各局等 工事主管課長 殿

財務局 建築保全部 技術管理課長

### 「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」 の改訂について(参考送付)

「都における新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を踏まえた工事及び設計等業務の対応について」(令和3年4月26日付3財建技第50号)を通知し対応をお願いしているところですが、令和2年12月25日に参考送付した国土交通省の「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン(令和2年12月24日改訂版)」が「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン(令和3年5月12日改訂版)」に改訂されましたので、ご参考にお知らせします。

なお、各局におかれましては受注者に周知していただき、引き続き新型コロナウイルス感染症の感 染拡大防止対策の徹底をお願いします。

記

### 1 添付書類

- ○令和3年5月12日付事務連絡 「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」の改訂について
- ○「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン(令和3年5月12日改訂版)」

### 2 主な改定内容

- (1) フェイスシールド・マウスシールドについて
  - ・フェイスシールド・マウスシールドがマスクに比べて効果が低いこと等を踏まえて、記載を変更  $(P5\sim7)$  (別添 2-2)
- (2) 設備や器具の消毒について
  - ・亜塩素酸水の有効性の記載を追加 (P6)

- (3) 就業制限の解除に関する取扱いの追加について
  - ・「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 18 条に規定する就業制限の解除に関する取扱いについて」を踏まえて記載を追加 (P13)
- (4) 改正新型インフルエンザ等対策特別措置法について
  - ・令和3年2月13日に施行された改正新型インフルエンザ等対策特別措置法においては、 新たに差別的取扱い等の防止に関する規定が設けられたことを踏まえて記載を追加(P13)

### (5) 別紙(リーフレット等)の追加

別紙 11~20: 内閣官房「感染の再拡大防止特設サイト」掲載の周知用ポスター

別紙22:日本語及び各国語版の「外国人の方に向けた感染拡大防止のための留意点」

別紙 23:「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 18 条に規定する就業制限の解除に関する取扱いについて」

別紙 24:「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」における差別的取扱い等の防止に関する規定の周知について

担当

財務局 建築保全部 技術管理課 建築技術担当 (内 27-641) 土木技術担当 (内 27-646)

事 務 連 絡 令和3年5月12日

各都道府県入札契約担当部局長 殿各指定都市入札契約担当部局長 殿

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長

「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」の改訂について

新型コロナウイルス感染症の拡大防止については、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」(令和2年3月28日(令和3年5月7日変更))において、「事業者及び関係団体は、今後の持続的な対策を見据え、業種ごとに策定される感染拡大予防ガイドライン等を実践するなど、自主的な感染防止のための取組を進める」とされており、また、建設現場における「三つの密」の防止対策については、これまでも「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン(令和2年5月14日(令和2年12月24日改訂版))」等の周知・徹底を図ってきたところです。

今般、令和3年2月13日に施行された改正新型インフルエンザ等対策特別措置法においては、新たに差別的取扱い等の防止に関する規定が設けられ、内閣官房「感染の再拡大防止特設サイト」においては、感染対策啓発用のポスター等の充実が図られたところです。

これらを踏まえて、「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」を改訂し、別添のとおり建設業者団体宛てに送付しておりますので、ご参考にお知らせいたします。

各都道府県におかれては、貴都道府県内の関係市町村(指定都市を除く。)に対して も、周知を宜しくお願いします。

国不建第58号令和3年5月12日

建設業者団体の長 殿

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長 (公印省略)

「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」の改訂について

新型コロナウイルス感染症の拡大防止については、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」(令和2年3月28日(令和3年5月7日変更))において、「事業者及び関係団体は、今後の持続的な対策を見据え、業種ごとに策定される感染拡大予防ガイドライン等を実践するなど、自主的な感染防止のための取組を進める」とされており、また、建設現場における「三つの密」の防止対策については、これまでも「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン(令和2年5月14日(令和2年12月24日改訂版))」等の周知・徹底を図ってきたところです。

今般、「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」(令和3年 法律第5号)が、第204回国会(通常国会)において令和3年2月3日に可決成立し、 2月13日に施行され、改正法においては新たに差別的取扱い等の防止に関する規定 が設けられたこと、内閣官房「感染の再拡大防止特設サイト」において感染対策啓発 用のポスター等が充実されたこと等を踏まえて、「建設業における新型コロナウイル ス感染予防対策ガイドライン(令和2年5月14日(令和3年5月12日改訂版))」を 別添1のとおり改訂いたしました。

貴職におかれましては、引き続き、本ガイドラインを踏まえ、建設現場の「三つの密」対策等を徹底していただきますようお願いいたします。また、これまでの建設業における感染発生状況では、土木工事の現場に比べて、「三つの密」が生じやすいと考えられる建築工事の現場やオフィスでの感染例が多く見受けられるため、これらの場所においては、感染防止対策の徹底に特に注意するようお願いいたします。

以上

### 建設業における 新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン (令和2年5月14日(令和3年5月12日改訂版))

### 1. はじめに

建設業は、社会資本整備の担い手であると同時に、災害時には最前線で地域社会の安全・安心の確保を担う「地域の守り手」として、その社会的使命を果たしていく必要があり、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針(令和3年5月7日変更)」(以下、対処方針)「において、公共工事は社会の安定の維持の観点から、緊急事態措置の期間中にも、継続を求められる事業として位置づけられている。また、対処方針においては、国民の安定的な生活の確保の観点から、インフラ運営関係(電力、ガス、上下水道等)、家庭用品のメンテナンス関係(配管工・電気技師等)等の事業者について、自宅等で過ごす国民が、必要最低限の生活を送るために不可欠なサービスを提供する関係事業の事業継続を要請するとされており、公共工事以外の建設工事についてもこれらの事業の継続のために必要な工事については継続することが求められるものと考えられる。今後、完全な感染症の終息までの期間が長期にわたることを考えると、一層感染防止のための取り組みを進め、新型コロナウイルス感染症のまん延を防止していく役割に加え、事業を通じた国民生活への貢献拡大という役割が求められる。

本ガイドラインは、対処方針や新型コロナウイルス感染症専門家会議の分析・提言<sup>2</sup>等を踏まえ、事業者の建設現場やオフィス(ここでいうオフィスとは労働安全衛生法上の事業場の概念であり、従業員が事務作業を行う事業場(現場事務所含む)をいう。)において、建設現場等の実態に応じた新型コロナウイルス感染予防対策を行う際の基本的事項について、参考として整理したものである。

事業者は、対処方針の趣旨・内容を十分に理解した上で、本ガイドラインに示された「感染防止のための基本的な考え方」と「講じるべき具体的な対策」等を踏まえ、必要に応じ、衛生委員会等を開催し、建設現場等の様態等を考慮した創意工夫を図りながら、新型コロナウイルスの感染予防に取り組むよう努めていくことが必要である。

また、自らの建設現場やオフィスの感染予防対策に留まらず、情報の提供・共有等を通じ、取引先企業、医療関係者を含む他の事業者の感染拡大防止対策の支援に積極的に貢献していくことをお願いしたい。

本ガイドラインは、緊急事態措置・まん延防止等重点措置下はもとより、 これら以外においても、新型コロナウイルス感染症の感染リスクが低減し、 早期診断から重症化予防までの治療法の確立、ワクチンの開発等により企業

<sup>1</sup> 内閣官房 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針

<sup>(</sup>https://corona.go.jp/news/news\_20200411\_53.html)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 新型コロナウイルス感染症対策専門家会議「新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言」 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\_senmonkakaigi.html)

の関係者の健康と安全・安心を十分に確保できる段階に至るまでの間の事業 活動に用いられるべきものである。本ガイドラインの内容は、関係省庁や専 門家の知見を得て作成したものである。今後も、感染症の動向や専門家の知 見、対処方針の改定等を踏まえ、適宜、必要な見直しを行うものとする。

### 2. 感染防止のための基本的な考え方

事業者は、建設現場の立地や工事内容等を十分に踏まえ、建設現場やオフィス等に移動する自動車内や移動経路、立寄先や通勤経路を含む周辺地域において、従業員等の感染を防止するよう努めるものとする。このため、「三のの密」が生じ、クラスター感染発生リスクの高い状況を回避するため、最大限の対策を講じる。

職場における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には、事業者、従業員等それぞれが、職場内外での感染防止行動の徹底について正しい知識を持って、建設現場やオフィス等の実態に即した対策に取り組むことが必要である。このため、事業者においては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に積極的に取り組む方針を定め、全ての従業員等に伝えるとともに、従業員等も取組の趣旨を踏まえて感染拡大防止に向けた一人一人の行動変容を心がける。

具体的には、①労働衛生管理体制の再確認、②換気の徹底等の作業環境管理、③職場の実態に応じた作業管理、④手洗いの励行など感染予防に関する基本的な知識も含めた労働衛生教育、⑤日々の体調管理等も含めた健康管理に留意して取組を実施する。

特に、「三つの密」が生じやすいと考えられる建築工事の現場やオフィスにおいては、感染防止対策の徹底に注意が必要である。

### 3. 講じるべき具体的な対策

### (1) 感染予防対策の体制

- ・経営トップが率先し、新型コロナウイルス感染防止のための対策の策 定・変更について検討する体制を整える。
- ・ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律、新型インフルエンザ等対策特別措置法等の関連法令上の義務を遵守するとともに、 労働安全衛生関係法令を踏まえ、衛生委員会や産業医等の産業保健スタッフの活用を図る。
- ・ 国・地方自治体・建設業者団体等を通じ、新型コロナウイルス感染症に 関する正確な情報を常時収集する。

### (2) 健康確保

・ 従業員や作業員(元請・下請問わず。一人親方を含む。以下同じ。)に対し、出勤前に、体温や新型コロナウイルスへの感染を疑われる症状の有

無を確認させる。体調の思わしくない者には各種休暇制度の取得を奨励する。また、勤務中に体調が悪くなった従業員・作業員は、必要に応じ、直ちに帰宅させ、自宅待機とする。

- ・発熱等の症状により自宅で療養することとなった従業員・作業員は毎日、健康状態を確認した上で、症状がなくなり、出社判断を行う際には、学会の指針3等を参考にする。症状に改善が見られない場合は、医師や保健所への相談を指示する。
- ・ 従業員・作業員に対して、休日はしっかりと睡眠を取り、休養に努めるよう求める。

### (3) 建設現場

施工中の工事等における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、手洗いなどの感染予防の徹底に加え、建設現場における「三つの密」の回避やその影響を緩和するための対策の徹底を図ることが必要である。

建設現場における朝礼・点呼や現場事務所等における各種打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、現場で多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などについて、以下(i)以降に定めるところにより、「三つの密」の回避やその影響を緩和するための対策を徹底するものとする。

また、これまでも建設現場においては、体温測定等による健康管理や作業・打合せ時のマスク着用等、対処方針を踏まえた対策の徹底とともに、建設現場における「三つの密」の回避や影響緩和に向けた様々な取組や工夫が実践されているところであり、国土交通省においては、関係団体の協力を得て、建設現場の「三つの密」の回避等に向けて建設企業で実践されている取組事例を、別添2のとおりとりまとめているので、これを参考に、個々の建設現場の状況に応じた「三つの密」の回避等の徹底に努めるものとする。

### (i) 建設現場における対応

・従業員や作業員に対し、出勤前に、体温や新型コロナウイルスへの感染を疑われる症状の有無を確認させる。体調の思わしくない者には各種休暇制度の取得を奨励する。また、勤務中に体調が悪くなった従業員は、必要に応じ、直ちに帰宅させ、自宅待機とする。[(2)再掲]

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 日本渡航医学会・日本産業衛生学会作成「職域のための新型コロナウイルス感染症対策ガイド」等 (https://www.sanei.or.jp/images/contents/416/COVID-19guide1215koukai.pdf)

- ・ 現場入場時の体温測定等、個々の建設現場において適切な健康管理を実施する。
- ・ 現場状況等を勘案しつつ、消毒液(アルコール等)の設置や不特定の者 が触れる箇所の定期的な消毒を実施する。
- 現場でのマスクの着用や手洗いを励行する。
  - ※フェイスシールド・マウスシールドはマスクに比べ効果が弱いことに留意が必要。 \* ※熱中症対策のため、夏期の気温・湿度が高い時期においては、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マスクを外すほか、P7に記載した「新型コロナウイルス対策に伴う熱中症リスク軽減等のための取組事例」等を参考として、現場の状況に応じた熱中症対策に取り組む。
- ・朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩等、現場で多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業等においては、他の作業員とできる限り2メートルを目安に一定の距離を保つことや、作業場所の換気の励行等、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期す。
- ・ 事業所内に感染防止対策を示したポスター(保健所等の連絡先を明記することが望ましい)やロゴ、看板を設置し、「三つの密」回避等の意識向上と作業姿勢の定着を図る。
- ・内装工事や仮設昇降機内などで閉鎖もしくは狭い空間に多人数が集まる場面では、マスク着用は元より、工事エリアごとに区画を設定し、人数制限を設けるほか、扉・窓の開放による自然換気、換気装置の設置などにより、感染を予防する。
  - □朝礼・KY 活動における取組事例
    - ○朝礼時の配列間隔の確保
    - ○対人間隔が確保困難な場合等の朝礼の参加人数の縮小等
    - ○伝達事項等に即した朝礼等の時間短縮や内容の効率化
    - ○肩もみ等の接触を伴う活動の省略
    - ○マスクの入手が困難な場合の指差し呼称の省略
    - ○朝礼時の体温測定等
    - ○テレビ通話ツール等の利用による現場・事務所間の遠隔開催 等
  - □現場事務所等での業務・打合せに関する取組事例
    - ○事務作業時の対人間隔の確保や窓等の開放による換気

<sup>4</sup> 内閣官房「感染の再拡大防止特設サイト」 (https://corona.go.jp/proposal)

- ○Web(TV)会議やメール・電話による対面の打合せ等の削減
- ○対面での打合せ等を行う場合には十分な対面距離を確保
- ○時間差による打合せの分散化や、打合せ時間の短縮・人数の縮小
- ○現場事務所等での空気清浄機の使用等
- □内装工事等、室内の現場における取組等
  - ○内装仕上げや設備工事等の室内の作業では、工事エリアごとに区画 を設定して作業
  - ○狭い場所や居室での作業は、広さ等に応じて入室人数を制限して実 施
  - ○大部屋での作業等においても、あらかじめ工程調整等を行ってフロア別に人数を制限
  - ○室内には換気装置を設定し、換気を実施
  - ○工程管理や内装仕上げの確認・是正に Web カメラや通信端末等を利用し、遠隔で実施
  - ○作業用エレベーターは3密回避のための使用のルール化
- ・ドアノブ、電気のスイッチ、パソコン、タブレット、工具、手すり、エレベーターのボタン、ゴミ箱、電話、共有のテーブル・いす等の共有設備について、洗浄・消毒を行う。
- ・特に、重機や車両のハンドルや操作レバー等複数の従業員が頻繁に触れる箇所についてはこまめに消毒を行う、必要に応じ、車両運転時に使い 捨てのゴム手袋等を着用する。
- ※設備や器具の消毒は、アルコール(エタノール又は2-プロパノール)あるいは 0.05%の次亜塩素酸ナトリウム溶液、もしくは遊離塩素濃度25ppm(25mg/L)の亜塩素酸水溶液等、当該設備・器具に最適な消毒液を用いる。5
- ※60%のアルコール濃度の製品でも消毒効果があるとする報告もあることから、アルコール (エタノール又は2ープロパノール) (70%) が手に入らない場合は、エタノール (60%台) による清拭も許容される。
- ※有効塩素濃度 0.008%以上の次亜塩素酸水についても、汚れをあらかじめ落とし、十分な量で表面をヒタヒタに濡らした状態での拭き掃除は有効とされている。
- ※有機物が多く存在する環境下では、亜塩素酸水(遊離塩素濃度 25ppm (25mg/L)) の 有効性が確認されている。

6

<sup>5</sup> 厚生労働省「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について(厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)」

 $<sup>(</sup>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\_00001.html)\\$ 

