

事務連絡
令和2年11月27日

各〔都道府県
保健所設置市
特別区〕衛生主管部局 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生課

「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」の
周知について

今般、厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部において、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に係るリーフレットが公表されました。

つきましては、貴管内の特定建築物所有者等に対して本リーフレットを周知いただき、引き続き、建築物における衛生的環境の確保に関する法律(昭和45年法律第20号)等に基づき、適切に御対応いただきますよう、よろしく御願います。

なお、建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令(昭和45年政令第304号)第2条に規定する建築物環境衛生管理基準における居室の温度の基準は「17度以上28度以下」であるところ、本リーフレットでは、国際機関の基準等を踏まえ、「温度を18度以上に維持すること」とされていることに御留意ください。

<参考>

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

(令和2年11月27日公表)

(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15102.html)



「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法に係るリーフレットの掲載場所について

- 1 厚生労働省のトップページ(<https://www.mhlw.go.jp/index.html>)の「新型コロナウイルス感染症情報特設ページ」をクリックする。

ひと、暮らし、みらいのために
厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

本文へ お問合わせ窓口

↑ ホーム

カスタム検索

テーマ別に探す 報道・広報 政策について 厚生労働省について 統計情報

▶ **新型コロナウイルス感染症に関する今後の取組を公表しました**
 ▶ **新型コロナウイルス感染症情報特設ページ(English) Information on COVID-19 (中文)**
 ▶ 雇用調整助成金、新型コロナウイルス感染症対応休業支援金・給付金に関する情報について
 ▶ ハンセン病元患者の家族に対する補償金制度についてのお知らせがあります。
 ▶ 旧厚生保護法による優生手術等を受けた方へお知らせがあります。

- 2 「新型コロナウイルス感染症について」(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)のページの「政府の取組等」の項目の「感染拡大防止と医療提供体制の整備」にある「クラスター対策」をクリックする。

政府の取組等

政府の取組
 ▶ 基本的対処方針
 ▶ 新型コロナウイルス感染症対策本部
 ▶ 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード、専門委員会
 ▶ 緊急事態宣言・緊急事態解除宣言
 ▶ 経済対策・補正予算など
 ▶ 医療機関の支援

感染拡大防止と医療提供体制の整備
 ▶ 新型コロナウイルス感染症に関する検査について
 ▶ 保固者・接触者相談センター
 ▶ 医療機関等情報支援システム (G-MISS)
 ▶ 感染者等の情報把握装置 (HER-SYS)
 ▶ 接触確認アプリ (COCOA)
 ▶ **クラスター対策**
 ▶ 水際対策
 ▶ 治療薬、ワクチン等の開発
 ▶ 新型コロナウイルス感染症のワクチンについて
 ▶ 医療のお仕事 (Key-Net)
 ▶ 関連情報

Informations
 ▶ Q&A、自治体・医療機関・福祉施設向け情報等
 ▶ 新型コロナウイルスに関するQ&A
 ▶ 自治体、医療機関、福祉施設向け情報
 ▶ 解説記事資料
 ▶ 啓発資料・リーフレット・動画








- 3 「クラスター対策」(https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kansenkakudaiboushi-iryouteikyoku.html#h2_6) の資料一覧の中に、「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気に関するリーフレット及び参考資料が掲載されている。

クラスター対策

国内では、散発的に小規模に複数の患者が発生している例がみられます。濃厚接触者を中心に感染経路を追跡調査することにより感染拡大を防ぎます。

国内での感染の拡大を最小限に抑えるため、小規模な患者の集団（クラスター）が、次の集団を生み出すことを防止することが重要です。

※ 「小規模患者クラスター」とは感染経路が通っている数人から数十人規模の患者の集団のことです。

- ▶ [「新型コロナウイルスクラスター対策の啓蒙について」](#)（2月25日）
- ▶ [PDF「新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために」](#)（3月1日）【PDF形式：557KB】 
- ▶ [新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の見解（クラスター対策）](#)（3月2日）
- ▶ [PDF「新型コロナウイルス いま、広げないために」](#)（3月2日）【PDF形式：139KB】 
- ▶ [クラスター対策に着する情報提供に関する協定（LINE）](#)
- ▶ [PDF「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法（リーフレット）](#)（4月3日改訂）【PDF形式：278KB】 
- ▶ [PDF 商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について](#)（3月30日）【PDF形式：746KB】 
- ▶ [PDF 熱中症予防に留意した「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について](#)（6月17日）【PDF形式：1019KB】 
- ▶ [PDF 熱中症予防に留意した「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法（リーフレット）](#)（6月24日）【PDF形式：803KB】 
- ▶ [PDF 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について](#)（11月27日）【PDF形式：600KB】 
- ▶ [PDF 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（リーフレット）](#)（11月27日）【PDF形式：1.1MB】 