

職場における感染防止対策の実践例

～取組の5つのポイント～を確認しましょう！

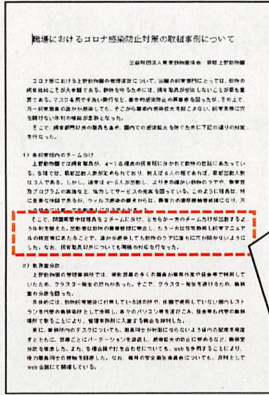
別添1

- 職場における新型コロナウィルス感染症対策を実施するため、「取組の5つのポイント」の実施状況を確認しましょう。
- 未実施の事項がある場合には、この冊子の「職場における感染防止対策の実践例」を参考に職場の対応を検討の上、実施してください。

実施できていれば□	取組の5つのポイント
<input type="checkbox"/>	テレワーク・時差出勤等を推進しています。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。

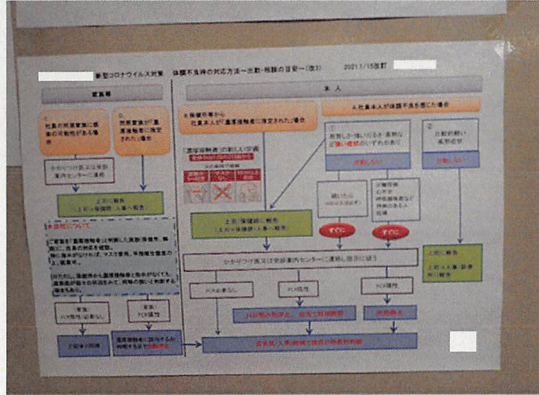
令和3年4月
厚生労働省

チェックポイント①：テレワーク・時差出勤等を推進しています。

項目番号	取組	写真	概要	備考				
1-1	テレワークや交替制勤務の導入	<table border="1"> <tr> <td>導入前の状況</td><td>約3000人が一齊に出社するため、作業場や事務所などでは人が密集する場面があった。</td></tr> <tr> <td>導入後の状況</td><td> <p>① 1週間毎の交代制勤務の導入 ② 7:00～16:00（1直）、16:00～1:00（2直）の交替制勤務の導入 ③ リモートワークの拡大 ④ 自宅待機（1部業務による）</p> <p>以上により1度に出社する人数を最大でも約1800人まで減らした。さらに執務場所も分散することで、作業場や事務所、会議室での密集を回避している。</p> </td></tr> </table>	導入前の状況	約3000人が一齊に出社するため、作業場や事務所などでは人が密集する場面があった。	導入後の状況	<p>① 1週間毎の交代制勤務の導入 ② 7:00～16:00（1直）、16:00～1:00（2直）の交替制勤務の導入 ③ リモートワークの拡大 ④ 自宅待機（1部業務による）</p> <p>以上により1度に出社する人数を最大でも約1800人まで減らした。さらに執務場所も分散することで、作業場や事務所、会議室での密集を回避している。</p>	1週間毎の交替制勤務の導入、2交替制勤務の導入、リモートワークの拡大、自宅待機（1部業務）により、一度に出社する人数を大幅に減少させた。	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）
導入前の状況	約3000人が一齊に出社するため、作業場や事務所などでは人が密集する場面があった。							
導入後の状況	<p>① 1週間毎の交代制勤務の導入 ② 7:00～16:00（1直）、16:00～1:00（2直）の交替制勤務の導入 ③ リモートワークの拡大 ④ 自宅待機（1部業務による）</p> <p>以上により1度に出社する人数を最大でも約1800人まで減らした。さらに執務場所も分散することで、作業場や事務所、会議室での密集を回避している。</p>							
1-2	テレワークを活用した感染防止及び事業継続のためのリスク回避	 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><u>閉園期間中は班員を2チームに分け、どちらか一方のチームだけが出勤するよう体制を整えた。</u>出勤者は動物の健康管理に専念し、もう一方は在宅勤務し飼育マニュアルの精查等にあたる（略）</p> </div>	飼育員の班員の役割（出勤組、在宅勤務組）を明確にし、班員同士の接触を必要最小限にすることにより濃厚接觸による感染のリスクを減少とともに、感染者が発生した場合の影響を最小限に留め、動物のケアに穴が空かないような体制を構築した。	公益財団法人 東京動物園協会 恩賜上野動物園（接客娛樂業）				
1-3	時差勤務制度を活用した「密」の回避	 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><u>朝夕、共用する更衣室での密集を避けるため、時差勤務制度を活用した。</u>特に飼育職員は、業務終了後に衛生管理のために入浴する必要があり、浴場の混雑、密回避にも役立った。</p> </div>	時差勤務制度を活用することにより、更衣室や勤務終了後の浴場での混在や「密」の回避により、感染リスクの減少を図った。	公益財団法人 東京動物園協会 恩賜上野動物園（接客娛樂業）				