※家庭用洗剤等も有効性が確認されている。

- ・ ゴミはこまめに回収し、鼻水や唾液等がついたゴミがある場合はビニール袋に密閉する。ゴミの回収等清掃作業を行う作業員は、マスクや手袋を着用し、作業後に手洗いを徹底する。
- ・環境省と厚生労働省が示している「「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント」等(別紙 $1\sim3$ )。を踏まえつつ、気温及び湿度が高い日においては、別添2-2を参考とし、現場の状況に応じて新型コロナウイルス対策に伴う熱中症リスクの軽減等に取り組む。
- ・ なお、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される際に、熱中症 予防行動を効果的に促すことを目的とした情報提供「熱中症警戒アラート」<sup>7</sup>(以下「アラート」という。)が実施されていることも踏まえ、ア ラートが発表された際は、特に熱中症予防対策を徹底する。
  - □新型コロナウイルス対策に伴う熱中症リスク軽減等のための取組事例
    - ○冷感素材等を用いたマスクの活用
    - ○マスクと併用可能な空調機器等の活用(空調機能が付いた作業服の 着用や、首掛けクーラーの活用等)
    - ○現場作業において、特に不要な場合は適宜マスクを外す(屋外で人と十分に距離を確保できる場合や一人での作業などマスクを外しても良い例外的な場合を明示し、現場で周知等)
    - ○現場でのスポットクーラーや扇風機等の設置
    - ○ドライミスト発生装置の設置
    - ○屋外作業の現場で、送風機等により通気性を確保
    - ○テント付きの屋外休憩所の設置
    - ○休憩所等において、エアコンと換気扇等を併用
    - ○マウスシールドやフェイスシールドの活用
      - ※マウスシールド・フェイスシールドはマスクに比べ効果が弱いことに留意が 必要。

(https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/20200526\_leaflet.pdf)

環境省「令和2年度の熱中症予防行動の留意点について ~「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」における熱中症予防~

(https://www.env.go.jp/saigai/novel\_coronavirus\_2020/heat\_illness\_prevention\_2020.pdf)

厚生労働省「「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\_coronanettyuu.html)

7 気象庁「「熱中症警戒アラート」の全国での運用開始について」 (https://www.jma.go.jp/jma/press/2104/23a/210423\_keikai.html)

<sup>6</sup> 環境省・厚生労働省リーフレット「令和2 年度の熱中症予防行動」

### (ii) 建設現場への移動・立ち入り

- ・ 現場の状況に応じ、作業員を複数班に分け、入場時間や退場時間を一定時間ずらす。
- ・建設現場に車両で移動する際には、車両数を増やす、近隣に借地し駐車 スペースを確保する等により、同乗・相乗りを可能な限り避けるように する。
- ・不要不急な部外者の立ち入りは行わない。
- ・ 取引先等の外部関係者の立ち入りについては、当該者に対して、従業員 に準じた感染防止対策を求める。
- ・このため、あらかじめ、これらの外部関係者が所属する企業等に、建設 現場やオフィス内での感染防止対策の内容を説明する等により、理解を 促す。
- ・不要不急の現場見学会は控える。

### □現場作業や移動時の取組事例

- ○作業員の配置のブロック分けによる密接した作業の回避
- ○車両での移動時の同乗・相乗りを避け個別の移動を励行
- ○現場と自宅の直行直帰の推奨
- ○重機や車両等の操作前の消毒等の徹底
- ○密室・密閉空間での換気や送風機等の使用の励行 等

### (iii) 作業員宿舎における対応

宿泊する作業員が密な状態とならないよう、発注者と協議の上、十分な 広さの作業員宿舎を確保するとともに、以下に掲げる事項等に取り組む。

- 1部屋当たりの宿泊人数を少なくする。
- 手洗い時のタオルを撤去し、ペーパータオルを活用する。
- 宿舎内においても、マスク着用を励行する。
- ・定期的に換気を実施する。
- ・不特定多数の者が触れる箇所を定期的に消毒する。
- ・ 食堂等において、対面で座ることがないよう机等を配置する他、利用時間の分散など、利用に当たってのルールを設定する。
- ・机と机の間に簡易的な仕切りを設置する。

・ 入浴時間の分散や湯船の増設など、入浴時における接触機会の低減に取り組む。

### (iv) 休憩・休息スペース

- ・共有する物品(テーブル、椅子等)は、定期的に消毒する。
- ・使用する際は、入退室の前後の手洗いを徹底する。
- ・ 喫煙を含め、休憩・休息をとる場合には、できる限り2メートルを目安 に距離を確保するよう努め、一定数以上が同時に休憩スペースに入らな い、休憩スペースの追設や休憩時間をずらす等の工夫を行う。
- ・特に屋内休憩スペースについては、常時換気<sub>※</sub>を行う、休憩室の他に車中や更衣室を利用する、班別に休憩時間を分散化する、簡易なパーテーション(アクリル板等)を設置する等、いわゆる「三つの密」を避けることを徹底する。
  - ※熱中症対策の観点から、気温・湿度が高い日にエアコン等を利用する場合には、必要に応じて定期的に換気を行う
  - ※寒冷な場面においては、適切な換気(機械換気による常時換気や室温が下がらない範囲 (18℃以上を目安)での常時窓開け)や適度な保湿(湿度 40%以上を目安)を行うととも に、可能な場合は、CO2 センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気に より 1,000ppm 以下(機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安)を維持する
- ・食堂等で飲食する場合は、時間をずらす、椅子を間引く、車中で食事を 取るほか、できる限り2メートルを目安に距離を確保するよう努める。 施設の制約等により、これが困難な場合も、対面で座らないようにす る。これらの措置が困難な場合は、簡易なパーテーション(アクリル板 等)を設置する。

### □食事・休憩時における取組事例

- ○休憩室等の窓・ドア等の常時開放や定期的な換気の励行※
- ○車中における食事・休憩の励行、休憩時間の分散化
- ○更衣室や休憩室等での一定の対人距離の確保
- ○簡易なパーティション(アクリル板等)による密接の防止
- ○手洗い時のタオルの撤去(ペーパータオルの利用等) 等
- ※熱中症対策の観点から、気温・湿度が高い日にエアコン等を利用する場合には、必要に 応じて定期的に換気を行う
- ※寒冷な場面においては、適切な換気(機械換気による常時換気や室温が下がらない範囲 (18℃以上を目安)での常時窓開け)や適度な保湿(湿度 40%以上を目安)を行うとと もに、可能な場合は、CO2 センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換 気により 1,000ppm 以下(機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安)を維持する

### (v) トイレ

- ・ 便器は通常の清掃で問題ないが、不特定多数が使用する箇所(ドアノブ、トイレットペーパーホルダー、水栓レバー、便座、スイッチパネル、蛇口等)は清拭消毒を行う。
- ・トイレに蓋がある場合、蓋を閉めてから汚物を流すよう表示する。
- ・ ハンドドライヤーは利用を止め、共通のタオルは禁止し、ペーパータオルを設置するか、従業員に個人用タオルを持参してもらう。

### (vi) 入札契約に関する対応

公共工事については、対処方針で示された工事の継続性に留意しつつ、 工事現場のある地域を管轄する都道府県知事からの要請を踏まえ、受注者 からの申し出があった場合には、受発注者間で協議を行った上で、工期の 見直しやこれに伴い必要となる請負代金額の変更、一時中止の対応等、適 切な措置を行うこととされており、この取り扱いは民間発注者団体にも参 考送付されている。

建設工事の一時中止等の際には、下請契約においても、工期の見直しや一時中止の措置等を適切に講じるほか、下請負人や技能労働者の事業や生業の継続に支障が生じることがないよう十分な配慮をするとともに、適切な代金の支払い等、元請負人と下請負人との間の取引の適正化の徹底を図る。

また、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底しつつ、一層の円滑な発注及び施工体制の確保を図るため、国土交通省所管事業の執行について、「国土交通省所管事業の執行における円滑な発注及び施工体制の確保に向けた具体的対策について」(令和2年5月7日付け国地契第6号、国官技第29号、国営管第61号、国営計第15号、国北予第7号)により、

- ・総合評価落札方式の技術提案に係る評価について、指定テーマ数等の最 小化やヒアリングの原則省略など、入札契約手続全般における柔軟な対 応
- ・ 感染拡大防止対策に係る費用など、設計変更の対象とする経費等を入札 公告時に明示し、適切に設計変更
- ・検査時の書類の簡素化や中間技術検査の簡素化、遠隔臨場の試行 などの取組を講じるよう、全国の地方整備局等に対して通知されるととも に、地方公共団体に対しても周知が行われたところである。

当該通知の趣旨を踏まえ、感染拡大防止対策に必要な設計変更について発注者との協議を行うなど、入札契約手続きにおいて適切な対応を行う。

厚生労働省より「職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト(別紙4)」(「職場における新型コロナウイルス感染症への感染予防、健康管理について(令和2年11月27日基発1127第1号)」)が労使団体の長宛てに通知されているので、建設現場の状況に応じて適宜活用されたい。

### (4) オフィス等における勤務

- ・ 従業員が、できる限り 2 メートルを目安に、一定の距離を保てるよう、 人員配置について最大限の見直しを行う。
- ・ 従業員に対し、始業時、休憩後を含め、定期的な手洗いを徹底する。このために必要となる水道設備や石けん等を配置する。また、水道が使用できない環境下では、手指消毒液を配置する。
- ・従業員に対し、勤務中のマスク等の着用を促す。
- ・ 飛沫感染防止のため、座席配置等は広々と設置する。仕切りのない対面 の座席配置は避け、可能な限り対角に配置する、横並びにする等工夫す る(その場合でも最低1メートルあける等の対策を検討する)。
- ・窓が開く場合1時間に2回以上、窓を開け換気する。建物全体や個別の作業スペースの換気に努める。\*\*なお、機械換気の場合は窓開放との併用は不要である。
  - ※熱中症対策の観点から、気温・湿度が高い日にエアコン等を利用する場合には、必要に応じて定期的に換気を行う
  - ※寒冷な場面においては、適切な換気(機械換気による常時換気や室温が下がらない範囲 (18℃以上を目安) での常時窓開け) や適度な保湿(湿度 40%以上を目安) を行うととも に、可能な場合は、CO2 センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気に より 1,000ppm 以下(機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安) を維持する
- ・他人と共用する物品や手が頻回に触れる箇所を工夫して最低限にする。
- ・ 人と人が頻繁に対面する場所は、アクリル板・透明ビニールカーテン等で遮蔽する。
- ・ 外勤は公共交通機関のラッシュの時間帯を避ける等、人混みに近づかないようにする。
- ・出張は、地域の感染状況に注意し、不急の場合は見合わせる。

- ・外勤時や出張時には面会相手や時間、経路、訪問場所等を記録に残す。
- ・ 会議やイベントはオンラインで行うことも検討する。
- ・ 株主総会については、事前の議決権行使を促すこと等により、来場者の ない形での開催も検討する。
- ・会議を対面で行う場合、マスクを着用し、換気に留意する。また、椅子 を減らしたり、机等に印をつけたりする等、近距離や対面に座らないよ うに工夫する。
- ・ 対面の社外の会議やイベント等については、参加の必要性をよく検討し たうえで、参加する場合は、最小人数とし、マスクを着用する。
- ・ 採用説明会や面接等については、オンラインでの実施も検討する。
- ・ テレワークを行うにあたっては、厚生労働省のガイドライン 等を参照 し、労働時間の適正な把握や適正な作業環境の整備等に配慮する。
- ・ オフィス内に感染防止対策を示したポスター(保健所等の連絡先を明記することが望ましい)やロゴ、看板を設置し、「三つの密」回避等の意識向上と作業姿勢の定着を図る。

### (5) 通勤

- ・テレワーク(在宅やサテライトオフィスでの勤務)、時差出勤、ローテーション勤務(就労日や時間帯を複数に分けた勤務)、変形労働時間制、週休3日制等、様々な勤務形態の検討を通じ、通勤頻度を減らし、公共交通機関の混雑緩和を図る。
- ・ 自家用車等公共交通機関を使わずに通勤できる従業員には、道路事情や 駐車場の整備状況を踏まえ、通勤災害の防止に留意しつつこれを承認す ることが考えられる。

### (6) 従業員・作業員に対する協力のお願い

・ 従業員・作業員に対し、感染防止対策の重要性を理解させ、日常生活を含む行動変容を促す。このため、これまで新型コロナウイルス感染症対策専門家会議が発表している「人との接触を8割減らす10のポイント(別紙5)」<sup>8</sup>(新型コロナウイルス感染症専門家会議(令和2年4月22日))や「『新しい生活様式』の実践例(別紙6)」<sup>9</sup>(新型コロナウイルス感染症専門家会議(令和2年5月4日(令和2年6月19日一部変

<sup>8</sup> https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\_00116.html

<sup>9</sup> https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\_newlifestyle.html

- 更)))、「新型コロナウイルス職場における「4つ」の対策ポイント(別紙7)」、「感染リスクが高まる「5つの場面」(別紙8)」、「寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント(別紙9)」、「冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法(別紙10)」の周知や、内閣官房「感染の再拡大防止特設サイト」 $^{10}$ に掲載されているポスター等(別紙 $^{11}\sim20$ )の活用等の取組を行う。
- ・ 外国人労働者が職場における感染防止対策の内容を正しく理解できるように、「職場の新型コロナウイルス感染症対策、外国人労働者のみなさんにも「正しく伝わっていますか?」(別紙 21)」や、日本語及び各国語版の「外国人の方に向けた感染拡大防止のための留意点(別紙 22)」を活用する等して、外国人労働者一人ひとりの状況に応じた配慮を行う。
- ・ 公共交通機関や図書館等公共施設を利用する従業員・作業員には、マスクの着用、咳エチケットの励行、車内等密閉空間での会話をしないこと等を徹底する。
- 作業服等を貸与している場合、こまめに洗濯するよう促す。
- ・ 患者、感染者、医療関係者、海外からの帰国者、その家族、児童等の人権に配慮する。
- ・新型コロナウイルス感染症から回復した従業員・作業員が職場復帰する場合には、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第18条に規定する就業制限の解除に関する取扱いについて(別紙23)」において、就業制限解除時のPCR検査は必須ではないことや、解除された後に職場等で勤務を開始するに当たり職場等に証明を提出する必要はないこととされていること等を踏まえ、就業制限の解除に関する取扱いに留意する。
- ・新型コロナウイルス感染症から回復した従業員・作業員やその関係者が 事業場内で差別されることがないよう、「『新型インフルエンザ等対策特 別措置法等の一部を改正する法律』における差別的取扱い等の防止に関 する規定の周知について(別紙 24)」を踏まえ、従業員・作業員に周知啓 発し、円滑な職場復帰のための十分な配慮を行う。
- ・ 発熱や味覚・嗅覚障害といった新型コロナウイルス感染症にみられる症状以外の症状も含め、体調に思わしくない点がある場合、濃厚接触の可能性がある場合、あるいは同居家族で感染した場合、各種休暇制度や在宅勤務の利用を奨励する。

-

<sup>10</sup> https://corona.go.jp/proposal

- ・ 過去 14 日以内に政府から入国制限されている、または入国後の観察期間 を必要とされている国・地域等への渡航並びに当該在住者との濃厚接触 がある場合、自宅待機を指示する。
- ・ 感染の拡大の防止のため、厚生労働省が無償で提供するスマートフォン 用の新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA) の利用を従業員等に呼 び掛ける<sup>11</sup>。(別紙 25)
- ・ 取引先等企業にも同様の取組を行うことが望ましい。

### (7) 感染者が確認された場合の対応

### ①従業員・作業員の感染が確認された場合

- ・ 従業員・作業員が感染した旨を速やかに受注者から発注者に報告する 等、所要の連絡体制の構築を図るとともに、都道府県等の保健所等の指 導に従い、感染者本人や濃厚接触者の自宅待機をはじめ、適切な措置を 講じる。
- ・ 感染者の行動範囲を踏まえ、保健所等の指示に従い、感染者の勤務場所 の消毒を行うとともに、必要に応じて、同勤務場所の勤務者に自宅待機 をさせる等の対応を検討する。
- ・ 感染者の人権に配慮し、個人名が特定されることがないよう留意する。 なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を目的とした個人データの取り扱いについては、個人情報保護に配慮し、適正に取り扱う12。
- ・ 建設現場・オフィス内で感染者が確認された場合の公表の有無・方法については、上記のように個人情報保護に配慮しつつ、公衆衛生上の要請も踏まえ、実態に応じた対応を行う。
- ・ 新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA) による通知のあった従業員 等には、アプリの画面に表示される手順に沿って検査の受診を促す。

