

新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について

～社会福祉施設等～

1 新型コロナウイルス感染症の感染経路を断ちましょう！

新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染と言われています。

○ 飛沫感染 ⇒咳エチケットを！

飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶき(飛沫)に含まれるウイルスを吸い込むことによる感染です。

○ 接触感染 ⇒施設内の消毒！

接触感染とはウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染です。

2 施設内の消毒をこまめに行いましょう！

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。手など皮膚の消毒を行う場合には、消毒用エタノールを、物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウムも有効であることが分かっています。

(厚労省、新型コロナウイルスに関するQ&Aより)

消毒薬	場所	対象	方法
次亜塩素酸ナトリウム 消毒用アルコール	居間 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	◎ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。
	浴室	水道の蛇口、ドアノブ、窓の取手、照明のスイッチ	
	トイレ(入居者用・職員用)	流水レバー、便器の蓋、便座、流すレバー、ドアノブ、照明のスイッチ	◎濡れている場合には水分をふき取った後、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭く。 *換気をこまめにする。
	その他共有部分	エレベーターやオートロック、コピー機等のボタン、建物の出入り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、エアコンのスイッチ、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	

※ 次亜塩素酸ナトリウムを使用する際には、用途に応じ、製品に記載されている用量に希釈して使用してください。

例)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

0.1% = 約33 ml(ペットボトルのキャップ約6～7杯)

0.05% = 約17 ml(ペットボトルのキャップ約3～4杯)

0.02% = 約6.7 ml(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10分程度たったら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。