1-4	在宅勤務の推進	なし	<p>感染者が多い地域の営業所については積極的に在宅勤務を推進。</p>	トライス株式会社 本社工場（製造業）
1-5	テレワーク及びオンライン会議の推進		<p>出社が必要な業務以外は、極力テレワークを推奨。</p> <p>また、オンライン会議用の個人ブースを事業場内に設置することで、対面での会議からオンラインでの会議実施を推奨している。</p>	第一三共株式会社 品川研究開発センター（教育研究業）

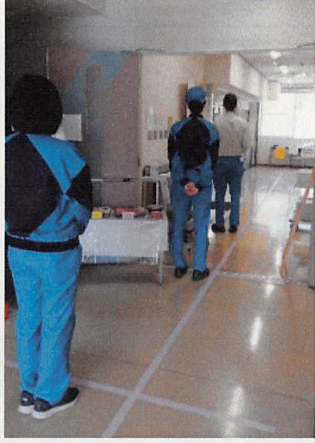
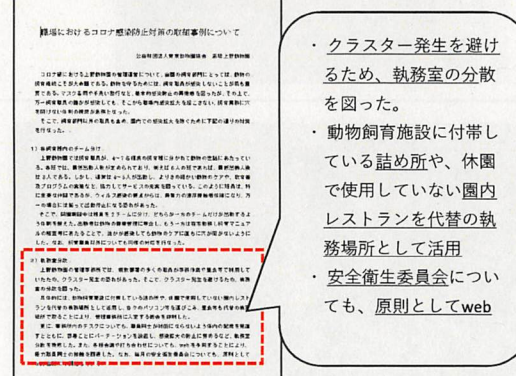
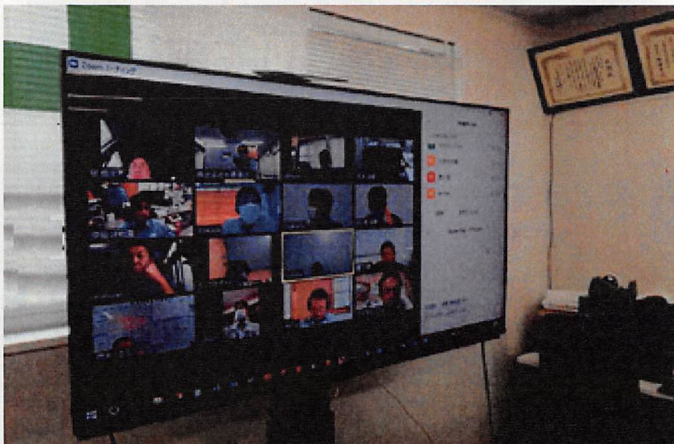
チェックポイント②：体調が優れない人が気兼ねなく休めるルールを定め、実行できる雰囲気を作っています。

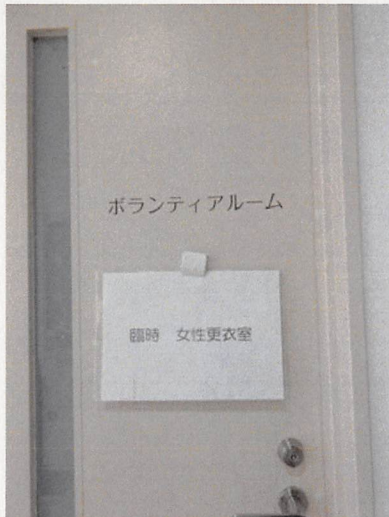
項目番号	取組	写真	概要	備考
2-1	現場入口へのサーモカメラの設置による体調確認		多数の関係請負人が出入りするため、自動で入場者の検温ができるサーモカメラを配置して、発熱者の入場を禁止している。	戸田建設株式会社 名古屋支店（建設業）
2-2	体調不良の際の休暇取得の推進	なし	<p>毎日の検温の実施。検温の結果、37度以上の場合は出勤前に事業場に連絡の上、休業するようにしている。</p> <p>また、同居の家族に体調不良者がいる場合も同様に取り扱っている。</p> <p>休業させるに当たっては、新たに公休制度（9割補償）を設け、公休を使って休業するか、もしくは年次有給休暇を取得して休業するか選択制としている。</p>	トライス株式会社 本社工場（製造業）
2-3	体調不良時の行動フロー図の作成・周知		労働者が体調不良を感じた場合や保健所等から濃厚接触者に指定された場合の行動フローを作成し、周知することで、体調が優れない労働者が気兼ねなく休むことができる環境をつくっている。	

チェックポイント③：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。

項目番号	取組	写真	概要	備考
3-1	執務室にパーテーションを設置		飛沫感染の防止のため、執務室にパーテーションを設置した。	
3-2	施設入所者と密着する作業を行う際のゴーグルの着用		入所者に密着して作業を行う際に、マスクの着用に加え、飛沫感染を防止するためゴーグルを着用することとした。	医療法人仁泉会 介護老人保健施設せみねの丘（社会福祉施設）

