遣元・派遣先責任者間の連絡調整の実施
 - (エ) 高年齢労働者に配慮した職場改善の実施
- エ 熱中症予防対策（STOP！熱中症 クールワークキャンペーン）
 - (ア) WBGT値（暑さ指数）による適正な作業環境管理、作業管理の実施
 - (イ) 計画的な熱への順化期間（熱に慣れ、その環境に適応する期間）の設定
 - (ウ) 自覚症状の有無にかかわらず水分・塩分の積極的摂取
 - (エ) 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患（糖尿病等）を踏まえた健康管理
 - (オ) 熱中症予防に関する教育の実施