### ②複数社が混在する借用ビル内で同居する他社の社員で感染が確認された場合

・ 保健所等、医療機関およびビル貸主の指示に従う。

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> 厚生労働省「新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA) COVID-19 Contact-Confirming Application」

<sup>(</sup>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa\_00138.html)

<sup>12</sup> 個人情報保護委員会「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を目的とした個人データの取扱いについて」(https://www.ppc.go.jp/news/careful\_information/covid-19/) などを参照。

厚生労働省より「新型コロナウイルス感染症の陽性者等が発生した場合における衛生上の職場の対応ルール(例)(別紙 26)」、「新型コロナウイルス感染症による労働災害も労働者死傷病報告の提出が必要です。(別紙27)」、「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る労災認定事例(別紙28)」(「職場における新型コロナウイルス感染症への感染予防、健康管理について(令和2年11月27日基発1127第1号)」)が労使団体の長宛てに通知されているので、参照されたい。

### (8) その他

・ 総括安全衛生管理者や安全衛生推進者と保健所等との連絡体制を確立し、保健所の聞き取り等に必ず協力する。

(以上)

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例(1)

政府の対 処方針※を踏まえた対策の徹底とともに、建設現場の「三つの密」の回避等に向けて現場では様々な取組・工夫が実践 消毒液の使用やうがい、石鹸による手洗い励行、体温測定等による健康管理と作業・打合せ時のマスク耆用等、

※「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」(令和3年5月7日変更)

朝礼・KY活動‰における取組事例



- (新 対人間隔が確保困難な場合等の朝礼の参加人数の縮小等 0
  - 参加者を職長のみとし、朝礼後にグループ別に伝達事項等を共有する
- 伝達事項等に即した朝礼等の時間短縮や内容の効率化 [説明のポイントを絞った時間短縮、伝達事項が明確な資料の活用等) Ó
- 肩もみ等の接触を伴う活動の省略
- マスクの入手が困難な場合の指差し呼称の省略(指差し呼称する場合には十分な距離を確保する) 0
- 朝礼時の体温測定等(非接触体温計の活用等) O
- テレビ通話ツール等の利用による現場・事務所間の遠隔開催

栅

# 現場事務所等での業務・打合せに関する取組事例

- 事務作業時の対人間隔の確保や窓等の開放による換気
- 〇 Web(TV)会議やメール・電話による対面の打合せ等の削減
- 〇 対面で打合せ等を行う場合には十分な対面距離を確保
- (例) 対面距離を2.0m以上空ける、3人掛けの机を2人掛けで利用する、対面とならないよう座席を配置する など
- 時間差による打合せの分散化や、打合せ時間の短縮・人数の縮小
- 〇 現場事務所等での空気清浄機の使用



作業員間の一定距離の確保

サーモグラフィーカメラによる体温計測



事務所



打合せ時の十分な対面距離の確保

現場事務所での対人間隔の確保と換気



Web会議による打合せ

₩



空気清浄機を設置

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 ②

### 食事・休憩時における取組事例

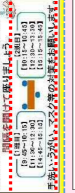
- 休憩室等の窓・ドア等の常時開放や定期的な換気の励行
- **車中における食事・休憩の励行、休憩時間の分散化** (時間差による休憩室や更衣室等の利用、班別の休憩取得の励行など) 0
- 更衣室や休憩室等での一定の対人距離の確保
- 簡易なパーティション(アクリル板等)による密接の防止
- 〇 手洗い時のタオルの撤去(ペーパータオルの利用等)

### 現場作業や移動時の取組事例

- 作業員の配置のブロック分けによる密接した作業の回避
- 、現場へ移動するための車両数を増やす、近隣に借地し駐車スペースを確保する等) 車両での移動時の同乗・相乗りを避け個別の移動を励行 0
- 現場と自宅の直行直帰の推奨 0
- 車両運転時にゴム手袋を着用する等) 〇 重機や車両等の操作前の消毒等の徹底 (ハンドルや操作レバー等を消毒する)
- 密室・密閉空間での換気や送風機等の使用の励行 室内作業や型枠組立、内装工事など) 0



新型コロナウイルス感染症対策)



時間差による休憩時間の分散化





屋外で対人距離を確保して休憩



₩

パーティションで密接を防止



ハンドルやレバー等のアルコール消毒の徹底



作業員の配置をブロック分けし密接した作業を回避

₩

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例

(r)

### 室内の現場における取組等 内装工事等、

- 内装仕上げや設備工事等の室内の作業では、 工事エリアごとに区画を設定して作業 0
- 内み等に向い 狭い場所や居室での作業は、 て入室人数を制限して実施 0

(入口に掲示等を行い周知、室内は窓を開けて換気)

- 職種別に作業日を分散して、1日の現場入場 工程調整等を行ってフロア別に人数を制限 大部屋での作業等においても、あらかじめ 人数 名制限) (また、 0
- 換気を実施 室内には換気装置を設置し、 0
- 是正にWeb 遠隔で実施 工程管理や内装仕上げの確認・ カメラや通信端末等を利用し、 相互確認が可能 ータの共有、 1 0
- 作業用エレベーターは3密の回避のため 使用のルール化 0

乗降時や (定員制限やポスター掲示による周知徹底、 階数ボタン等の消毒の徹底)

毑



工事エリアの区画を設定して作業



窓を開けて換気

個內作業注意事項

作業場所の広さ等に応じ作業所の人数を制限(居室等への入室制限)



大部屋での作業も、フロア別に工程分けや人数を制限し実施



工程を分けて少人数で作業







通信端末で内装仕上げの確認・是正 は 載荷重制限人数の 半分の人数で昇降 私語厳禁/マスク着用 3般回期 Webカメラを利用した遠隔検査

つの密を避けましょ

[掲示例]

集塵機を設置し室内の換気を実施

# 10 mm

(定員を1~3名程度に限定、ポスター掲示) 作業用エレベーターの使用のルール化

EVの操作盤等の消毒を徹底

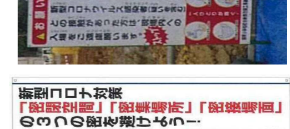
ELV 3

# 建設現場「三つの密」の回避等に向けた取組事例 4

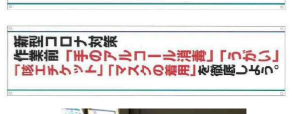
# オリジナルのポスターやロゴ、看板による意識向上

回避等の意識向上と作業姿勢の定着を図る 「三つの窓」 看板を設置し、 現場や事務所にオリジナルのポスターやロゴ、





0





JOTANIZ Ö

### 朝礼・KY活動における取組・工夫の例 【建設現場『三つの密』の回避等】



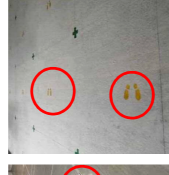




朝礼の整列時に作業員間の距離を十分に確保、参加者は職長等の必要人数になるべく限定











立ち位置をマーキングして配列間隔を確保

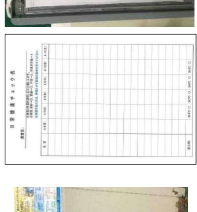
朝礼の分散化・少人数化













作業員検温結果を KY用紙に記載 - 確認

検温結果を記載

朝礼時などに体温測定を実施。発熱があれば入場を制限

毎日の体温と体調を記録 チェック

# 現場事務所等での業務・打合せに関する取組・工夫の例 【建設現場『三つの密』の回避等】











現場事務所での事務作業時は対人間隔を確保。窓等もなるべく開放して換気

シートで区切り机前の飛沫防止。段ボールも有効活用













Web(TV)会議やメール・電話を活用して、対面での打合せ等はできるだけ削減











サーキューレーターや空気清浄機を設置

〇その他

■ 毎日の工事打ち合わせを V-CUBE で実施

■ 発注者との週間工程打ち合わせを Zoom で実施

対面で打合せ等を行わざるを得ない場合には、人数を縮小し、対面距離を確保して実施。窓を開けるなど換気し、なるべく短時間で終える

立会が必要な場面において FaceTime を活用

### 食事・休憩時における取組・工夫の例 建設現場『三つの密』の回避等】











昼食時はお互い距離をとって食事

施工中の空きスペースを



喫煙スペースも仕切りを設置して間隔を確保



午前休憩: A班 09:45~10:15、B班 10:15~10:45 昼休憩: A班 11:30~12:30、B班 12:30~13:30 午後休憩: A班 14:45~15:15、B班 15:15~15:45



食堂はバイキングから個別配膳に変更、 人数も使用予定表を掲示して制限



手洗い場所はタオルを撤去、 ペーペータオルを使用

詰所における時差休憩の導入

•トンネルやダムなど、宿泊施設のある現場について、入浴施設に別々に入浴できるよう、一人用湯舟を4個設置 〇かの街の倒として、

・宿泊施設の食堂で、朝屋晩の食事で密接にならないよう、食堂に『取り決め表』を掲示

### 現場作業や移動時の取組・工夫の例 【建設現場『三つの密』の回避等】



現場移動では同乗を避けて 個人で移動



重機のレバーはこまめに消毒



作業場所は定期的に換気する



作業時もなるべく離隔を確保







作業時のマスク着用



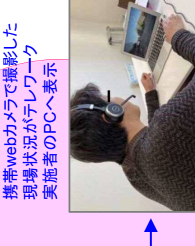
現場の手洗い場所の増設



作業場所での手洗い励行



携帯Webカメラ着用状況



テレワークでの現場確認状況

テレワーク中の担当者でも、自宅でPC等で確認・指示・注意を行うことができ、テレワークの活用と現場における対人接触の低減に資する

### 内装工事等における取組・工夫の例 【建設現場『三つの密』の回避等】



### 2020年4月10日 内装工事におけるコロナ感染防止対策ルール

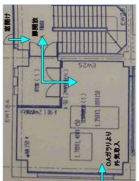
- ・作業は1部屋につき1人ずつ「
- 脚立・伸馬等の使用後はスプレーで除菌する • 作業員同士の間隔2m以上!
  - 工具の貸し借りの際はスプレーで除菌する!
- ●仮設ELV使用後は操作盤等をスプレーで除菌する!
- ●むやみやたらに周囲を触らないこと!







内装工事等、住戸内・密室内の作業では人数を制限し、ポスタ一等の掲示で周知。作業を少人数で分担するため、工程を調整して作業員数を削減



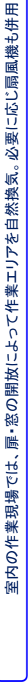








換気設備の活用











こまめに粉塵等を処理





空気清浄機の使用



天井裏の作業は換気が難しいため、空間除菌剤を設置

### 室内におけるその他の取組・工夫の例 【建設現場『三つの密』の回避等】

工事用エレベーターの定員を限定、ポスターを掲示



エレベーターにおける人数制限、乗車位置を設定



現場内の昇降機を 荷物専用として運用

遠隔指示



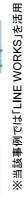
廊下通行も並列歩行を回避



(打ち合わせ時にも装着) マスクを装着



遠隔報告

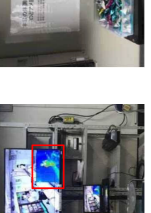


チャットツールを導入し、遠隔指示を通じて作業ができる環境を整備













※当該事例では「ポケトーク」を活用

現場等の入口にサーモグラフィ等を設置し、体温を測定

のど飴の設置(味覚異常の確認)

携帯型音声通訳デバイスを用いた外国人労働者への注意喚起

# 【新型コロナ対策】 対策に伴う熱中症リスク軽減等のための取組事例

マスクの着用や三つの密を避ける等の「新しい生活様式」が求められている中で、 新型コロナウイルスの出現に伴い、マスクの着用や三つの密を避ける! 建設現場では熱中症予防のための様々な取組・工夫が実践されている

### マスク着用に関する取組事例

- 冷感素材等を用いたマスク等の活用 O
- (空調機能が付いた作業服の着用や、首掛けクーラーの活用等) 〇 マスクと併用可能な空調機器等の活用
- 毑 現場作業において、特に不要な場合はマスクを外す (屋外で人と十分に距離を確保できる場合や一人での作業などマスクを外しても良い例外的な場合を明示し、現場で周知等) O
- ※マウスシールド・フェイスシールドはマスクに比べ効果が弱いこと マウスシールドやフェイスシールドの活用 0

### 現場作業や休憩所に関する取組事例

- 〇 現場でのスポットクーラーや扇風機等の設置
- ドライミスト発生装置の設置 0
- 送風機等により通気性を確保 屋外作業の現場で、 0
- テント付きの屋外休憩所の設置 0
- 〇 休憩所等において、エアコンと換気扇等を併用



冷感素材のフェイスマスクの活用



フェイスシールド等の活用



空調機能付きの作業服の活用



※巻き込み等に注意 首掛けクーラー等の活用



マスクを外してよい 条件を設定



スポッケーラー等 の活用

檙



屋外休憩所にドライミスト 発生装置等を設置



扇風機や換気扇と エアコンを併用

### マスク着用に関する取組事例① 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】 [建設現場

※マウスシールド・フェイスシールドはマスクに比べ効果が弱いことに留意が必要。





















マウスシールドの活用

















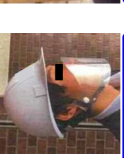
フェイスシールドの活用



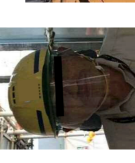


マウスシールドの活用













打ち合わせ時における マウスシールド・フェイスシールドの活用





クリアファイル等を利用したフェイスシールド等の作成

## マスク着用に関する取組事例② 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】









空調ヘルメットの活用







状況に応じてマスクを外せるよう、 携帯用の袋等を活用

ベストに保冷剤を入れて作業

首掛けクーラーの活用

幽

K

幽









○ :マスク着用、飛沫防止対策を実施

マスクを外して作業可能な条件を設定

密:ソーシャルディスタンスが確保できない ×:マスク等を外してもよい

無 (2m以上)

粗:ソーシャルディスタンスが確保できる



密接作業を回避できる場合には、 マスクを外しての作業を許可

# 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】 現場作業に関する取組事例





















スポットクーラー、扇風機等の活用













送風機により通気性を確保するとともに、ドライミスト発生装置等も併用

## 休憩所に関する取組・工夫の例 【建設現場 新型コロナ対策に伴う熱中症リスク軽減等】











屋外にテント等を設置し、休憩所とすることで密閉空間を回避しつつ、熱中症を防止



テントと併せて送風機やスポットクーラー、ドライミスト発生装置等を設置

休憩所の壁を一部撤去し、通気性を確保

# その他熱中症及び三つの密等を回避するための取組・工夫の例



給水機では、フット ペダルのみを利用



製氷機を利用する際は ビニール袋を手袋として活用

竣工検査



自動ストップ機能付きの 水栓に交換



熱中症計等の携帯



(実験の様子)

コロナウイルス感染及び熱中症のリスク軽減の ためのフェイスカバリング手法を検討し・運用

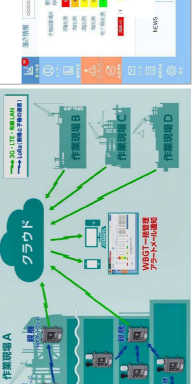


竣工検査をリモートで実施 (完成図書はクラウド上で確認、出来形は事前に発注者で検測等の工夫を実施)



クラウド

作業場所



体調管理システムの活用 バイタルセンサーにより心拍数を管理し、複数箇所で計測したWBGT値を 紐づけ、特定の閾値を一定時間超えた場合にアラートメールを発信

タブレット端末等でWBGT値を確認可能なシステムの活用



## 令和2年度の 熱中症予防行動

別紙1

環 境 省 厚生労働省 令和2年5月

## 「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント

新型コロナウイルスの出現に伴い、感染防止の3つの基本である①身体的距離の確保、②マスクの着用、 ③手洗いや、「3密(密集、密接、密閉)」を避ける等の<u>「新しい生活様式」が求められています</u>。このような「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントは以下のとおりです。