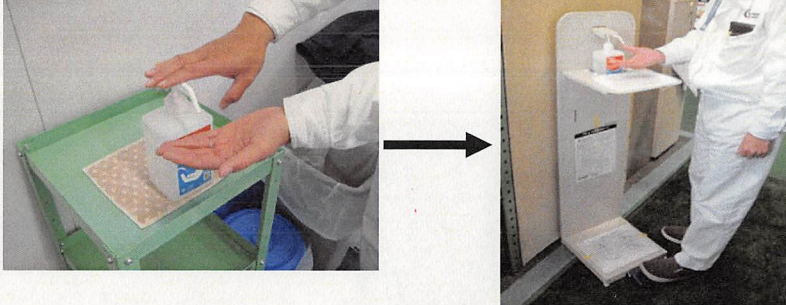
3-3	休憩室へのビニールカーテンの設置		休憩所では労働者が向かい合わせになるため、テーブルの中央に天井からテーブルまでビニールカーテンを垂らして、向かい合わせの者同士の飛沫がかかるないように配慮している。	戸田建設株式会社 名古屋支店（建設業）
3-4	アラームを活用した定期的な換気の実施		30分ごとに2分間の換気を行うことをルール化し、着実に実施するため職場にアラームを設置した。	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）
3-5	社員食堂で利用者の間隔を確保（座席の間引き、一方向化）		「対面式」で261席あった社員食堂の座席を間引き、「一方向」で102席に変更し、食堂利用時の感染リスクの低減を図った。	

3-6	社員食堂で利用者の間隔を確保 (並ぶ際の間隔の確保)		<p>社員食堂の利用待ちの際、入り口近くに密集して並んでいた状況を改善するため、床に2メートル間隔でテープを貼り、テープに沿って待つことにより、利用待ちの際の「密」を回避した。</p>	
3-7	事務室の分散、オンライン会議の活用による感染防止	 <ul style="list-style-type: none"> ・クラスター発生を避けるため、執務室の分散を図った。 ・動物飼育施設に付帯している詰め所や、休園で使用していない園内レストランを代替の執務場所として活用 ・安全衛生委員会についても、原則としてweb 	<p>複数部署の多くの職員が事務作業や昼食等で利用していた管理事務所におけるクラスター発生を未然に防止するため、執務室の分散を図るとともに、オンラインにより安全衛生委員会を開催することにより、職員同士の接触によるリスクの減少を図った。</p>	<p>公益財団法人 東京動物園協会恩賜上野動物園（接客娯楽業）</p>
3-8	ZOOMを活用した安全衛生協議会の開催		<p>多数の関係事業者（18社）が参加する安全衛生協議会をZOOMを活用し、オンラインにて開催し、「3密の回避」により感染リスクの減少を図った。</p>	<p>株式会社 佐藤渡辺東京営業所（建設業）</p>

3-9	空気清浄機や加湿器の活用による換気の悪い密閉空間の防止		空気清浄機や加湿器の活用により、換気の悪い密閉空間とならないようにしている。	佐藤・池原建設工事共同企業体 東電原町作業所（原町発電所新導水路建設ならびに関連除却工事）（建設業）
3-10	朝礼時の立ち位置を明示することによる労働者の距離の確保		朝礼時に労働者の立ち位置を明示することにより、労働者間の一定の距離を確保した。	株式会社 植木組（建設業）
3-11	ロッカールームの増設による「密」の回避		デイサービス担当職員用にロッカールームを増設することで、職員間の距離の確保等、密にならない工夫を行った。	社会福祉法人 広島県同胞援護財団 可部南静養園（社会福祉施設）

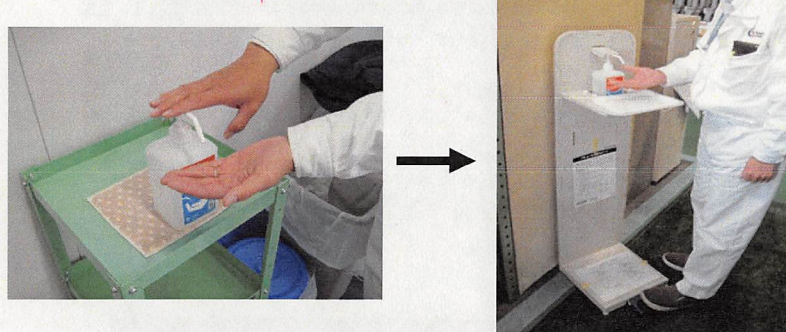
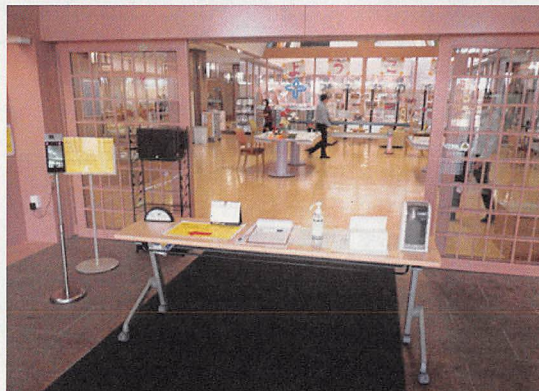
3-12	車両への感染対策ビニールシートの設置		<p>労働者が使用する車両に感染対策ビニールシートを設置し、通常5人乗りである車両でも3人に乗車人数減らすこと で、密の回避を図っている。</p>	南建設株式会社（建設業）
3-13	エレベーターの床への足形の表示		<p>エレベーターの床に足形を表示することで、職員間の距離を確保し、対面を避けるようにすることで密にならないようにしている。</p>	日本郵便株式会社 長野東郵便局（通信業）

