

(公社) 東京都環境衛生協会  
令和3年度衛生講習会

お店で行う

## 【感染症予防のための消毒方法】

★消毒方法を学ぼう★

イカリ環境事業グループ  
一般財団法人環境文化創造研究所  
藤村 晶

### 【今回の衛生講習会の主な内容】

- ①新型コロナウイルス予防対策においてはお店で行う予防対策は昨年学びました。(おさらい『3密防止』『2大感染リスク対策』『個人衛生』)
- ②今年は『**消毒方法**』を学びます。
  - 感染症と消毒：感染症予防法における消毒と自主的な消毒の違い
  - 消毒剤の選定：予防のための自主的な消毒を行う上で
  - 消毒場所の選定：新型コロナウイルスやノロウイルスなどを想定
  - 消毒時の注意点：準備(薬剤調整・服装など)、やってはならないことなど
  - 消毒のポイント：噴霧の仕方や拭き方のコツ。ゴミのまとめ方 など

※理髪美容入浴などに関係深い感染症とは別の(流行性)感染症に関わる消毒方法です。つまり皆様が美容師や理容師として行っている器具・機材の消毒などでは防げない感染症予防対策の消毒です。

## 疑わしき事例の消毒

汚染された疑いがある = 感染リスクが高くなっているので、  
**注意しながら実施しなければならない消毒**

- 消毒（不活化）できること → 対象に一定効果が見込めること
- 自分が感染しないことような状況で実施
- ある程度負荷がある消毒剤を使用するため、自分自身を薬剤から防護する必要がある

【消毒剤は効果があるものを選定】 ※陽性が確定してもやり直しをする必要がない可能性

### ● 次亜塩素酸ナトリウム・アルコールを使用

- 加熱殺菌もあるが、対象が設備なので現実的でない

【効果がある方法で実施】

### ● 消毒剤の濃度                      ● 消毒の方法

【薬剤やウイルスから自分を防護】

- マスクや眼鏡、手袋の着用。カッパなども。正しい手洗いと正しい動作や換気。など

予防のための自主的な消毒

## ◎ 消毒剤を2種類が基本

### 【消毒用エタノール】 噴霧 → 清拭で使用・そのまま使う

※基本的に薄めず使用します → **スプレー容器**に入れて使うと便利

※火気周辺での使用はやめましょう（使用上の注意を要確認）

★床等ワックスをかけている場合は白くなる危険もある → 塩素系を

### 【塩素系消毒剤】 噴霧・浸漬・清拭で使用・薄めて使う

※用法・容量を確認してから希釈などをしてください → **バケツ**など

※水以外のものと混ぜないようにしましょう

※サビや変色の危険性がある場所での使用はやめたほうが良いでしょう

※希釈した消毒剤はその日のうちに使い切りましょう

## ◎ 消毒剤による消毒方法は大きく 3 種類

### 【清拭】 バケツとウェイス（どこでもできる）

布や紙に薬剤を含浸させてふき取る方法

次亜・アルコールに有効

### 【噴霧】 スプレーとウェイス（広範囲への対応向き）

スプレーなどで薬剤を直接吹きかける方法

### 【浸漬】 バケツなどの全体が浸せる容器（水回り小物）

薬液に直接浸す方法

## ① 下準備（薬剤や用品を用意。身支度なども）

### ① 消毒剤を作る（アルコールと塩素）

### ② 消毒作業の準備をする

### ③ 消毒を行う（清拭・噴霧・浸漬）

### ④ 後片付けをする（手もしっかり洗おう）