## 1 暑さを避けましょう

- ・エアコンを利用する等、部屋の温度を調整
- ・感染症予防のため、換気扇や窓開放によって換気を 確保しつつ、エアコンの温度設定をこまめに調整
- ・暑い日や時間帯は無理をしない
- ・涼しい服装にする
- ・急に暑くなった日等は特に注意する



## 2 適宜マスクをはずしましょう



距離を十分にとる



- ・気温・湿度の高い中でのマスク着用は要注意
- ・屋外で人と十分な距離 (2メートル以上) を確保できる場合には、マスクをはずす
- ・マスクを着用している時は、負荷のかかる作業や運動を避け、周囲の人との距離を十分にとった上で、 適宜マスクをはずして休憩を

## 3 こまめに水分補給しましょう



- ・のどが渇く前に水分補給
- ・1日あたり1.2リットルを目安に
- ・大量に汗をかいた時は塩分も忘れずに

## 4 日頃から健康管理をしましょう



- ・日頃から体温測定、健康チェック
- ・体調が悪いと感じた時は、無理せず 自宅で静養

## 5 暑さに備えた体作りをしましょう



- ・暑くなり始めの時期から適度に運動を
- ・水分補給は忘れずに、無理のない範囲で
- ・「やや暑い環境」で「ややきつい」と 感じる強度で毎日30分程度

高齢者、子ども、障害者の方々は、熱中症になりやすいので十分に注意しましょう。3密 (密集、密接、密閉)を避けつつ、周囲の方からも積極的な声かけをお願いします。





新型コロナウイルス感染症に関する情報:

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\_00001.html 熱中症に関する詳しい情報: https://www.wbgt.env.go.jp/



## 令和2年度の熱中症予防行動の留意点について

~「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」における熱中症予防~

## 1 趣旨

令和2年5月4日の新型コロナウイルス感染症対策専門家会議において「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」が示されました。新型コロナウイルスの出現に伴い、今後は、一人ひとりが感染防止の3つの基本である①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗いや、「3密(密集、密接、密閉)」を避ける等の対策を取り入れた生活様式を実践することが求められています。

このように、今夏は、これまでとは異なる生活環境下で迎えることとなりますが、一方で、例 年以上に熱中症にも気をつけなければなりません。十分な感染症予防を行いながら、熱中症予防 にもこれまで以上に心掛けるようにしましょう。

なお、「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』」を進めていく上での熱中症のリスクについては、必ずしも科学的な知見が十分に集積されているわけではありませんが、特に心掛がけていただきたい熱中症予防行動について取りまとめています。

## 2 熱中症予防行動の留意点

- (1) 「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント
- 夏期の気温・湿度が高い中でマスクを着用すると、熱中症のリスクが高くなるおそれがあります。このため、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、マスクをはずすようにしましょう。
  - ※屋内運動施設での運動は、新型コロナウイルス感染症のクラスター(集団感染)のリスクが高いことから、お住まいの自治体の情報に従いましょう。
- マスクを着用している場合には、強い負荷の作業や運動は避け、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。また、周囲の人との距離を十分にとれる場所で、適宜、マスクをはずして休憩することも必要です。
- 新型コロナウイルス感染症を予防するためには、冷房時でも換気扇や窓開放によって換気を 確保する必要があります。この場合、室内温度が高くなるので、熱中症予防のためにエアコン の温度設定をこまめに調整しましょう。
- 日頃の体温測定、健康チェックは、新型コロナウイルス感染症だけでなく、熱中症を予防する上でも有効です。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 (密集、密接、密閉)を避けつつも、熱中症になりやすい高齢者、子ども、障害者への目配り、声掛けをするようにしましょう。

## (2) 従来からの熱中症予防行動の徹底

- 暑さを避けましょう。
  - 室内の温度・湿度をこまめに確認し、適切に管理しましょう。
  - 外出時は天気予報や「暑さ指数(WBGT)」を参考に、暑い日や時間帯を避け、無理のない 範囲で活動しましょう(WBGT は環境省ウェブサイトで提供: https://www.wbgt.env.go.jp/)。
  - 涼しい服装を心掛け、外に出る際は日傘や帽子を活用しましょう。
  - 少しでも体調に異変を感じたら、涼しい場所に移動し水分を補給してください(急に暑くなった日や、久しぶりに暑い環境で身体を動かす際には特に注意が必要です。)。
- こまめに水分補給をしましょう。
  - のどが渇く前に、こまめに水分補給をしましょう(一般的に、食事以外に1日当たり1.2Lの水分の摂取が目安とされています。)。
  - 激しい運動、作業を行ったとき、多くの汗をかいたときは塩分も補給しましょう。
- 暑さに備えた体作りをしましょう。
  - 暑くなり始めの時期から適度に運動(「やや暑い環境」で「ややきつい」と感じる強度で、毎日30分程度)を心掛け、身体が暑さに慣れるようにしましょう(暑熱順化)(※ただし、その際は水分補給を忘れずに、無理のない範囲で実施してください。)。
  - ※特に、熱中症になりやすい高齢者、子ども、障害者の方々は、より注意する必要があります。周囲の方からも積極的な声掛けをお願いします。

環 境 省 厚生労働省 令和2年6月

## 熱中症予防×コロナ感染防止で

## 「新しい生活様式」を健康に!

「新しい生活様式」とは:新型コロナウイルス感染防止の3つの基本である ①身体的距離の確保 ②マスクの着用 ③手洗いの実施や「3密(密集、密接、密閉)」を避ける、等を取り入れた日常生活のこと。

## 注意 マスク着用により、熱中症のリスクが高まります

マスクを着けると皮膚からの熱が逃げにくくなったり、気づかないうちに脱水になるなど、体温調節がしづらくなってしまいます。 <u>暑さを避け、水分を摂るなどの「熱中症予防」と、マスク、換気などの「新しい生活様式」を両立させましょう</u>。

## 熱中症を防ぐために マスクをはずしましょう

ウイルス 感染対策は 忘れずに!



屋外で

人と2m以上

(十分な距離)

離れている時

マスクをしてると 熱中症になりそう.



( マスク着用時は



激しい運動は避けましょう

のどが渇いていなくても こまめに水分補給をしましょう

気温・湿度が高い時は

特に注意しましょう





新型コロナウイルス感染症に関する情報:

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\_00001.html 熱中症に関する詳しい情報: https://www.wbgt.env.go.jp/





## 暑さを避けましょう

- ・<mark>涼しい服装、日傘や帽子</mark>
- ・少しでも体調が悪くなったら、<mark>涼しい場所</mark>へ移動
- ・涼しい室内に入れなければ、外でも日陰へ



## のどが渇いていなくても こまめに水分補給をしましょう



1.2L(パル)を目安に



・1日あたり

1時間ごとに 入浴前後や起床後も コップ1杯 まず水分補給を

ペットボトル 500mL 2.5本 コップ約6杯

・大量に汗をかいた時は<mark>塩分</mark>も忘れずに



## エアコン使用中も こまめに換気をしましょう

(エアコンを止める必要はありません)



-般的な家庭用エアコンは、室内の空気を 循環させるだけで、 換気は行っていません

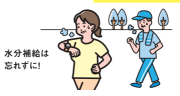
- ・窓とドアなど**2か所**を開ける
- ·**扇風機や換気扇**を併用する



・換気後は、エアコンの温度を こまめに再設定

## **暑さに備えた体づくりと** 日頃から体調管理をしましょう

・暑さに備え、暑くなり始めの時期から、無理のない 範囲で**適度に運動**(「やや暑い環境」で「ややきつい」 と感じる強度で毎日30分程度)





- ・毎朝など、定時の体温測定と健康チェック
- ・体調が悪い時は、無理せず自宅で静養

## 知っておきたい 熱中症に関する大切なこと



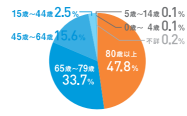
熱中症による死亡者の数は

真夏日(30℃)から増加

35℃を超える日は特に注意!

運動は原則中止。外出はなるべく避け、 涼しい室内に移動してください。

## ■年齢別/熱中症死亡者の割合



出典:「熱中症による死亡数 人口動態統計2018年」厚生労働省

熱中症による死亡者の 約8割が高齢者

約半数が80歳以上ですが、 若い世代も注意が必要です。

## ■年齢・発生場所別/熱中症患者の発生割合



出典:「救急搬送データから見る熱中症患者の増加」国立環境研究所 2009年

高齢者の熱中症は

## 半数以上が自宅で発生

高齢者は自宅を涼しく、若い世代は屋外 での作業中、運動中に注意が必要です。

高齢者、子ども、障害者の方々は、熱中症になりやすいので十分に注意しましょう。

周囲の方からも積極的な声かけをお願いします。

:令和 年 月

## 職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト

- 1 このチェックリストは、職場における<u>新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するための基本的な</u> 対策の実施状況について確認いただくことを目的としています。
- 2 項目の中には、業種、業態、職種等によっては対応できないものがあるかもしれません。ですので、 すべての項目が「はい」にならないからといって、対策が不十分ということではありません。<u>職場の</u> 実態を確認し、全員(事業者と労働者)がすぐにできることを確実に実施いただくことが大切です。
- 3 確認した結果は、<u>衛生委員会等に報告</u>し、対策が不十分な点があれば調査審議いただき、改善に繋 げてください。また、その<u>結果について</u>全ての<u>労働者が確認できるように</u>してください。

衛生委員会等が設置されていない事業場においては、事業者による自主点検用に用いて下さい。

※ 都道府県労働局、労働基準監督署に報告いただく必要はありません。

|   |    | 項    目   | 確認     |  |  |
|---|----|--|--------|--|--|
| 1 | 感  |  |        |  |  |
|   |    | ・事業場のトップが、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に積極的に取り組むことを表明し、労働者<br>に対して感染予防を推進することの重要性を伝えている。         | はい・いいえ |  |  |
|   |    | - 事業場の感染症予防の責任者及び担当者を任命している。(衛生管理者、衛生推進者など)  | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・会社の取組やルールについて、労働者全員に周知を行っている。   | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・労働者が感染予防の行動を取るように指導することを、管理監督者に教育している。  | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・安全衛生委員会、衛生委員会等の労使が集まる場において、新型コロナウイルス感染症の拡大防止をテーマとして取り上げ、事業場の実態を踏まえた、実現可能な対策を議論している。 | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・職場以外でも労働者が感染予防の行動を取るよう感染リスクが高まる「5つの場面」や「新しい生活様式」の実践例について、労働者全員に周知を行っている。            | はい•いいえ |  |  |
|   |    | ・新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)を周知し、インスト―ルを労働者に勧奨している。                                      | はい・いいえ |  |  |
| 2 | 感  |  |        |  |  |
|   | (1 |  |        |  |  |
|   |    | ・人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空けることを求めている。  | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・会話をする際は、可能な限り真正面を避けることを求めている。   | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・外出時、屋内にいるときや会話をするときに、症状がなくてもマスクの着用を求めている。<br>※熱中症のリスクがある場合には、6についても確認してください。        | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ・手洗いは30秒程度かけて水と石けんで丁寧に洗うことを求めている(手指消毒薬の使用も可)。  | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ·その他( )  | はい・いいえ |  |  |
|   | (2 | )三つの密の回避等の徹底   |        |  |  |
|   |    | ・三つの密(密集、密接、密閉)を回避する行動について全員に周知し、職場以外も含めて回避の徹底<br>を求めている。                            | はい・いいえ |  |  |
|   |    | ·その他( )  | はい・いいえ |  |  |

|    | 項     目   | 確認     |  |  |  |
|----|---|--------|--|--|--|
| (3 | 3)日常的な健康状態の確認   |        |  |  |  |
|    | ・出勤前に体温を確認するよう全員に周知し、徹底を求めている。  | はい•いいえ |  |  |  |
|    | ・出社時等に、全員の日々の体調(発熱やだるさを含む風邪症状の有無、味覚や嗅覚の異常の有無等)を確認している。  | はい・いいえ |  |  |  |
|    | <ul><li>・体調不良時には正直に申告しやすい雰囲気を醸成し、体調不良の訴えがあれば勤務させないこと、<br/>正直に申告し休むことで不利益な扱いにしないことを、職場で確認している。</li></ul>                                 | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ・その他(   | はい・いいえ |  |  |  |
| (4 | -  <br>(4)一般的な健康確保措置  |        |  |  |  |
|    | ・長時間の時間外労働を避けるなど、疲労が蓄積しないように配慮している。   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ・十分な栄養摂取と睡眠の確保について全員に周知し、意識するよう求めている。   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | <ul><li>その他(</li></ul>  | はい・いいえ |  |  |  |
| (5 | 5)「新しい生活様式」の実践例で示された「働き方の新しいスタイル」の取組状況について  |        |  |  |  |
|    | •「テレワークやローテーション勤務」を取り入れている。   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | <ul><li>「時差通勤でゆったりと」を取り入れている。</li></ul>   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | -<br>・オフィスの人口密度を減らした「オフィスはひろびろと」を取り入れている。   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | <ul><li>「会議はオンライン」を取り入れている。</li></ul>   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | -「名刺交換はオンライン」を取り入れている。  | はい・いいえ |  |  |  |
|    |   | はい・いいえ |  |  |  |
| (6 |   |        |  |  |  |
|    | ・国、地方自治体や一般社団法人日本渡航医学会や公益社団法人日本産業衛生学会等の公益性の<br>高い学術学会等のホームページ等を通じて最新の情報を収集している。   | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ·その他( )   | はい・いいえ |  |  |  |
| 感  |   |        |  |  |  |
| (1 | - 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1   |        |  |  |  |
|    | ・①換気の悪い密閉空間、②多くの人が密集、③近距離での会話や発声の「3つの密」を同時に満たす行事等を行わないようにしている。  | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ・上記「3つの密」が重ならなくても、リスクを低減させるため、出来る限り「ゼロ密」を目指している。  | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ·その他( )   | はい・いいえ |  |  |  |
| (2 | 2)換気の悪い密閉空間の改善 ・職場の建物が機械換気(空気調和設備、機械換気設備)の場合、建築物衛生法令の空気環境の基準が満たされている(ただし、温度は18°C以上に維持することが望ましいこと)。                                      | はい・いいぇ |  |  |  |
|    | ・職場の建物の窓が開く場合、リーフレット「冬場における『換気の悪い密閉空間』を改善するための換気の方法」で推奨する方法により、居室の温度18℃以上かつ相対湿度40%以上を維持しつつ、窓を開けて適切に換気を行っている(HEPAフィルタ付き空気清浄機の適切な活用を含む。)。 | はい・いいえ |  |  |  |
|    | ・電車等の公共交通機関の利用に際し、窓開けに協力するよう全員に周知している。  | はい・いいえ |  |  |  |
|    | <ul><li>その他(</li></ul>  | はい・いいえ |  |  |  |