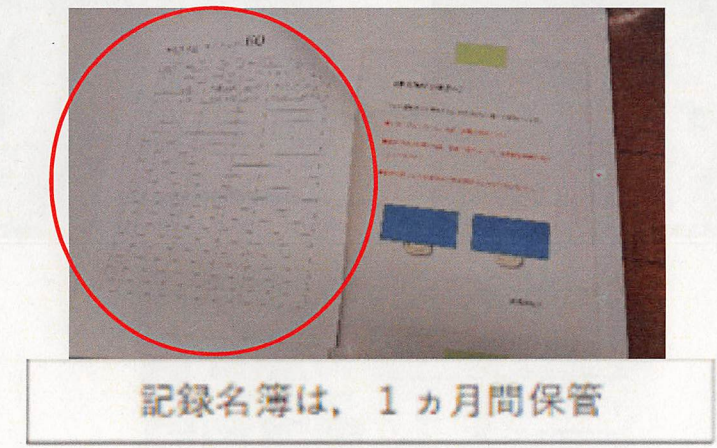
チェックポイント④：休憩所、更衣室などの”場の切り替わり”や、飲食の場など「感染リスクが高まる『5つの場面』」での対策・呼びかけを行っています。

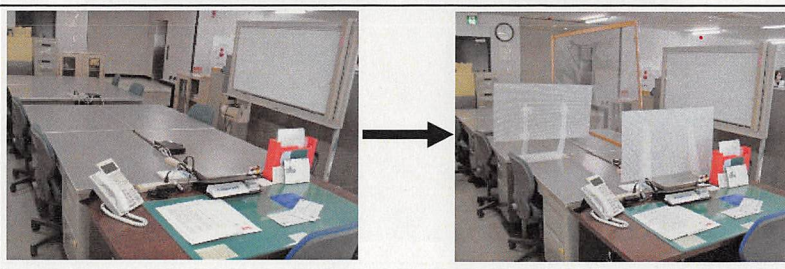
項目番号	取組	写真	概要	備考												
4-1	従業員出入口に設置の消毒液を足踏み式に変更		従業員出入口に設置していたプッシュタイプ式の消毒液を足踏み式に変更し、接触リスクの低減を図った。													
4-2	昼休みの時差取得	<p>(1) 勤務形態 1週ごとに1直、2直を交替する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>就業時間</th> <th>休憩時間</th> <th>労働時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1直</td> <td>7:00 ~ 16:00</td> <td>① 11:00 ~ 12:00 ② 11:30 ~ 12:30</td> <td>8.0Hr</td> </tr> <tr> <td>2直</td> <td>16:00 ~ 1:00</td> <td>① 20:00 ~ 21:00 ② 20:30 ~ 21:30</td> <td>8.0Hr</td> </tr> </tbody> </table> <p>※休憩時間の3密回避のため、時間帯を二つに分けることとする。</p>	区分	就業時間	休憩時間	労働時間	1直	7:00 ~ 16:00	① 11:00 ~ 12:00 ② 11:30 ~ 12:30	8.0Hr	2直	16:00 ~ 1:00	① 20:00 ~ 21:00 ② 20:30 ~ 21:30	8.0Hr	休憩時間の3密回避のため、休憩時間帯を2つに分けることとした。	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）
区分	就業時間	休憩時間	労働時間													
1直	7:00 ~ 16:00	① 11:00 ~ 12:00 ② 11:30 ~ 12:30	8.0Hr													
2直	16:00 ~ 1:00	① 20:00 ~ 21:00 ② 20:30 ~ 21:30	8.0Hr													
4-3	社員食堂で利用者の間隔を確保（座席の間引き、一方向化）		「対面式」で261席あった社員食堂の座席を間引き、「一方向」で102席に変更し、食堂利用時の感染リスクの低減を図った。	※再掲（取組3-5）												

