

# 新型コロナウイルス感染症に関する施設の管理

## 1 換気をこまめに行いましょう！

### <窓の開放による方法>

30分に1回以上、数分間程度、窓を全開して、部屋の空気を入れ替えましょう。

複数の窓がある場合、二方向の壁の窓を開放すると効率的に換気ができます。

窓が1つしかない場合は、ドアを開けて換気を行います。

### <機械換気による方法>

必要換気量（1人あたり毎時30m<sup>3</sup>）を確保できていることを確認しましょう。

## 2 施設内の消毒をする場合は

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。ドアノブ等の表面は、次亜塩素酸ナトリウムで拭き取ってください。

（厚生労働省 新型コロナウイルスに関するQ&A等より）

消毒液	場所	対象	方法※
次亜塩素酸 ナトリウム	居室 食堂等	ドアノブ、窓の取手、照明のスイッチ、テーブル、椅子、エアコンのスイッチ、手洗いの蛇口、おもちゃ、遊具、水道の蛇口	◎換気、手袋等をして、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて、拭いた後、水拭きし、自然乾燥させる。
	トイレ	流水レバー、便座の蓋、便座、流すレバー、ドアノブ、照明のスイッチ	
	その他 共有部分	エレベータやオートロック、コピー機等のボタン、建物の出入口のドアノブやハンドル等、職員の休憩室のテーブルや椅子、ドアノブ、照明のスイッチ、職員用トイレ、職員の更衣室や各ロッカーの取手、ドアノブ、電気のスイッチ、エアコンスイッチ、共用の机や椅子、パソコン	◎濡れている場合には水分を拭き取った後、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭く。  *カーテンも定期的に洗濯する。

（例）次亜塩素酸ナトリウムの原液濃度が6%の場合、2ℓのペットボトル1本の水に対して

⇒ 汚染の恐れがある場合 0.05% = 約17mℓ（ペットボトルのキャップ約3～4杯）

⇒ 通常的环境消毒 0.02% = 約6.7mℓ（ペットボトルのキャップ約1～2杯）  
を入れます（キャップ1杯=約5mℓ）。

※金属部位に使用した場合は、金属が腐食するため、必ず水拭きしてください。スプレーボトルでの噴霧はしないでください。

※製品に記載されている「使用上の注意」をよく読んでから使用してください。