|  | 項                              | 目  | 確認    |
|--|--------------------------------|--|-------|
| (3)多くの人が密集                             | <b>美する場所の改善</b>                |  |       |
| *業態に応じて可                               | 能な範囲で出勤を抑制する。                  |  | はい・いい |
| <ul><li>電車やバス等で<br/>図っている。</li></ul>   | の他人との密着を防ぐため、                  | 、時差通勤、自転車通勤、自家用車通勤などの活用を   | はい・いい |
| ・テレビ会議やWe                              | b会議の活用等により、人が                  | 「集まる形での会議等をなるべく避けるようにしている。   | はい・いい |
|  | ミーティング等を行う場合は<br>可能な限り真正面を避ける。 | t、マスクの着用を原則とし、人と人の間隔をできるだけ2<br>ようにしている。  | はい・いい |
|  |                                | することが避けられない場所は、労働者にマスクを着用さ<br>ニールカーテンなどで遮蔽するようにしている。   | はい・いい |
| ・職場外(バスの和<br>めることとしている                 |                                | 、換気、人との間隔を取る等、三つの密を回避するよう努   | はい・いい |
| •その他(                                  |                                | )  | はい・いい |
|  | 止について                          |  | •     |
|  |                                | )や治具・工具などについては、複数人での共用をできる<br>後での手洗いや手指消毒を徹底している。  | はい・いい |
|  | を選んで仕事を行うフリーア<br>利用状況の記録等を実施す  | アドレスを導入する場合には、使用前後での消毒、充分な<br>することとしている。   | はい・いい |
| ル(容量%で60%<br>ることとしている。<br>※人がいる環境に     | 以上) や界面活性剤や次亜                  | る物品、機器、治具・工具等について、こまめにアルコー<br>塩素酸ナトリウム0.05%水溶液による清拭消毒を実施す<br>品を空間噴霧して使用することは、眼、皮膚への付着や<br>推奨されていません。 | はい・いい |
| •その他(                                  |                                | )  | はい・いい |
| (5)近距離での会割                             | 話や発声の抑制                        |  | •     |
| <ul><li>職場では、同僚を</li><li>いる。</li></ul> | を含む他人と会話する際には                  | は、大きな声を出さずに距離をなるべく保持するようにして  | はい・いい |
| •外来者、顧客、耶                              | 対引先との対面での接触や減                  | <br>近距離での会話をなるべく避けるようにしている。  | はい・いい |
| ・どうしてもマスク                              | なしで1m以内で会話する必                  | 。<br>要がある場合は、15分以内に留めるようにしている。   | はいいい  |
|  |                                | を装着する必要がある作業では、声で合図連絡する場合<br>声器使用や伝声板付きのマスク採用が望ましい。  | はい・いい |
| •その他(                                  |                                | )  | はい・いい |
| (6)共用トイレの清                             | 掃等について                         |  | •     |
| ・不特定多数が接                               | 触する場所は、清拭消毒を                   | ·行うこととしている。  | はい・いい |
| ・トイレの床や壁は                              | は次亜塩素酸ナトリウム0.1%                | %水溶液で手袋を用いて清拭消毒する。   | はい・いい |
| ・トイレの蓋を閉め                              | って汚物を流すように表示し                  | ている。(便器内は通常の清掃でよい)   | はい・いい |
| ・ペーパータオルを                              | を設置するか、個人ごとにタ                  | オルを準備する。   | はい・いい |
| ・ハンドドライヤー                              | は止め、共用のタオルを禁」                  | 止している。   | はい・いい |
| •その他(                                  |                                | )  | はい・いい |
|  | 等の利用について                       |  | 1     |
|  |                                | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー   | はい・いい |

|   |    | 項    目   | 確認     |  |
|---|----|--|--------|--|
|   |    | ・休憩スペースは常時換気することに努めている。  | はい•いいえ |  |
|   |    | ・休憩スペースの共有する物品(テーブル、いす、自販機ボタン等)は、定期的に消毒をしている。  | はい•いいえ |  |
|   |    | ・休憩スペースへの入退室の前後に手洗い又は手指の消毒をさせている。  | はい・いいえ |  |
|   |    | ・社員食堂での感染防止のため、座席数を減らす、座る位置を制限している、マスクを外したままの談<br>笑を控えるよう注意喚起している、昼休み等の休憩時間に幅を持たせている、などの工夫をしている。                                       | はい・いいえ |  |
|   |    | <ul><li>社員食堂では感染防止のため、トングやポットなどの共用を避けている。</li></ul>  | はい•いいえ |  |
|   |    | ・喫煙所では同時に利用する人数に制限を設け、手指消毒後に十分乾いてから喫煙するよう指導し、<br>会話をせず喫煙後は速やかに立ち退くことを、利用者に周知し、徹底している。  | はい・いいえ |  |
|   |    | •その他の共有の施設について、密閉、密集、密接とならないよう利用方法について検討している。  | はい・いいえ |  |
|   |    | •その他( )  | はい・いいえ |  |
|   | (8 |  |        |  |
|   |    | ・鼻水、唾液などが付いたゴミ(飲用後の紙コップ、ビン、缶、ペットボトルなどを含む)は、ビニール袋に入れて密閉して廃棄することとしている。   | はい•いいえ |  |
|   |    | ・ゴミを回収する人は、マスク、手袋、保護メガネを着用することとし、作業後は必ず石けんと流水で手<br>洗いをすることとしている。   | はい•いいえ |  |
|   |    | •その他(  | はい・いいえ |  |
| 4 | 配  | 慮が必要な労働者への対応等  |        |  |
|   |    | ・風邪症状等が出た場合は、「出勤しない・させない」の徹底と、かかりつけ医等の地域で身近な医療機関への電話相談を求めている。  | はい・いいえ |  |
|   |    | ・高齢者や基礎疾患(糖尿病、心不全、慢性呼吸器疾患、慢性腎臓病、高血圧症、がんなど)を有する者などの重症化リスク因子を持つ労働者及び妊娠している労働者に対しては、本人の申出及び産業医等の意見を踏まえ、感染予防のための就業上の配慮(テレワークや時差出勤等)を行っている。 | はい・いいえ |  |
|   |    | ・特に妊娠中の女性労働者が、医師又は助産師からの指導内容について「母健連絡カード」等で申し出た場合、産業医等の意見も勘案の上、作業の制限または出勤の制限(在宅勤務又は休業をいう。)の措置を行っている。                                   | はい・いいえ |  |
|   |    | ・テレワークを行う場合は、業務とプライベートの切り分けに留意し、上司や同僚とのコミニュケーション方法を検討し、在宅勤務の特性も理解したうえで、運動不足や睡眠リズムの乱れやメンタルヘルスの問題が顕在化しやすいことを念頭において就業させている。               | はい・いいえ |  |
|   |    | •その他( )  | はいいいえ  |  |
| 5 | 新  | 型コロナウイルスの陽性者や濃厚接触者(以下「陽性者等」)が出た場合等の対応  |        |  |
|   | (1 | )陽性者等に対する不利益取扱い、差別禁止の明確化   |        |  |
|   |    | ・新型コロナウイルスの陽性者等であると判明しても、解雇その他の不利益な取扱いを受けないこと及び差別的な取扱いを禁止することを全員に周知し、徹底を求めている。   | はい・いいえ |  |
|   | (2 | )陽性者等が出た場合の対応  |        |  |
|   |    | ・新型コロナウイルスに陽性であると判明した場合は、速やかに事業場に電話、メール等により連絡することを全員に周知し、徹底を求めている。   | はい・いいえ |  |
|   |    | ・新型コロナウイルスに陽性であると判明した第三者との濃厚接触があり、保健所から自宅待機等の措置を要請された場合は、速やかに事業場に電話、メール等により連絡することを全員に周知し、徹底を求めている。                                     | はい・いいえ |  |
|   |    | ・新型コロナウイルスに陽性であるとの報告を受け付ける事業場内の部署(担当者)を決め、全員に周知している。また、こうした情報を取り扱う部署(担当者)の取り扱い範囲とプライバシー保護のルールを決め、全員に周知している。                            | はい・いいえ |  |
|   |    | <ul><li>新型コロナウイルスに陽性である者と濃厚接触した者が職場内にいた場合にどのような対応をするかルール化し、全員に周知している。</li></ul>  | はい・いいえ |  |

|   |  | 項    目   | 確認     |
|---|--|--|--------|
|   |  | ・職場の消毒等が必要になった場合の対応について事前に検討を行っている。  | はい•いいえ |
|   |  | ·その他(  | はい•いいえ |
|   | (3                                       | )<br>その他の対応  |        |
|   |  | ・濃厚接触者への対応等、必要な相談を受け付けてくれる「保健所」、「帰国者・接触者相談センター」等を確認してある。   | はい・いいえ |
|   |  | ・事業場内の診療・保健施設で体調不良者を受け入れる場合は、事業場内での感染拡大の原因となる可能性があることに留意し、医療従事者は標準予防策を遵守し、適切な感染予防体制(受診者のマスク着用、待合や動線を分ける、受診者が一定の距離を保てるよう配慮するなど)を実行している。 | はい・いいえ |
|   |  | •その他(  | はい・いいえ |
| 6 | 熱中症の予防(※暑熱作業があるなど熱中症のリスクがある場合に確認してください。) |  |        |
|   |  | ・身体からの発熱を極力抑えるため、作業の身体負荷を減らすとともに、休憩を多くとることの重要性を<br>周知している。   | はい•いいえ |
|   |  | ・のどの渇きを感じなくても、労働者に水分・塩分を摂取するよう周知し、徹底を求めている。<br>※マスクで口が覆われることにより、のどの渇きを感じにくくなることがあります。  | はい•いいえ |
|   |  | ・屋外で人と十分な距離(少なくとも2m以上)が確保できる場合で、大声を出す必要がないときには、マスクをはずすよう周知している。  | はい・いいえ |

※ ご不明な点がございましたら、お近くの労働局又は労働基準監督署の安全衛生主務課にお問い合わせください。

R2.11.27版

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る職場における集団感染事例

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る職場における感染防止措置の取組の参考となるよう、職場における集団感染が発生したと考えられる事例を紹介します。

なお、同感染症の職場における対策については、「職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト」等を活用し、職場の状況を確認した上で、職場の実態に即した、実行可能な感染拡大防止対策の検討をお願いいたします。

各事例の(対応について)については、チェックリストの対応する項目を示しており、1 (1)1項のように示しております。

## 事例1)事業場(執務室)

多数の労働者が勤務する執務室内で集団感染が発生したもの。

(集団感染が発生した原因として考えられるもの)

- ・執務室内で作業する労働者の半数がマスクをしていなかった。
- ・席配置について、他の労働者と密接する環境であった。
- 換気が不十分であった。
- ・複数人で物品・機器等を共有する場合において、消毒を実施していなかった。

## (対策について)

・普段からマスク装着や咳エチケット(咳や発声の際には袖やハンカチ等で口を覆う)を労働者に周知し、徹底すること。

→チェックリスト対応項目1 6項

- ・人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空けることとし、席配置を見直すこと。  $\rightarrow$ チェックリスト対応項目2(1)1項
- ・適切に換気を行うこと。 →チェックリスト対応項目3(2)2項
- ・物品・機器等(例:電話、パソコン、デスク等)については、複数人での共用をできる限り回避し、共用する場合には使用前後での手洗いや手指消毒を 徹底すること。また可能であれば共用物品は使用後に消毒すること。

→チェックリスト対応項目3(4)1項

## 事例2)事業場(休憩スペースや社員食堂等)

多くの労働者が休憩を同時に取得し、休憩スペースや更衣室も複数の労働者が同時に利用したことから、集団感染が発生したもの。

## (集団感染が発生した原因として考えられるもの)

- ・多くの労働者が休憩を同時に取得し、休憩スペースや更衣室および食堂で密 集した状況となっていた。
- ・更衣室において、複数の労働者がロッカーを共同で利用する場合に、消毒を 実施していなかった。
- ・食堂において、飛沫感染の防止措置を取らず、労働者が対面で会話をしなが ら食事をしていた。

## (対策について)

- ・一度に休憩する人数を減らし、対面で食事や会話を控え、長居しないようにすること。 →チェックリスト対応項目3 (7) 1項
- ・休憩スペースはこまめに換気し、可能であれば常時換気すること。
  - →チェックリスト対応項目3(7)2項
- ・休憩スペースの共有する物品(テーブル、いす、自販機ボタン等)は、定期 的に消毒をすること。 →チェックリスト対応項目3(7)3項
- ・休憩スペースへの入退室の前後に手洗い又は手指の消毒をさせること。
  - → チェックリスト対応項目3 (7) 4項
- ・食堂での感染防止のため、座席数を減らす、座る位置を制限する、会話をしないよう要請する、昼休み等の休憩時間に幅を持たせる、などの工夫をすること。 →チェックリスト対応項目3(7)5項

## 事例3) 事業場外(外勤時や移動時)

研修など宿泊を伴う業務において、行動を共にしていた労働者が発症。また複数の労働者が、車両にて移動したことから同乗した複数の労働者にも感染が拡大したもの。

## (集団感染が発生した原因として考えられるもの)

- 集団での活動や生活する場で密集していたことから感染した。
- ・車内では、密接した配席であり、換気も不十分であった。 (対策について)
- 人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空けること。
  - →チェックリスト対応項目2(1)1項

・外出時、屋内にいるときや会話をするときに、症状がなくてもマスクを着用すること。

※なお、熱中症のリスクがある場合には、チェックリスト6について確認してください。 →チェックリスト対応項目2(1)3項

- ・適切に換気を行うこと。 →チェックリスト対応項目3 (2) 2項2 (5) 6項、3 (1) 1項
- ・外出から戻ったら手洗いを行うこと、手洗いは30秒程度かけて水と石けんで 丁寧に洗うこと(手指消毒薬の使用も可)。
  - →チェックリスト対応項目2(1)4項
- ・日常生活用品の複数人での共用は避けること。
  - → チェックリスト対応項目3(6)5項(7)6項
- ・車両で移動する際にも人との間隔を空け、マスクを着用し、換気を行うこと。 →チェックリスト対応項目3(3)6項

## 事例4)事業場外(勤務時間外等)

職場で開催された就業時間後の飲み会を端緒に集団感染が発生したもの。

## (集団感染が発生した原因として考えられるもの)

- ・飲み会の場では密集した状況であり、換気も不十分であった。
- ・近い距離で比較的大きな声で談笑していた。
- ・職場以外でも感染防止が必要なことが十分周知できていなかった。

## (対策について)

・職場以外においても、労働者が感染予防の行動を取るよう感染リスクが高まる「5つの場面」や「新しい生活様式」の実践例について、労働者全員に周知を行うこと。

→チェックリスト対応項目1 6項

新型コロナウイルス感染症から、<mark>あなたと身近な人の命を</mark>守れるよう、日常生活を見直してみましょう。 緊急事態宣言の中、誰もが感染するリスク、誰でも感染させるリスクがあります

ビデオ通話で

イン
ロイン
帰名



少人数で ジョギングは

場所を選ぶ 公園はすいた時間、

診療は**遠隔診療** 

定期受診は間隔を調整



飲み会は インロインに

待てる買い物は

通販で

仕事は在宅勤務 O

飲食は

化配も

**帯わ幅り、** 

通勤は医療・インフラ・ 物流など社会機能維持 のために



白宅で動画を活用 筋トフやヨガは

会話は

マスクをつけて

強けましょう 3つの密を

間近で会話や発声をする密接場 2. 多数が集まる密集場所 1. 換気の悪い密閉空間

健康管理 阪エチケット 手流い 被何も、 も、同様に重要です。

## (1) 一人ひとりの基本的感染対策

## 感染防止の3つの基本:①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗い

- 口人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空ける。
- 口会話をする際は、可能な限り真正面を避ける。
- □外出時や屋内でも会話をするとき、人との間隔が十分とれない場合は、症状がなくてもマスクを 着用する。ただし、<u>夏場は、熱中症に十分注意</u>する。
- 口家に帰ったらまず手や顔を洗う。
  - 人混みの多い場所に行った後は、できるだけすぐに着替える、シャワーを浴びる。
- □手洗いは30秒程度かけて水と石けんで丁寧に洗う(手指消毒薬の使用も可)。
- ※ 高齢者や持病のあるような重症化リスクの高い人と会う際には、体調管理をより厳重にする。

## 移動に関する感染対策

- □感染が流行している地域からの移動、感染が流行している地域への移動は控える。
- 口発症したときのため、誰とどこで会ったかをメモにする。接触確認アプリの活用も。
- □地域の感染状況に注意する。

## (2) 日常生活を営む上での基本的生活様式

- 口まめに手洗い・手指消毒 口咳エチケットの徹底
- □こまめに換気(エアコン併用で室温を28℃以下に) 口身体的距離の確保
- □ 「3密」の回避(密集、密接、密閉)
- □一人ひとりの健康状態に応じた運動や食事、禁煙等、適切な生活習慣の理解・実行
- □ 毎朝の体温測定、健康チェック。発熱又は風邪の症状がある場合はムリせず自宅で療養













