

COVID-19

ロサンゼルス郡公衆衛生局 清掃及び消毒マトリックス

最近の更新（変更は黄色で強調表示）

4/21/2021 – 疾病管理予防センター（CDC）によって発行されたガイダンスに合わせて更新されました。

本ガイダンスは、COVID-19感染が疑われる人または感染が確認された人が居住する部屋またはエリアの清掃及び消毒に関する推奨事項を提供しています。これらのガイドラインは、学校、種々の機関、オフィス、保育所、企業、コミュニティセンターなど、夜間人を収容しない非医療ケア施設に焦点を当てています。本ガイドラインは、特定のガイダンスが既に存在する医療施設、家庭、またはその他の場所での清掃を意図したものではありません。<http://ph.lacounty.gov/media/Coronavirus/>

追加の考慮事項

- 人々がSARS-CoV-2（COVID-19を引き起こすウイルス）に感染する主な経路は、感染性のウイルスを運ぶ呼吸器飛沫への曝露によるものです。汚染された表面や物体（媒介）に触れることで感染する可能性もありますが、一般的にリスクは低いと考えられています。
- 雇用主は、労働者保護に関するポリシーを策定し、清掃作業の仕事を提供する前に、現場のすべての清掃スタッフに、トレーニングを提供してください。トレーニングには、**個人用防護具（PPE）**を使用するべき時、必要なPPE、PPEの適切な着用（装着）及び使用方法、PPEの取り外し方法、及びPPEを適切に廃棄する方法を含んでください。¹
- 雇用主は、従業員が米国OSHA 危険有害性情報伝達基準に従って、職場で使用される洗浄剤の危険性についてトレーニングを受けていることを確認する必要があります。(29 CFR 1910.1200).¹
- 雇用主は、血液媒介病原体に関するOSHAの基準 (29 CFR 1910.1030)を遵守しなければなりません。これには、規制廃棄物及びPPEの適切な廃棄が含まれます (29 CFR 1910.132)。¹
- 化学製品のラベルに記載されている洗浄と消毒の指示に常に従ってください。

	通常のコト	病人がにいる場合のコト
説明	定期的な清掃の実施。	COVID-19への感染が確認され、 24時間以内に施設内にいた人が居住していたスペースの通常のコトに加えて消毒を行う。 病気やCOVID-19と診断された人がそのスペースで過ごしてから24時間以上経過している場合は、清掃だけで十分です。施設で必要とされる特定の条件や日常の慣行に応じて、消毒することもできます。

COVID-19

ロサンゼルス郡公衆衛生局 清掃及び消毒マトリックス

	通常の清掃	病人がいる場合の清掃
個人用防護具 (PPE)	化学薬品を使用する場合は、手袋を着用して手を保護してください。	清掃及び消毒中は、マスクと手袋を着用してください。 ¹ 安全データシートを参照するか、化学物質ラベルの指示に従ってください。
消毒剤	床、テーブル、机、カウンター、洗面台、トイレ、その他表面の硬い家具や装置などの普通の表面には、通常の清掃用品と消毒剤を使用してください。	新しく発生した病原菌に対して承認されたEPA登録の消毒剤を使用してください。 ²
清掃活動	<p>以下を実践してください。</p> <p>a) 硬い表面の埃を払う</p> <p>b) 屑がない硬い表面の水拭き掃除をする</p> <p>c) 床のポップ掛け</p> <p>d) カーペットやマットに掃除機をかける</p>	<p>a) 可能であれば、病気の居住者のいた領域の外のドアと窓を開けて、空気の循環を良くする¹</p> <p>b) COVID-19と診断された人が居住している領域に焦点を当てます。</p> <p>c) 清掃及び消毒</p> <ul style="list-style-type: none"> 病気の人のスペース/オフィスにあるすべての非多孔性表面、特に頻繁に触れる表面（例：机、テーブル、硬い背もたれの椅子、ドアノブ、電灯のスイッチ、手すり、コンピューター、キーボード、マウス、電話）を徹底的に清掃お及び消毒する。同様に、共有機器（タブレット、タッチスクリーン、キーボード、リモートコントロール、トイレのATMマシン、頻繁に触れる物の表面を中心に病気の人が使用する共有スペースなど）も清掃及び消毒をします。 病気の居住者のスペース/オフィスの多孔性表面（カーペット、椅子）の場合、目に見える汚れを取り除き、適切な洗浄剤で清掃し、素材への使用が指示されている液体/スプレーで消毒する。 <p>d) 徹底した清掃と消毒が完了すると、スペースの再利用が可能となる。</p>

1. 施設の清掃と消毒 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/disinfecting-building-facility.html>

2. リスト N ツール: COVID-19 消毒 <https://cfpub.epa.gov/giwiz/disinfectants/index.cfm>