4-4	懇親会の開催を控えるなど、「感染が高まる『5つの場面』」を避けるための取組の実践	<p>その他の取り組み内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 出社するとともに荷物の詰めに着替えさせ、外食する可能性などと想われる際での飲食を禁止している。 ② 更衣室が混むになるとおそれたため、当初は仮設トイレを設置する予定だったが、混雑の感染リスク等を考慮して改定したもの。 ③ これまでの内規では、1日1回ナースルームにて洗濯・洗剤の洗濯を行っていた。 ④ マスクを購入できなかった時等には、法人としてマスクを購入して社員へ1人あたり新米5kgを配布（これにより、独身者の外食機会を減らすことにも期待） ⑤ 家族が感染する恐れの潜伏期間者が発生した場合には、会社自体でPCR検査を実施していること。 <p>従前開催していた社内懇親会を中止したため、この費用により社員へ1人あたり新米5kgを配布（これにより、独身者の外食機会を減らすことにも期待）</p>	感染防止の観点から、感染リスクが高い「飲食の場」である社内懇親会の開催を控えるとともに、外食の機会を減らすことを目的として、懇親会に使用する予定であった費用を用いて社員に新米5kgを配布するなど、会社が率先して「感染リスクが高まる『5つの場面』」を避けるための取組を実践した。	理研計器株式会社（製造業）															
4-5	休憩室の時間差での利用	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">休憩時間割り振り表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>9:30-10:00</td> <td>11:30-12:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14:30-15:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>10:00-10:30</td> <td>12:30-13:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15:00-15:30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ご協力お願いします。</p> <p>380時間</p>	休憩時間割り振り表			①	9:30-10:00	11:30-12:30		14:30-15:00		②	10:00-10:30	12:30-13:30		15:00-15:30		休憩室の三密の防止のため、休憩時間を複数のグループに分けている。	鹿島建設株式会社東京建築支店 順天堂大学キャンパス・ホスピタル再編事業（仮称）新研究棟建設設計画工事（建設業）
休憩時間割り振り表																			
①	9:30-10:00	11:30-12:30																	
	14:30-15:00																		
②	10:00-10:30	12:30-13:30																	
	15:00-15:30																		

チェックポイント⑤：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。

項目番号	取組	写真	概要	備考
5-1	肘を使って開くことができるドアノブ		複数人が触るドアノブにアタッチメントを取り付け、手のひらで直接触ることなく、肘を使ってドアを開くようにすることで、接触リスクの低減を図った。	ジャトコ株式会社（製造業）
5-2	従業員出入口に設置の消毒液を足踏み式に変更		従業員出入口に設置していたプッシュタイプ式の消毒液を足踏み式に変更し、接触リスクの低減を図った。	※再掲（取組4-1）
5-3	施設の入口への非接触型体温計、入場者名簿の設置		外部の方からの感染を防止するため、来所者に非接触型体温計による検温と入場者名簿への氏名の記入を求めている。 なお、物品販売業者等については、施設内ではなく、正面玄関での対応としている。	医療法人仁泉会 介護老人保健施設せみねの丘（社会福祉施設）

5-4	多くの人が触れる箇所の定期的な消毒		<p>自動販売機のボタン、コピー機のボタン、ドアノブ、階段の手すりなどの多くの人が触れる箇所について、担当者を決め、定期的に、アルコール除菌剤にて拭き取り消毒を実施している。</p>	<p>株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）</p>
5-5	食堂の使用者記録名簿の作成		<p>クラスター発生時に濃厚接触者を把握できるよう、食堂テーブルごとに使用者記録名簿を配置し、使用した労働者に記入を求めている。</p>	<p>株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）</p>

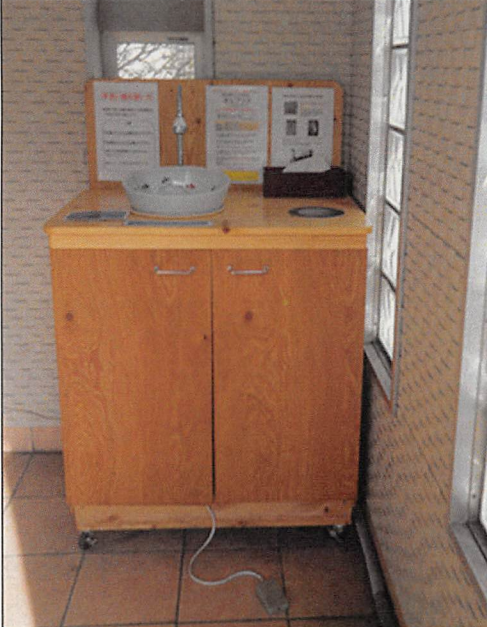
5-6	新型コロナウイルス対策についてのリスクアセスメントの実施		<p>職場の新型コロナウイルス対策について、リスクアセスメントを実施した上で体系的にとりまとめ、職場内で周知を行った。</p>	<p>株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）</p>
5-7	執務室にパーテーションを設置		<p>飛沫感染の防止のため、執務室にパーテーションを設置した。</p>	<p>※再掲（取組3-1）</p>

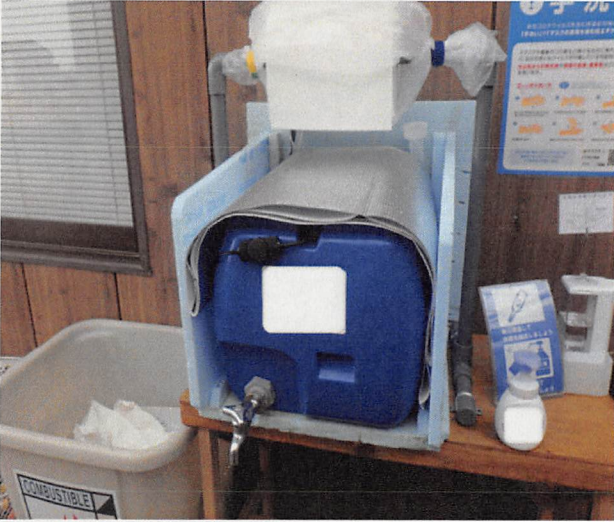
5-8	足で開閉できるドア（引き戸）		複数人が触るドア（引き戸）の取っ手を介した感染を防止するため、ドアの下部に金具を設け、足でドアを開閉できるようにすることで、接触リスクの低減を図った。	
5-9	非接触型の体温測定器による体調確認の実施		現場事務所に非接触型の体温測定器を導入し、日々の体温測定等の感染対策を実施。	丸勘建設株式会社（建設業）
5-10	手洗い場の新設による手洗いや手指消毒等の感染防止対策の推進		手洗い場を増設し、手洗い等の基本的な感染防止対策の取組を推進した。	株式会社日本アクセス 八戸オフィス（商業）