密接回避

換気

咳エチケット

手洗い

## (3)日常生活の各場面別の生活様式

## 買い物

- 口通販も利用
- □1人または少人数ですいた時間に
- 口電子決済の利用
- 口計画をたてて素早く済ます
- ロサンプルなど展示品への接触は控えめに
- ロレジに並ぶときは、前後にスペース

## 娯楽、スポーツ等

- □公園はすいた時間、場所を選ぶ
- 口筋トレやヨガは、十分に人との間隔を もしくは自宅で動画を活用
- ロジョギングは少人数で
- 口すれ違うときは距離をとるマナー
- 口予約制を利用してゆったりと
- 口狭い部屋での長居は無用
- 口歌や応援は、十分な距離かオンライン

## 公共交通機関の利用

- 口会話は控えめに
- □混んでいる時間帯は避けて
- 口徒歩や自転車利用も併用する

## <u>食事</u>

- 口持ち帰りや出前、デリバリーも
- 口屋外空間で気持ちよく
- 口大皿は避けて、料理は個々に
- 口対面ではなく横並びで座ろう
- 口料理に集中、おしゃべりは控えめに
- 口お酌、グラスやお猪口の回し飲みは避けて

## イベント等への参加

- 口接触確認アプリの活用を
- 口発熱や風邪の症状がある場合は参加しない

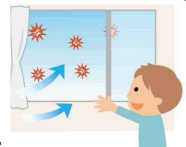
## (4)働き方の新しいスタイル

- ロテレワークやローテーション勤務 口時差通勤でゆったりと ロ オフィスはひろびろと
- □会議はオンライン □対面での打合せは換気とマスク
- ※ 業種ごとの感染拡大予防ガイドラインは、関係団体が別途作成

## 新型コロナウイルス 職場における「4つ」の対策ポイント

~ 職場での感染にご注意ください!~

換気



室内では こまめに換気をしましょう 密



席や更衣室で、人と 適切な距離をとりましょう

共 用



複数人での備品の共用はできる限り避けましょう

休



体調が悪い場合は、 軽めの症状でも 休みましょう・休ませましょう

また、感染防止の3つの基本である ①**身体的距離の確保、** ②**マスクの着用、③手洗い** の徹底もお願いします。

## 「接触確認アプリ」(COCOA)ご活用のお願い



職場のみんなをまもるため、

<u>新型コロナウイルス接触確認アプリ</u>※のインストールをお願いします。



詳しくは厚労省特設サイトへ

※このアプリは、新型コロナウイルス感染症の感染者と接触した可能性について、 通知を受け取ることができる、スマートフォンのアプリです。



# 感染リスクが高まる「5つの場面」

# 飲酒を伴う懇親会等 場面①

- 飲酒の影響で注意力が低下する。また、聴覚が鈍磨し、大きな声になりやすい。 特に敷居などで区切られている狭い空間に、
  - 長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが また、回し飲みや箸などの共用は 感染のリスクを高める。



# 場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、例えば深夜のはしご酒では、昼間の通常の食事に比べて、
- また大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、 感染リスクが高まる。

# マスクなしでの会話 場面③

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染 やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
  - マスクなしでの感染例としては、昼カラオケや野外 のバーベキューでの事例が確認されている



# 狭い空間での共同生活 場面(4)

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が 共有されるため、感染リスクが高まる。 寮の部屋やトイレなどの共用施設での事例が確認され



## 居場所の切り替わり 場面の

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り 替わると、気の緩みや環境の変化により、感染 リスクが高まることがある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での事例が確認されている。 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



場面2:大人数や長時間におよぶ飲食場面3:マスクなしでの会話場面4:狭い空間での共同生活場面5:居場所の切り替わり

場面1:飲酒を伴う懇親会

[5つの場面]

# 寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント

- 基本的な感染防止対策の実施
- 〇マスクを着用

(ウイルスを移さない) 〇人と人の距離を確保

(1mを目安に)

- を参考に 〇「5つの場面」「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」 〇3密を避ける、大声を出さない
- 寒い環境でも換気の実施 . N

〇機械換気による常時換気を (強制的に換気を行うもので2003年7月以降は住宅にも設置。) 〇機械換気が設置されていない場合は、室温が下がらない範囲で

常時窓開け

**覧時窓開仕**(窓を少し開け、室温は18°C以上を目安!) Eた、連続した部屋等を用いた2段階の換気やHEPAフィルター付きの空気清浄機の使用も考えられる (例:使用していない部屋の窓を大きく開ける)

二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気により 〇飲食店等で可能な場合は、002センサーを設置し、

1000ppm以下(\*) を維持

\*機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安。

- 適度な保湿(湿度40%以上を目安) က
  - 〇換気しながら加湿を

(加温器使用や洗濯物の室内干し)

まめな拭き掃除を ١J 0

## ~ 商業施設等の管理者の皆さまへ ~

## 冬場における「換気の悪い密閉空間」を 改善するための換気の方法

外気温が低いときに、「換気の悪い密閉空間」を改善する換気と、室温の 低下による健康影響の防止を両立するため、以下の点に留意してください。

✓ 「換気の悪い密閉空間」は新型コロナウイルス感染症のリスク要因の一つに過ぎず、 一人あたりの必要換気量を満たすだけで、感染を確実に予防できるわけではなく、 人が密集した空間や密接な接触を避ける措置を併せて実施する必要があります。

## 推奨される換気の方法

## ① 窓の開放による方法

換気機能を持つ冷暖房設備※や機械換気設備が設置されて<u>いない</u>、または、換気量が<u>十分でない</u>商業施設等は、以下に留意して、**窓を開けて換気**してください。

- ※ 冷暖房設備本体に屋内空気の取り入れ口がある(換気用ダクトにつながっていない)場合、室内の空気を循環させるだけで、外気の取り入れ機能はないことに注意してください。
- □ 居室の温度および相対湿度を18℃以上かつ40%以上に維持できる範囲内で、暖房器具を使用※しながら、一方向の窓を常時開けて、連続的に換気を行うこと。
  - ※ 加湿器を併用することも有効です。
- □ 居室の温度および相対湿度を18℃以上かつ40%以上に維持しようとすると、窓を十分に開けられない場合は、窓からの換気と併せて、可搬式の空気清浄機を併用すること。

## 窓開け換気による室温変化を抑えるポイント

- ◆ 一方向の窓を少しだけ開けて常時換気をする方が、室温変化を抑えられます。窓を開ける幅は、居室の温度と相対湿度をこまめに測定しながら調節してください。
- ◆ 人がいない部屋の窓を開け、廊下を経由して、少し暖まった状態の新鮮な空気を人のいる部屋に取り入れること(二段階換気)も、室温変化を抑えるのに有効です。
- ◆ 開けている窓の近くに暖房器具を設置すると、室温の低下を防ぐことができますが、燃えやすい物から距離をあけるなど、火災の予防に注意してください。



## 空気清浄機を併用する際の留意点

- ◆ 空気清浄機は、HEPAフィルタによるろ過式で、かつ、風量が毎分5m³程 度以上のものを使用すること。
- ◆ 人の居場所から10m²(6畳)程度の範囲内に空気清浄機を設置すること。
- ◆ 空気のよどみを発生させないように、外気を取り入れる風向きと空気清浄機の 風向きを一致させること※。
  - ※ 間仕切り等を設置する場合は、空気の流れを妨げない方向や高さとするか、間仕切り等の間 に空気清浄機を設置するなど、空気がよどまないようにしてください。

## ② 機械換気(空気調和設備、機械換気設備)による方法

必要換気量を満たすことのできる機械換気設備等が設置された商業施設等は、以下のとおり換気を行ってください。

- □ 機械換気設備等の外気取り入れ量等を調整することで、必要換気量 (一人あたり毎時30m³)を確保すること。
- □ 冷暖房設備により、居室の温度および相対湿度を**18℃以上かつ 40%以上**に維持すること。

## 参考

必要換気量を満たしているかを確認する方法として、二酸化炭素濃度測定器を使用し、室内の二酸化炭素濃度が1000ppmを超えていないかを確認することも有効です。

- 測定器は、NDIRセンサーが扱いやすいですが、定期的に校正されたものを使用してください。校正されていない測定器を使用する場合は、あらかじめ、屋外の二酸化炭素濃度を測定し、測定値が外気の二酸化炭素濃度(415ppm~450ppm程度)に近いことを確認してください。
- 測定器の位置は、ドア、窓、換気口から離れた場所で、人から少なくとも50cm離れたところにしてください。
- 測定頻度は、機械換気があり、居室内の人数に大きな変動がない場合、定常状態での二酸化炭素濃度を定期的に測定すれば十分です。
- 連続測定は、機械換気設備による換気量が十分でない施設等において、窓開けによる換気を 行うときに有効です。連続測定を実施する場合は、測定担当者に測定値に応じてとるべき行動 (窓開け等)をあらかじめ伝えてください。
- 空気清浄機を併用する場合、二酸化炭素濃度測定は空気清浄機の効果を評価するための 適切な評価方法とはならない\*ことに留意してください。
  - ※ HEPAフィルタによるろ過式の空気清浄機は、エアロゾル状態のウイルスを含む微粒子を捕集することができますが、二酸化炭素濃度を下げることはできないためです。

## 職場に はる

## 新型ロナウイルス感染症防止対策宣言

## 取組 5つのポイント



テレワーク・時差出勤等を推進しています。



体調がすぐれない人が気兼ねなく休める ルールを定め、実行できる雰囲気を作って います。



職員間の距離確保、定期的な換気、仕切り、 マスク徹底など、密にならない工夫を行って います。



休憩所、更衣室などの"場の切り替わり"や、飲食の場など「感染リスクが高まる『5つの場面』」での対策・呼びかけを行っています。





手洗いや手指消毒、咳エチケット、複数人が 触る箇所の消毒など、感染防止のための基 本的な対策を行っています。

(職場名)

別紙12

## 新型ロウイルス感染症 防止対策宣言

## ~ 粗の 5つのポイント

| テレワーク・時差出勤等を推進しています。   |
|--|
| 体調がすぐれない人が気兼ねなく休めるルールを定め、<br>実行できる雰囲気を作っています。                  |
| 職員間の距離確保、定期的な換気、仕切り、マスク徹底など、<br>密にならない工夫を行っています。               |
| 休憩所、更衣室などの"場の切り替わり"や、飲食の場など「感染リスクが高まる『5つの場面』」での対策・呼びかけを行っています。 |
| 手洗いや手指消毒、咳エチケット、複数人が触る箇所の消毒など、感染防止のための基本的な対策を行っています。           |

(職場名)

## 一次とりの意識がの感染拡大ことにつながります。

## 会食しよう!



●換気が良く、座席間の距離も十分で、適切な大きさのアクリル板も設置され、

混雑していない店を選択。



●食事は短時間で、深酒をせず、大声を出さず、

会話の時はマスクを着用。



●人数が増えるほどリスクが高まる。できるだけ、

家族か、4人まで。

「ありがとう」が感染がかくる



**水とりの意識が**の感染拡**な**ことにつながります。



●外出は**すいた時間と場所**を選んで。 特に平日・休日ともに混雑した場所 での食事は控えて。



卒業旅行、謝恩会、歓送迎会は控えて。 花見は宴会なしで。



●仕事は組織トップが決意を示し、 リモートワークで。

「ありがとう」が感染がかくる





別紙15

「5つの場面」に気をつけよう

飲酒を伴う懇親会

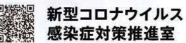
大人数や長時間の飲食

マスクなしでの会話

狭い空間での共同生活

居場所の切り替わり









# 国」に気をしてより 「5つの場」

飲酒を伴う 認能介

大人数や長時間の 飲食

マスクなしでの 你部

居場所の

切り替わり

共同生活

狭い空間での

土競 EX.



手洗い・消毒忘れずに! いつでもマスク



# いつでもスク 気をつけたい[5つの場面]



「ありがとう」が感染がかくる





## 飲食OFFで会話ON! 「マスク会食」のエチケット



## 「マスク会食オナーー〜感染スクを下げながら会食楽しむ方法

- ●①少人数・短時間で ②なるべく普段一緒にいる人と ③深酒・はしご酒はひかえ、適度な酒量で
- ●箸やコップは使いまわさず、一人ひとりで ●座る時は、お互いの正面や真横を避け、斜め向かいに
- <u>
   飲食する時だけマスクを</u>外し、会話の際にはマスクを着けて

「ありがとう」が感染がかくる





新型コロナウイルス感染症対策推進室

別紙19

## 「マス会食」で守って欲いこと

## 感染リスクを下げながら 会食を楽しむ方法

- ●①少人数・短時間で
  - ②なるべく普段一緒にいる人と
  - ③深酒・はしご酒はひかえ、適度な酒量で
- 箸やコップは使いまわさず、一人ひとりで
- ●座る時は、お互いの正面や 真横を避け、斜め向かいに
- 飲食する時だけマスクを外し、 会話の際にはマスクを着けて

内閣官房/新型コロナウイルス感染症対策推進室

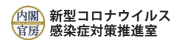


「マスクの着用」「3密の回避」「手洗い・消毒」などの 基本的な感染症対策を徹底しましょう。

## 「静かなマスク会食」をお願いします

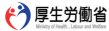


いつでもマスク 気を付けたい「5つの場面」









厚労省





## 職場の新型コロナウイルス感染症対策

## 外国人労働者の皆さんにも 「正しく伝わっていますか?」

外国人労働者は、日本の労働慣行や日本語に習熟していない場合がある ほか、出身国・出身地域により文化や生活習慣が日本と大きく異なる場合 があります。

そのため、外国人労働者が安心して働くためには、職場における新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策の内容を、正しく理解することがなによりも重要です。

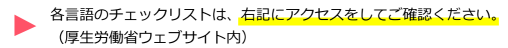
外国人労働者の皆さんが、職場内、職場外で感染予防の行動を取ることが出来るよう、出身国特有の文化や生活習慣もふまえた教育やアドバイスに努めてください。

## 職場での感染症対策チェックリスト (10か国語)

外国人労働者の皆さんが職場における感染防止対策の内容を十分に理解 出来るよう、「職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止する ためのチェックリスト」を10か国語(※)に翻訳しました。

事業主の皆さまは、外国人労働者への教育やミーティングをする機会に、 このチェックリストを活用するなどして、職場の感染症対策の徹底をお願いします。

※英語、中国語(簡体字)、ポルトガル語、スペイン語、タガログ語、 タイ語、ベトナム語、インドネシア語、カンボジア語、ミャンマー語 (やさしい日本語版もあります。)





「裏面」に感染拡大防止のポイントを記載しています。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署



## 「職場」での感染拡大防止ポイント





会話をするときは マスクをつけましょう





## 席や更衣室では、

## 人と適切な距離をとりましょう

休憩時間での居場所の切り替わりなどで 気が緩むことがあるため、適切な距離をとるよう注意しましょう。





室内では こまめに空気を入れ換えましょう





びひん きょうよう 備品の共用は避けましょう

どうしても共用する場合には 使用前後での手洗いや手指消毒を徹底しましょう。

## 「職場外」での感染拡大防止のポイント

寄宿舎や寮など、共同生活をしている場合は、特に以下の取り組みをお願いします。





しょくじ しょうにんずう たんじかん

## 食事は少人数、短時間にしましょう

席の配置は斜め向かいにしましょう。 (正面や真横はなるべく避ける) 箸やコップの使い回しは避けましょう。





くうき い

こまめに空気を入れ換えましょう

出身地域によっては日本が寒く感じる かもしれませんが閉め切りは避けましょう。







使い回しは避けましょう

どうしても共用する必要がある設備などは 使用前後での手洗いや手指消毒を徹底しましょう。





いどう みっしゅう

なしでの会話を控えましょう

ラッシュを避けての移動に努めましょう。 車内換気に協力しましょう。

体調が悪いときは上司に相談しましょう。

## 感染拡大防止のための留意点

新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、 イベントや会食の際には以下の点に留意してください。



体調が悪い場合は、イベントや会食に参加しないこと。



密閉・密集・密接が発生しやすい場所や基本的な感染防止策が徹底されていないイベントや会食への参加を控えること。 特に、多数の人が密集し、かつ、大声等の発生を伴う行事、 パーティー等への参加は控えること。



