

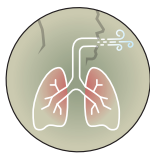
カナダの食肉製品供給を安全に供給するために

COVID-19*感染症対策のためにカナダの食肉加工業界が講じた対策

* システムは企業によって異なる場合があります、ニーズに応じて継続的に対応していきます

症状のモニタリング

- 全従業員は自身をモニタリングし、COVID-19関連の病気の症状がある場合は出勤しないようにしてください。
- 職場で症状が出た場合は、直ちに帰宅するように指示し、所属する市町村の健康・検査ガイドラインを遵守します。
- 従業員がCOVID-19に関連する病気と診断された場合、現地の保健当局に通知され、調査が開始されます。
- 消毒の遵守と必要とされる様々な措置は、監視されます。



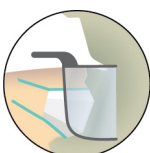
検温

- 可能な限り、従業員は毎朝、始業前と終日、体温を測定しています。
- 発熱した場合は、仕事をすることができず、復帰する前に医師の診断書を取得しなければならない場合があります。



個人用保護具 (PPE)

- 医療用マスクやバイザーなどの追加保護具は、距離を保つことが困難な場合に使用することができます。また、使い捨て手袋などの他のPPEを使用することも可能です。



従業員へのトレーニング

- 職場や家庭での安全な行動の問題に対処するトレーニング教材は、COVID-19に関連するリスクから社員を保護するために開発されました。

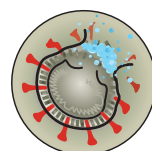


COVID-19から従業員の身を守るために、カナダの食肉加工会社は予防対策に5000万ドル以上を投資してきました。



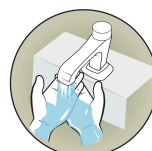
施設・設備の消毒

- 工場から提供された従業員用設備は、毎日の清掃を継続しています。
- 手で触れることの多い工場の表面（ハイタッチ）は、頻度を上げて消毒することが可能です。
- 設備や機器の洗浄・消毒は、カナダの規制に基づいて定期的に行われています。
- COVID-19が表面に付着した場合、業界基準の化学薬品、熱または紫外線を使用して殺菌することができます。表面に現れた場合、業界標準の化学薬品、熱または紫外線を使用して殺菌することができます。



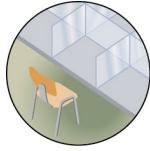
手指消毒

- 食肉製品を扱うときは、石鹸と水で手を洗います。さらに、手からウイルスを排除するのにも役立ちます。手指消毒剤も必要な場合があります。
- HACCP食品安全性モニタリングプログラムの一環として、手洗いモニタリングは必須です。
- 施設の職員が使用するための消毒およびまたは手洗い施設を追加で設置する可能性。



従業員間の距離

- 新築ビルやテント、移動式住居など、社員のための新しい空間の設置が可能になります。
- 休憩は時間をずらし、食堂の従業員数は役員が定めます。
- デバイダーは、飲食で使用されるテーブルや廊下に設置し、両側に通行している従業員を分離することができます。
- 労働時間の調整や、シフトを追加することにより生産現場の人数を減らすことができます。
- 食肉生産の作業者を区切るためにデバイダーを設けることができます。
- 追加された出入り口は、施設からの退出、または到着時の混雑を回避するために使用することができます。
- 床のマーキングは、各個人に必要な間隔を示すことを目的としています。
- 屠畜などの労働集約的な作業は、場合によっては人員の数を減らすために減速されることもあります。
- 各地の保健所の勧告で、管理部門の職員がリモートワークで働けるようになりました。



渡航履歴と行動履歴

- 指定された地域外に渡航した社員は、14日間の自宅待機と自己隔離が必要となります。
- COVID-19感染者と濃厚接触した従業員は、14日間の自己隔離が必要となります。



入場制限

- 訪問者は、管理者の特別な許可がない限り、入場を許可されなくなる可能性があります。
- すべての配送代行業者は、食肉加工施設の従業員と同様の健康指導や健康診断を受けています。
- 施設に入場する全員の名前と入場日が記録されています。
- 健康方針の遵守を確実にするために、出入り口の混雑状況を監視するために補助要員が従事する場合があります。



輸送手段

- 車両を共有するスタッフの行動を守るためのガイドラインがあります。
- 施設への人員輸送に使用されるバスには、従業員を物理的に分離するための仕切りが装備されます。

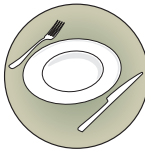


¹ COVID-19に関するCFIA情報 (2020-03-18)

食品はCOVID-19の感染経路ではありません



- カナダ食品検査委員会の報告によると、現在までのところ、COVID-19に関連する病気に感染したり、病気にかかったりした家畜は報告されていません。



- ウイルスが呼吸器を介して人に感染し、食事の際に腸や胃を介して病気を引き起こすのかどうかはわかりません。

**現在のところ、食品が
COVID-19の感染源または
経路である可能性が高い
という証拠はありません。**

カナダ食品検査局