5-11	マスク等のゴミを通常のゴミと分別して管理		マスク等のゴミを通常のゴミと分別して管理することで、廃棄をする際にマスク等への接触による感染のリスクを低減した。	株式会社日本アクセス 八戸オフィス(商業)
5-12	ごみの処理の際に使い捨て手袋を使用		事務所等のごみの処理の際、使い捨て手袋を使用することで接触感染のリスク低減を図った。	佐藤・池原建設工事共同企業体 東電原町作業所（原町発電所新導水路建設ならびに関連除却工事）（建設業）

5-13	物品の共用による接触感染を防止するための取組		<p>来客者が共用で使用する筆記用具、スリッパ等の備品について、使用後の消毒を徹底するとともに、消毒済みのものと使用済みのものが混同しないよう、場所を区画して配置。</p>	<p>株式会社イワタ みどり工場（製造業）</p>
5-14	足で開閉できるドアノブ		<p>複数人が触るドアノブに直接触ることなく、足を使ってドアを開くようにすることで、接触リスクの低減を図った。</p>	<p>齊藤建設株式会社 函館新外環状道路 函館市滝沢中央改良工事（建設業）</p>

5-15	腕・肘で開くことができるドアノブ		<p>複数人が触るドアノブを「感染症対策防止ノブフック」にして腕・肘で開けることが出来るように工夫することで、接触リスクの低減を図った。</p>	株式会社高木組 函館江差自動車道 北斗市茂辺地改良工事（建設業）
5-16	会議室入口には消毒済みの掲示		<p>複数人が使用するにおいて、消毒済であることを明示することで、備品の共用等を避けるよう工夫した。</p>	エフコープ生活協同組合筑豊支所（その他の事業）

5-17	蛇口を「手の甲」で開閉できるアタッチメント		<p>接触感染を防止するため、各所手洗い場の蛇口にアタッチメントを取り付けて、「手の甲」で開閉できる方式に変更した。</p>	帝人コードレ株式会社 島根工場（製造業）
5-18	フットペダルで操作可能な蛇口		<p>工場事務所入口に設けた手洗い場において、フットペダルを使用して、蛇口に触れることなく手を洗うことができるようにして、接触リスクの低減を図った。</p>	株式会社津田化洗工業（造船業）

5-19	階段付近の自動手指消毒器設置		<p>階段の手すりに触れる際に階段付近の自動手指消毒器を使用することで、複数人が触る箇所を原因とした感染リスクの低減を図っている。</p>	<p>株式会社中部プラントサービス 浜岡総括事業所（建設業）</p>
5-20	手洗い設備の設置		<p>建設工事現場に、水槽用ヒーター等で水タンクを保温することによって温水が出るように工夫した手洗い設備を設置し、寒冷期の屋外であっても労働者が手洗いしやすいように配慮している。</p>	<p>大伸土木株式会社（建設業）</p>

5-21

ペーパータオルを使用したトイレの手洗設備の使用ルールの見える化

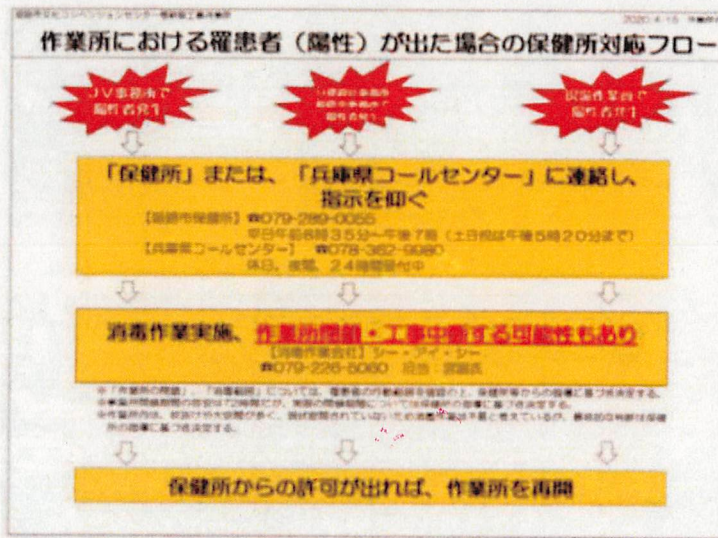


トイレの手洗い設備の蛇口を介した接触感染、ドアの取っ手を介した接触感染を防止するため、ペーパータオルを用いて蛇口やドアの取っ手、ゴミ箱に手を触れずにトイレから退室するルールを写真を用いて「見える化」し、接触による感染リスクの減少を図っている。