イベントや会食の参加に当たっては、適切な対人距離の確保、 手指消毒、マスクの着用、大声での会話の自粛など、適切な 感染防止策を徹底すること。



街頭や飲食店での大量または深夜にわたる飲酒や、飲酒しての行事への参加は、その行事の宗教的・文化的特性を踏まえつつ、なるべく自粛すること。



必要に応じて、家族で自宅で過ごす、オンラインのイベントに 参加するなどの新しい楽しみ方を検討すること。



新型コロナウイルス感染症に感染したと疑われる場合で、医療 機関への受診等に関して疑問等がある場合には、居住する 自治体の相談窓口等に電話すること。

「ありがとう」が感染予防の輪をつくる



## 電話相談窓口

## ■各都道府県の相談窓口 (医療機関への受診に関する疑問)

やさしいにほんで (Plain Japanese) https://www.covid19-info.jp/area-jp.html https://www.covid19-info.jp/area-en.html Português (Portuguese) https://www.covid19-info.jp/area-pt.html 简体中文 (Simplified Chinese) https://www.covid19-info.jp/area-cs.html 繁体中文 (Traditional Chinese) https://www.covid19-info.jp/area-ct.html 한국어 (Korean) https://www.covid19-info.jp/area-kr.html

■厚生労働省電話相談窓口(発生状況、全般に関する疑問)

**6**0120-565-653 (9:00~21:00)

対応言語 English, 中文 (Chinese), 한국어 (Korean), Português (Portuguese), Español (Spanish), ภาษาไทย (Thai), Tiếng Việt (Vietnamese)

## 外国人の生活支援にかかる情報等

■外国人在留支援センター(FRESC) (出入国在留管理庁)

http://www.moj.go.jp/isa/support/fresc/fresc01.html

## ■外国人生活支援ポータルサイト

各省の支援施策や地域における外国人向けの生活相談窓口の一覧等を言語別に掲載。

トップページ: http://www.moj.go.jp/isa/support/portal/index.html

事 務 連 絡 令和2年5月1日

都道府県保健所設置市特別区

衛生主管部(局) 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症 対策推進本部

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 18 条 に規定する就業制限の解除に関する取扱いについて

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成 10 年法律第 114 号。以下「感染症法」という。)第 18 条に規定する就業制限の解除に関する取扱いを下記のとおり取りまとめましたので、その運用に当たって御留意いただきますようお願いします。

## <参考:本事務連絡の概要>

- ・ 就業制限の解除については、宿泊療養又は自宅療養の解除の基準を満たした時点で、同時に就業制限の解除の基準を満たすこととして差し支えないこと (解除時のPCR検査は必須ではないこと)。
- ・ 就業制限解除の確認を求められた場合には、就業制限の解除の基準を満たすこと又は宿泊療養又は自宅療養を開始した日から 14 日間経過したことを確認すること。
- ・ 就業制限の解除については、医療保健関係者による健康状態の確認を経て 行われるものであるため、解除された後に職場等で勤務を開始するに当たり、 職場等に証明を提出する必要はないこと。

- (1) 宿泊療養又は自宅療養における就業制限の解除について
  - 就業制限の解除については、宿泊療養又は自宅療養の解除の基準 (※1) を 満たした時点で、同時に就業制限の解除の基準を満たすこととして差し支 えない (解除時のPCR検査は必須ではない)。
  - ※1 「新型コロナウイルス感染症の軽症者等に係る宿泊療養及び自宅療養の対象並びに自治体における対応に向けた準備について」(令和2年4月2日付け事務連絡)2.(2)
    - 原則として、退院基準と同様の基準により、宿泊療養又は自宅療養を解除するものとする。
      - ※ 退院については、症状の軽快が確認されてから 24 時間後に PCR 検査を実施 し、陰転化が確認された場合には、当該検査に係る検体採取から 24 時間以後に 再度検体採取を実施。 2回連続で PCR 検査での陰性が確認された場合に、退院 可能となる。
    - ただし、宿泊療養中又は自宅療養中の軽症者等に PCR 検査を実施する体制をとることにより、重症者に対する医療提供に支障が生じるおそれがある場合には、宿泊療養又は自宅療養を開始した日から 14 日間経過したときに、解除することができることとする。その際、当該 14 日間は、保健所(又は保健所が委託した者)が健康観察を実施し、症状に大きな変化がある等の場合は、医師の診察を受け、必要な場合には入院することとする。
- (2) 就業制限解除の確認及び証明について
- 感染症法第18条第3項の規定に基づき、就業制限の適用を受けている者 又はその保護者から、就業制限の対象者ではなくなったことの確認を求め られた場合については、当該地域の状況に応じて、以下のいずれかに該当す る旨を確認することとする。
  - ① 就業制限の解除の基準を満たすこと(症状の軽快が確認されてから(無症状病原体保有者については陽性の確認から)24時間後にPCR検査を実施し、陰転化が確認された場合には、当該検査に係る検体採取から24時間以後に再度検体採取を実施して2回連続でPCR検査での陰性が確認されたこと)
  - ② 宿泊療養又は自宅療養を開始した日から14日間経過したこと
- なお、就業制限の解除については、医療保健関係者による健康状態の確認 を経て行われるものであるため、解除された後に職場等で勤務を開始する

に当たり、職場等に証明を提出する必要はない。本取扱いは、厚生労働省本省から各都道府県労働局にも通知している。(\*2)

※2 「新型コロナウイルスに関するQ&A(企業の方向け)」10 その他(職場での嫌がらせ、採用内定取消し、解雇・雇止めなど)(問6)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00007.html

#### <検査結果の証明について>

- 問6) 労働者を就業させる上で、労働者が新型コロナウイルス感染症に感染しているかどうか確認することはできますか。
- 答6)現在、PCR 検査は、医師が診療のために必要と判断した場合、又は、公衆衛生上の観点から自治体が必要と判断した場合に実施しています。そのため、医師や自治体にPCR 検査が必要と判断されていない労働者について、事業者等からの依頼により、各種証明がされることはありません。

また、新型コロナウイルス感染症患者については、医療保健関係者による健康状態の確認を経て、入院・宿泊療養・自宅療養を終えるものであるため、療養終了後に勤務等を再開するに当たって、職場等に、陰性証明を提出する必要はありません。

PCR 検査を実施した医療機関や保健所において、各種証明がされるかどうかは、医療機関や保健所によって取扱いが異なりますが、国内での感染者数が増える中で、医療機関や保健所への各種証明の請求についてはお控えいただくよう、お願いします。

なお、PCR 検査では、検体採取の際の手技が適切でない場合や、検体を採取 する時期により、対象者のウイルス量が検出限界以下となり、最初の検査で陰 性になった者が、その後陽性になる可能性もあり得ます。

#### (参考)

・ 令和2年3月19日事務連絡「新型コロナウイルス感染症に対応した医療体制に関する補足資料の送付について(その7)」(厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部)「新型コロナウイルス感染症に対応した医療体制についてのQ&A」2.帰国者・接触者外来について(20)

(https://www.mhlw.go.jp/content/000621714.pdf)

以上

「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」における差別的取扱い等の防止に関する規定の内容について、管内市町村(特別区を含む。)をはじめ、関係団体等に周知・対応をお願いするものです。

事 務 連 絡 令和3年2月12日

各都道府県知事 殿

各府省庁担当課室 各位

内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室長

「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」における 差別的取扱い等の防止に関する規定の周知について

平素から新型コロナウイルスの感染拡大防止策の推進に御協力いただき感謝 申し上げます。

「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第5号。以下「改正法」という。)については、第204回国会(通常国会)において、令和3年2月3日に可決成立し、2月13日に施行されます。改正法においては、新たに差別的取扱い等の防止に関する規定が設けられました。

当該規定の具体的な内容は別添のとおりですので、関係各位におかれましては、その趣旨を十分御理解の上、管内市町村(特別区を含む。)をはじめ、関係団体等に周知を図るとともに、新型コロナウイルス感染症に起因する差別的取扱い等を防止するため、迅速かつ的確に対策、措置等を講じるべく、その運用に遺漏なく対応してくださいますようお願いします。

以上

【本件問合せ先】

内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室

担当者:八重樫、重友、神前、倉田、北村、岩熊、山口、石岡

TEL: 03-6257-1309

MAIL: reo.yaegashi.c8s@cas.go.jp kazuaki.shigetomo.c9f@cas.go.jp yuji.kozaki.f7j@cas.go.jp hirofumi.kurata.v5j@cas.go.jp shingo.kitamura.h6a@cas.go.jp daichi.iwakuma.x9m@cas.go.jp hirokazu.yamaguchi.v5v@cas.go.jp

別添

# 新型コロナウイルス感染症に関する偏見や差別を 防止するための規定が設けられました!

(新型インフルエンザ等対策特別措置法等を一部改正する法律 令和3年2月13日施行)

新型コロナウイルス感染症に関する様々な差別的な取扱いが報告されています。こうした偏見や差別は決して許されません。

# 事例

(感染したことを理由に解雇される)







(回復しているのに出社を拒否される)











(病院で感染者が出たことを理由に、子供の保育園等の利用を拒否される)











(感染者が発生した学校の学生やその家族に対して来店を拒否する)







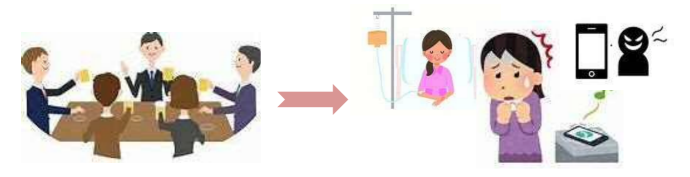




# (感染者個人の名前や行動を特定し、SNS等で公表・非難する)



# (無症状・無自覚で訪れた店舗から謝罪や賠償を強要される)



特措法改正では、感染者やその家族、医療従事者等の人権が尊重され、差別的な取扱いを受けることのないよう、偏見や差別を防止するための規定が設けられました。

国や地方公共団体は、新型コロナに関する差別的取扱い等の実 態把握や啓発活動を行います。

新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律 (令和3年法律第5号)(抄)

〈令和3年2月13日施行〉

(知識の普及等)

#### 第13条

- 2 国及び地方公共団体は、新型インフルエンザ等対策を実施するに当たっては、新型インフルエンザ等に起因する差別的取扱い等(次に掲げる行為をいい、以下この項において「差別的取扱い等」という。)及び他人に対して差別的取扱い等をすることを要求し、依頼し、又は唆す行為が行われるおそれが高いことを考慮して、新型インフルエンザ等の患者及び医療従事者並びにこれらの者の家族その他のこれらの者と同一の集団に属する者(以下この項において「新型インフルエンザ等患者等」という。)の人権が尊重され、及び何人も差別的取扱い等を受けることのないようにするため、新型インフルエンザ等患者等に対する差別的取扱い等の実態の把握、新型インフルエンザ等患者等に対する相談支援並びに新型インフルエンザ等に関する情報の収集、整理、分析及び提供並びに広報その他の啓発活動を行うものとする。
  - 一 新型インフルエンザ等患者等であること又は新型インフルエンザ等患者等であったことを 理由とする不当な差別的取扱い
  - 二 新型インフルエンザ等患者等の名誉又は信用を毀損する行為
  - 三 前二号に掲げるもののほか、新型インフルエンザ等患者等の権利利益を侵害する行為

# 国や地方自治体、民間団体などは、偏見・差別等の防止に向けた 普及啓発、相談受付を実施しています。

# 普及啓発

#### (法務省)

法務大臣からのメッセージ、新型コロナと人権に関する座談会 等

http://www.moj.go.jp/JINKEN/jinken02 00022.html

#### (文部科学省)

文部科学大臣からのメッセージ、新型コロナ"差別・偏見をなくそう"プロジェクト 等 https://www.mext.go.jp/a menu/coronavirus/mext 00122.html

#### (厚生労働省)

医療従事者、感染者等に対する差別・偏見をなくすための「広がれありがとうの輪」プロジェクト 等

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/qa-jichitai-iryoukikan-fukushishisetsu.html#h2\_6

※この他、民間団体等でも様々な取組が行われています。

# 相談窓口

#### (法務省)

人権相談窓口における相談受付

http://www.moj.go.jp/JINKEN/index\_soudan.html

#### (厚生労働省)

都道府県労働局における相談受付

https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html

#### (文部科学省)

児童生徒からのSNS等を活用した相談受付

https://www.mext.go.jp/a menu/shotou/seitoshidou/1401926.htm

#### (民間団体による相談受付)

(法テラス)<a href="https://www.houterasu.or.jp/saigaikanren/houterasu-korona.html">https://www.houterasu.or.jp/saigaikanren/houterasu-korona.html</a>

(日弁連) https://www.nichibenren.or.jp/news/year/2020/topic2.html

(セーファーインターネット協会) https://www.saferinternet.or.jp/

※この他、相談受付を行っている地方自治体等もあります。

# 国や地方自治体は、さらに以下の取組も進め、偏見・差別のない社会を目指します。

- > 新型コロナ患者等への差別的取扱い等の実態把握、情報の収集や提供
- ホームページやSNS、政府広報等により、新型コロナに関する基本情報や感染予防対策、偏見・差別防止に向けた情報発信を強化します。
- ・ 内閣官房ホームページ(corona.go.jp)において、地方自治体や関係団体等の取組、 事例を発信します。
- ・ 内閣官房ホームページ(corona.go.jp)において、新型コロナに関する差別的な取扱いの事例を発信し、悪質な行為の法的効果を周知します。
- > 新型コロナ患者等に対する相談支援
- 関係機関の職員研修等において、専門家からの新型コロナに関する正しい知識や、対応窓口や地方自治体の取組等を周知します。
- 地方自治体の相談体制の構築を国が支援します。



※これらの取組については、以下をご覧ください。 《偏見・差別とプライバシーに関するワーキンググループ これまでの議論とりまとめ》 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/gaiyou\_henkensabetsu\_torikumi.pdf





内閣官房 新型コロナウイルス感染症対策推進室 https://corona.go.jp/

自分をまもり、大切な人をまもり、 地域と社会をまもるために、 接触確認アプリをインストールしましょう。



\*画面イメージ

# 厚生労働省

# コロナウイルス 触確認アプリ

(略称:COCOA)

COVID-19 Contact Confirming Application

接触確認アプリは、新型コロナウイルス感染症の 感染者と接触した可能性について、通知を受け取 ることができる、スマートフォンのアプリです

- ○本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、 スマートフォンの近接通信機能(ブルートゥー ス)を利用して、お互いに分からないようプラ イバシーを確保して、新型コロナウイルス感染 症の陽性者と接触した可能性について、通知を 受けることができるアプリです。
- ○利用者は、陽性者と接触した可能性が分かるこ とで、検査の受診など保健所のサポートを早く 受けることができます。利用者が増えることで、 感染拡大の防止につながることが期待されます。

#### 1メートル以内、15分以上の接触した可能性



- ・接触に関する記録は、端末の中だけで管理し、外にはでません ・どこで、いつ、誰と接触したのかは、互いにわかりません
  - ※端末の中のみで接触の情報(ランダムな符号)を記録します
- ※記録は14日経過後に無効となります
- ※連絡先、位置情報など個人が特定される情報は記録しません ※ブルートゥースをオフにすると情報を記録しません





Androidの方はこちら





詳しくはこちら

厚生労働省 ウェブサイト





## 新型コロナウイルス接触確認アプリ 利用者向けO&A

#### 問1 接触確認アプリとは、どのようなものですか。

利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能(ブルートゥース)を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。なお、本アプリはApple社とGoogle社が提供しているアプリケーション・プログラミング・インターフェイス(API)を元に開発しています。

#### 問2 アプリを利用することで、どのようなメリットがありますか。

利用者は、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることが期待されます。

#### 問3 他の利用者との接触をどのように記録するのですか。

スマートフォンの近接通信機能(ブルートゥース)を利用して、ほかのスマートフォンとの近接した状態(概ね1メートル以内で15分以上)を接触として検知します。近接した状態の情報は、ご本人のスマートフォンの中にのみ暗号化して記録され、14日が経過した後に自動的に無効になります。この記録は、端末から外部に出ることはなく、利用者はアプリを削除することで、いつでも任意に記録を削除できます。

#### 問4 個人情報が収集されることはないですか。

氏名・電話番号・メールアドレスなどの個人の特定につながる情報を入力いただくことはありません。他のスマートフォンとの近接した状態の情報は、暗号化のうえ、ご本人のスマートフォンの中にのみ記録され、14日の経過した後に自動的に無効になります。行政機関や第三者が接触の記録や個人の情報を利用し、収集することはありません。

#### 問5 位置情報を利用するのですか。

GPSなどの位置情報を利用することはなく、記録することもありません。

#### 問6 他の利用者との接触を検知する目安はありますか。

ご利用のスマートフォン同士が、概ね1メートル以内の距離で15分以上の近接した状態にあった場合、接触として検知される可能性が高くなります。機器の性能や周辺環境(ガラス窓や薄い障壁など)、端末を所持する方向などの条件や状態により、計測する距離や時間に差が生じますので、正確性を保証するものではありません。

#### 問7 利用はいつでも中止できますか。

いつでも任意にアプリの利用を中止し、アプリを削除することで、すべての過去14日間分までの記録を削除できます。

#### 問8 アプリでは、どのような通知がきますか。

新型コロナウイルス感染症の陽性者が、本人の同意のもと、陽性者であることを登録した場合に、その陽性者と過去14日間に、概ね1メートル以内で15分以上の近接した状態の可能性があった場合に通知されます。通知を受けた後は、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来等の連絡先が表示され、検査の受診などが案内されます。

#### 問9 新型コロナウイルス感染症の陽性者がアプリで登録したら通知はすぐにきますか。

利用者への通知は、1日1回程度となっております。アプリへの登録のタイミングによっては、すぐに通知されない場合があります。なお、アプリの設定で「通知をON」にしていただくと、通知があった場合に画面上に通知メッセージが表示されます。

#### 問10 新型コロナウイルス感染症の陽性者と診断されましたが、アプリで登録しなかったらどうなりますか。

陽性者と診断された場合に、アプリへの登録は、利用者の同意が前提であり、任意です。登録いただくことで、あなたと接触した可能性がある方が、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。

#### 問11 陽性者との接触の可能性が確認されたとの通知を受けたら、何をすればいいですか。

アプリの画面に表示される手順に沿って、ご自身の症状などを選択いただくと、帰国者・接触者外来などの連絡先が表示され、検査の受診などをご案内します。

#### 問12 厚生労働省ではアプリで得た情報を何に利用するのですか。

厚生労働省では、アプリにより、利用者のデータを利用し、収集することはありません。利用者に氏名・電話番号などの 個人情報を入力いただくこともありません。

### 新型コロナウイルスの陽性者等が発生した場合における 衛生上の職場の対応ルール (例)

- ※ この対応ルール(例)は、職場に新型コロナウイルスの陽性者や濃厚接触者が発生した場合の対応に当たって参考となるよう、企業の取組事例を取りまとめたものです。職場の実態に応じて、ご活用ください。
- ※ 職場の対応ルールを定めた場合には、事業場の掲示板等に掲示するとともに、メールや 社内のイントラネット等の複数の媒体で労働者に周知願います。
- 1 労働者が陽性者等であると判明した場合の事業者(社内担当者)への報告に関すること
- (1) PCR検査等を実施することが決定した段階で、速やかに所属長に報告する。また、検査の結果が判明した際には、その結果を速やかに所属長に報告する(結果が陰性であった場合も含む)。
- (2)報告を受けた所属長は、事業場の人事担当部門(新型コロナウイルス対策本部や対応窓口が設置されている場合には当該部門)に報告する。
- (3)健康情報の取扱いは、必要最小限の関係者に限るものとする。
  - ※ 健康情報取扱規程を定めている場合には、その取扱に準じて健康情報の取扱を行う関係者を定めることとする。
- 2 労働者が陽性者等であると判明した場合の保健所との連携に関すること 労働者が陽性者等であると判明した場合には、濃厚接触者の自宅待機など の保健所の指示に従うとともに、保健所による積極的疫学調査が実施される 場合に備え、事業場ごとに保健所との窓口となる担当者を決めておく。ま た、陽性者等の勤務状況や在籍する部署の座席表、フロアの見取り図を準備 しておく。
- 3 職場の消毒等が必要になった場合の対応に関すること 職場の消毒等については、保健所等より指示がある場合にはその指示に従 い、特段の指示が無い場合には、以下の方法によって実施する。
- (1)消毒を行う箇所
  - ① 陽性者等の執務室 パソコン、タブレット、電話、FAX、コピー機などの電子機器、陽性

者等の椅子や机、キャビネット、ドアノブ、照明スイッチ、床面や壁など 陽性者等が接触したと考えられる箇所

② 食堂、ロッカールーム、トイレなどの共有スペース 食堂の椅子やテーブル、会議室の椅子やテーブル、ロッカールームのド アノブや照明スイッチ、階段の手すり、トイレの便座など陽性者等が接触 したと考えられる筒所

#### (2) 使用する消毒液及び使用方法

陽性者等の周囲の高頻度接触部位などは、消毒用アルコール又は 0.05%の次亜塩素酸ナトリウムによる清拭で高頻度接触面や物品等を消毒する。陽性者由来の液体(痰、血液、排泄物など)が付着した箇所の消毒については、消毒用エタノールや 0.05~0.5%次亜塩素酸ナトリウムで清拭又は 30 分間浸漬する。

#### (3) 消毒時に使用する保護具

清掃、消毒を行う者は、手袋、マスク、ゴーグル等の眼を防護するものなどの保護具を着用する。清拭には使い捨てのペーパータオルなどを用いる。また、手袋は滅菌したものでなくても差し支えないが、頑丈で水を通さない材質のものを用いる。

#### (4) 消毒後の手指の衛生

消毒の実施後は、手袋を外した後に流水・石鹸による手洗い、手指消毒用 アルコール等による手指の衛生を必ず行う。

# 新型コロナウイルス感染症による労働災害も 労働者死傷病報告の提出が必要です。

# 従業員が新型コロナウイルス感染症により休業された事業者の皆様へ

労働者が<u>就業中に新型コロナウイルス感染症に感染・発症し、</u> 休業した場合には、労働者死傷病報告の提出が必要となります。

事業場で働く<u>従業員の皆様が新型コロナウイルス感染症により</u> <u>休業した場合</u>には、<u>遅滞なく、事業場を所轄する労働基準監督署</u> に労働者死傷病報告を提出してください。

※ ご提出の際は、電子申請や郵送の積極的な活用をお願いいたします。

事業者は、以下のような場合には、<u>遅滞なく、労働者死傷病報告を労働基</u> 準監督署長に提出しなければなりません。

(労働安全衛生法第100条、労働安全衛生規則第97条)

- (1) 労働者が**労働災害**により**死亡し、又は休業**したとき
- (2) 労働者が**就業中に**負傷、窒息又は急性中毒により死亡し、又は休業したとき
- (3) 労働者が<u>事業場内又はその附属建設物内で</u>負傷、窒息又は急性中毒により<u>死亡し、</u> **又は休業**したとき
  - ※ 労働者死傷病報告を提出せず、若しくは、虚偽の報告をした場合は、いわゆる「労災かくし」として、50万円以下の罰金に処されることがあります。

# 「労働者死傷病報告はどうやって作成すればいいの?」

労働者死傷病報告は、定められた様式(OCR式帳票)を用いて作成する必要があります。

専用の様式は、最寄りの労働基 準監督署で配布しているほか、

「労働安全衛生法関係の届出・申請等帳票印刷に係る入力支援サービス」により、インターネット上で簡単に入力し、作成した帳票を印刷することができます。



https://www.chohyo-shien.mhlw.go.jp/

# ⇒ 新型コロナウイルス感染症による場合の記載例はウラ面参照

~職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するために~ チェックリストを活用し、職場における感染拡大防止のための基本 的な対策の実施状況についてご確認ください。



https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000622716.pdf#page=36



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

# 労働者死傷病報告

様式第23号(第97条関係)(表面)

|  | 福祉業                    |
|--|------------------------|
| 事業場の名称(建設業にあっては工事名を併記のこと。)       カナ       コウセイカイロウドウビョウイン  |                        |
| 医 療 法 人 厚 生 会 労 働 病 院  |                        |
|  |                        |
|  |                        |
| 被災者が複数いる   | (++>/                  |
| 職員記入欄<br>「職員記入欄<br>「財産の事業の<br>労働保険番号 「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大   | した症                    |
| ###の所在地 あります。  |                        |
| 第 使 番 サ  | <b>時</b> 分             |
| 被 災 労 働 者 の 氏 名   姓と名の間は1文字空けること   生 年 月 日   カ   ロ   ウ   ド   ウ   タ ロ   ウ   記載例のとおりに記入し   7 0 1 0 1 0 1 (32)  | 性別                     |
| できたさい。   | 男 女<br>いずれかに〇          |
| (本)     (本)< | の場所                    |
| 作業<br>見込 <b>3 □○□ 数数コロナウイル 呼吸器 勤務</b>  | 也内_                    |
| 災害発生状況及び原因 ①どのような場所で ②どのような作業をしているときに ③どのような物又は環境に ④どのような 不安全な又は有害な状態があって ⑤どのような災害が発生したかを詳細に記入すること。  「成 込 場  | 、                      |
| 教急病棟に勤務中、○月○日に救急患者<br>及び原因以外に記載 <u>傷病名</u>   | <u>に記載した症</u><br>われた場所 |
| 引処置に当たった看護師に4月1日から発<br>ば <u>記載不要です。</u>  | てください。                 |
| 熱の症状が見られたため、PCR検査を実<br>施したところ、4月2日に陽性判定となり、 <u>感染から発症までの</u>   |                        |
| 同日から入院したもの。 <u>経緯を簡潔に記入</u> し  |                        |
| 勤務中は防護衣とマスクを着用していた。」 (   |                        |
| 国籍・地域   佐田資格   上田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田  | 分類                     |
|  | 定項目 (3)                |
| 報告書作成者<br>職 氏 名       事務長 厚生 太郎       事業場を代表する者<br>など、報告権限を有す  |                        |
| <b>3方</b> が記入てください。 <b>3万</b> が記入てください。  |                        |

事業者職氏名

霞ケ関 労働基準監督署長殿

とができます。

(II)

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る労災認定事例

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に係る労災請求のご参考となるよう、労災認定の具体的な事例について概要をご紹介します。

なお、同感染症の労災認定の考え方について示した令和2年4月28日付け基補発0428第1号「新型コロナウイルス感染症の労災補償における取扱い」(以下「通知」といいます。)に記載している事項に沿って、職種に着目して事例をご紹介します。

#### 1 医療従事者等の事例(通知 記の2の(1)のア)

【考え方: 医師、看護師、介護従事者等の医療従事者等が新型コロナウイルスに感染した場合は、業務外で感染したことが明らかな場合を除き、原則として労災保険給付の対象となる】

#### 事例1)医師

A 医師が診察した患者に発熱等の症状がみられ、その患者は後日新型コロナウイルスに感染していたことが判明した。その後、A 医師は発熱等の症状が出現し、濃厚接触者として P C R 検査を行ったところ、新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署における調査の結果、A医師は、業務外で感染したことが明らかではなかったことから、支給決定された。

### 事例2)看護師

B看護師は、日々多数の患者に対し、問診、採血等の看護業務に従事していたところ、頭痛、発熱等の症状が続き、PCR検査で新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署における調査の結果、B看護師は、業務外で感染したことが明らかではなかったことから、支給決定された。

#### 事例 3) 介護職員

介護職員のCさんは、訪問介護利用者宅で介護業務に従事していたところ、利用者に新型コロナウイルス感染が確認されたため、濃厚接触者としてPCR検査を受けた結果、新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署における調査の結果、Cさんは、業務外で感染したことが明らかではなかったことから、支給決定された。

#### 事例 4) 理学療法士

D理学療法士は、病院のリハビリテーション科で業務に従事していたところ、院内で新型コロナウイルス感染症のクラスターが発生し、複数の医師の感染が確認された。それらの医師と接触歴があったD理学療法士にも、咳、発熱等の症状が出現し、PCR検査で新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署における調査の結果、D理学療法士は、業務外で感染したことが

明らかではなかったことから、支給決定された。

# 2 医療従事者等以外の労働者であって感染経路が特定された場合の事例(通知 記の2 の(1)のイ)

【考え方: 感染源が業務に内在していることが明らかな場合は、労災保険給付の対象となる】

#### 事例5)飲食店店員

飲食店店員のEさんは、店内での業務に従事していたが、新型コロナウイルス感染者が店舗に来店していたことが確認されたことから、PCR検査を受けたところ新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

また、労働基準監督署における調査の結果、Eさん以外にも同時期に複数の同僚 労働者の感染が確認され、クラスターが発生したと認められた。

以上の経過から、Eさんは新型コロナウイルスに感染しており、感染経路が特定され、感染源が業務に内在していたことが明らかであると判断されたことから、支給決定された。

#### 事例6)建設作業員

建設作業員のFさんは、勤務中、同僚労働者と作業車に同乗していたところ、後日、作業車に同乗した同僚が新型コロナウイルスに感染していることが確認された。 Fさんはその後体調不良となり、PCR検査を受けたところ新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

また、労働基準監督署における調査の結果、Fさんについては当該同僚以外の感染者との接触は確認されなかった。

以上の経過から、Fさんは新型コロナウイルスに感染しており、感染経路が特定され、感染源が業務に内在していたことが明らかであると判断されたことから、支給決定された。

## 3 医療従事者等以外の労働者であって感染経路が特定されない場合の事例(通知 記の 2の(1)のウ)

【考え方: 感染経路が特定されない場合であっても、感染リスクが相対的に高いと考えられる業務(複数の感染者が確認された労働環境下での業務や顧客等との近接や接触の機会が多い労働環境下での業務など)に従事し、業務により感染した蓋然性が高いものと認められる場合は、労災保険給付の対象となる】

#### 事例7)小売店販売員

小売店販売員のGさんは、店頭での接客業務等に従事していたが、発熱、咳等の症状が出現したため、PCR検査を受けたところ新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署において調査したところ、Gさんの感染経路は特定されなかったが、発症前の14日間の業務内容については、日々数十人と接客し商品説明等を行っていたことが認められ、感染リスクが相対的に高いと考えられる業務に従事していたものと認められた。

一方、発症前14日間の私生活での外出については、日用品の買い物や散歩などで、私生活における感染のリスクは低いものと認められた。

医学専門家からは、接客中の飛沫感染や接触感染が考えられるなど、当該販売員の感染は、業務により感染した蓋然性が高いものと認められるとの意見であった。 以上の経過から、G さんは、新型コロナウイルスに感染しており、感染経路は特定されないが、従事した業務は、顧客との近接や接触が多い労働環境下での業務と認められ、業務により感染した蓋然性が高く、業務に起因したものと判断されることから、支給決定された。

#### 事例8)タクシー乗務員

タクシー乗務員の H さんは、乗客輸送の業務に従事していたが、発熱の症状が出現したため、P C R 検査を受けたところ新型コロナウイルス感染陽性と判定された。

労働基準監督署において調査したところ、H さんの感染経路は特定されなかったが、発症前の14日間の業務内容については、日々数十人の乗客(海外や県外からの乗客を含む)を輸送する業務を行っていたことが認められ、感染リスクが相対的に高いと考えられる業務に従事していたものと認められた。

一方、発症前14日間の私生活での外出については、日用品の買い物などで、私生活における感染のリスクは低いものと認められた。

医学専門家からは、飛沫感染が考えられるなど、当該乗務員の感染は、業務により感染した蓋然性が高いものと認められるとの意見であった。

以上の経過から、H さんは、新型コロナウイルスに感染しており、感染経路は特定されないが、従事した業務は、顧客との近接や接触が多い労働環境下での業務と認められ、業務により感染した蓋然性が高く、業務に起因したものと判断されることから、支給決定された。