チェックポイント⑥：その他

項目番号	取組	写真	概要	備考																								
6-1	出張時の感染予防対策を徹底するためのルール化	<p>出張時の安心・安全確認シート</p> <table border="1"> <tr><td>部門 / 責任者</td><td>[REDACTED]</td></tr> <tr><td>出張者</td><td>[REDACTED]</td></tr> <tr><td>出張期間 / 出張先</td><td>10/13 (火) ~ 10/14 (水) [REDACTED]工場</td></tr> <tr><td>出張要件</td><td>■ 安全衛生パトロール パトロール対象は、[REDACTED]</td></tr> <tr><td>確認項目</td><td>予定（会社記入） 実績（本人記入）</td></tr> <tr><td>行きの移動手段</td><td>■ 工場を 15 時バスで出て、混雑時間を持てば、JR 新松田駅から立川駅へ移動 新松田からダストハウスは徒歩 由、新松田で降車。宿泊先は [REDACTED] 工場や電車内では人ととの距離を取り乗車しました</td></tr> <tr><td>中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか</td><td></td></tr> <tr><td>宿泊先の状況</td><td>■ 工場内のダストハウスに宿泊 タグハウスに宿泊 シングルルーム利用 シングルルーム、宿泊費り、食事利用あり 夕食は半当を個室で喫食 朝食のみ食堂利用（1名のみ） 駅舎のバスを使用</td></tr> <tr><td>出張先での行動記録</td><td>※既存の行動記録表に記載してください ※マスクをしていない方との近い距離での接触は必ず記載してください</td></tr> <tr><td>帰りの移動手段</td><td>直帰を避けた時間で、新松田駅東、JR 新松田駅～立川駅～移動 在来便先宿泊先から自宅、立川駅～モノレールの上北台に立川から上北台までモノレールを利用 上北台から自宅までは徒歩（マスクをしていない人はなし） 由電車内では人ととの距離を取り乗車しました</td></tr> <tr><td>中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか</td><td></td></tr> <tr><td>懸念事項</td><td>飛車乗車時の粗暴な具合が何時としない。</td></tr> </table> <p>出張時の感染予防対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 空港や駅の待合室では、同席であってもできるだけ 2m の距離を保ち、会話を控えること ✓ 手洗いの時は石鹼を使って 30 秒以上ていねいに洗うこと ✓ 外出時はマスクを正しく着用すること（口、鼻がきちんと隠れる状態） ✓ 眼鏡をしっかりとること、バンズを両えたままをすることで免疫力を落とさないこと ✓ 新幹線や飛行機は定期的に換気されています。自分にできることを 1 つずつやっていきましょう。 	部門 / 責任者	[REDACTED]	出張者	[REDACTED]	出張期間 / 出張先	10/13 (火) ~ 10/14 (水) [REDACTED]工場	出張要件	■ 安全衛生パトロール パトロール対象は、[REDACTED]	確認項目	予定（会社記入） 実績（本人記入）	行きの移動手段	■ 工場を 15 時バスで出て、混雑時間を持てば、JR 新松田駅から立川駅へ移動 新松田からダストハウスは徒歩 由、新松田で降車。宿泊先は [REDACTED] 工場や電車内では人ととの距離を取り乗車しました	中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか		宿泊先の状況	■ 工場内のダストハウスに宿泊 タグハウスに宿泊 シングルルーム利用 シングルルーム、宿泊費り、食事利用あり 夕食は半当を個室で喫食 朝食のみ食堂利用（1名のみ） 駅舎のバスを使用	出張先での行動記録	※既存の行動記録表に記載してください ※マスクをしていない方との近い距離での接触は必ず記載してください	帰りの移動手段	直帰を避けた時間で、新松田駅東、JR 新松田駅～立川駅～移動 在来便先宿泊先から自宅、立川駅～モノレールの上北台に立川から上北台までモノレールを利用 上北台から自宅までは徒歩（マスクをしていない人はなし） 由電車内では人ととの距離を取り乗車しました	中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか		懸念事項	飛車乗車時の粗暴な具合が何時としない。	<p>出張時の感染予防について職場のルールを作成するとともに、「出張時の安心・安全確認シート」により、出張時の対策の取組状況を確認することとした。</p>	株式会社 IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 瑞穂工場（製造業）
部門 / 責任者	[REDACTED]																											
出張者	[REDACTED]																											
出張期間 / 出張先	10/13 (火) ~ 10/14 (水) [REDACTED]工場																											
出張要件	■ 安全衛生パトロール パトロール対象は、[REDACTED]																											
確認項目	予定（会社記入） 実績（本人記入）																											
行きの移動手段	■ 工場を 15 時バスで出て、混雑時間を持てば、JR 新松田駅から立川駅へ移動 新松田からダストハウスは徒歩 由、新松田で降車。宿泊先は [REDACTED] 工場や電車内では人ととの距離を取り乗車しました																											
中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか																												
宿泊先の状況	■ 工場内のダストハウスに宿泊 タグハウスに宿泊 シングルルーム利用 シングルルーム、宿泊費り、食事利用あり 夕食は半当を個室で喫食 朝食のみ食堂利用（1名のみ） 駅舎のバスを使用																											
出張先での行動記録	※既存の行動記録表に記載してください ※マスクをしていない方との近い距離での接触は必ず記載してください																											
帰りの移動手段	直帰を避けた時間で、新松田駅東、JR 新松田駅～立川駅～移動 在来便先宿泊先から自宅、立川駅～モノレールの上北台に立川から上北台までモノレールを利用 上北台から自宅までは徒歩（マスクをしていない人はなし） 由電車内では人ととの距離を取り乗車しました																											
中継停継、飛行機での隣の座席に誰か座ったか																												
懸念事項	飛車乗車時の粗暴な具合が何時としない。																											
6-2	顔認証システムによる作業員のマスク着用及び体温の確認の実施	<p>体温が37.5℃を超えてる場合には、担当JV職員及び協力会社職員宛にメールが入り、別画面体温計にて再計測を実施し、現場への入場を再判断する。</p> <p>当現場の管理仕様 管理サーバー画面(ある日の例)</p> <p>A1顔認証装置設置状況</p> <p>体温検知 マスク検知 労務管理</p> <p>※カタログ抜粋</p> <p>「マスクを着用していない」「体温が37.5℃を超えてる」</p> <p>管理担当者へメール送信</p>	<p>現場の入口に顔認証機能付きの体温測定器を設置し、事前に顔登録された作業員が入場する際にマスクの着用及び体温の確認を実施。</p>	大林・西松・戸田・佐藤・錢高特定建設工事共同企業体 東京外かく環状道路本線トンネル（北行）東名北工事（建設業）																								

6-3	研修参加者への問診票による体調確認の実施	<p>新型コロナウイルス感染拡大防止のための問診票 令和3年2月17日提出</p> <table border="1"> <tr><td>氏名</td><td>年齢</td><td>所属事業所名</td><td>緊急連絡先(電話番号)</td></tr> </table> <p>以下の質問項目にお答えください。(該当する方にチェックをしてください。)</p> <p>1 体調について (1) 体調は如何ですか。 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不良 (①) 具体的症状: <input type="checkbox"/> 風邪 <input type="checkbox"/> 咳 <input type="checkbox"/> 声帯しづき <input type="checkbox"/> 下痢 <input type="checkbox"/> 仕事気分 <input type="checkbox"/> 疲憊 <input type="checkbox"/> 口の中 <input type="checkbox"/> その他 () (②) 既次はいつからですか: () 周から</p> <p>(2) 研修日までの2週間以内(2月3日～2月17日)に発熱や感冒症状で受診・服薬はありますか。 <input type="checkbox"/> ない <input type="checkbox"/> ある。</p> <p>(3) 体温について 今朝の体温は、37.5℃以下かどうか。(今朝の体温: () ℃) <input type="checkbox"/> 以下 <input type="checkbox"/> 継続している。 受付時の体温(受付時に測定します): () ℃</p> <p>2 家庭内や職場等で感染者、濃厚接触者又は発熱者はいますか。 <input type="checkbox"/> ない。 <input type="checkbox"/> いる。(□感染者 □濃厚接触者 □発熱者)</p> <p>3 研修日までの2週間以内(2月3日～2月17日)に海外(特に緊急事態宣言対象地域(都府県))の移動歴はありますか。 <input type="checkbox"/> ない。 <input type="checkbox"/> ある。</p> <p>4 研修日までの2週間以内(2月3日～2月17日)に海外(特に緊急事態宣言対象地域(都府県))の来訪者との(濃厚)接触はありますか。 <input type="checkbox"/> ない。 <input type="checkbox"/> ある。</p>	氏名	年齢	所属事業所名	緊急連絡先(電話番号)	研修会の開催当日、参加者に問診票の提出を求め、参加者の安全、安心な環境作りに取り組む。	山口県建設業協会 周南支部(その他の事業)
氏名	年齢	所属事業所名	緊急連絡先(電話番号)					
6-4	保健所等の連絡先の掲示による労働者への周知		労働者に対して、保健所等の連絡先を周知することで、陽性者等が発生した場合の迅速な対応を促進。	佐藤・池原建設工事共同企業体 東電原町作業所(原町発電所新導水路建設ならびに関連除却工事)(建設業)				

6-5	ピクトグラムを用いた感染防止対策の取組の周知		ピクトグラムを用いて感染拡大防止対策の周知を行うことで、外国人労働者にも取組が伝わるようにしている。	近藤建設株式会社 一般国道228号上ノ国町寅の沢災害防除外一連工事（建設業）
6-6	職場で罹患者が発生した際の保健所対応フローの作成		職場において新型コロナウイルス感染症罹患者が発生した際の保健所対応フローを作成することで、労働者が迅速な対応をとれるように周知している。	竹中工務店（仮称）姫路市文化コンベンションセンター等新築工事作業所（建設業）