

## 令和6年度 衛生講習会

令和6年9月30日  
堺市保健所 環境業務課

## 届出・申請の手続きについて



堺市ホームページに書類を掲載しています。

1. **開設届（事前）**  
・新店オープン  
・移転、大幅な改装
2. **変更届（事後）**  
・理容師・美容師の入店・退店  
・店舗名称の変更  
・構造変更（理美容椅子の追加 等）など
3. **地位承継届（事後）**  
・開設者が事業譲渡、相続、合併又は分割により変更になったとき
4. **廃止届（事後）**  
・移転、閉店
5. **書換え交付申請（事後）**  
・店舗名称、開設者氏名などの変更に伴い、確認済の証の記載項目が変更になったとき
6. **再交付申請（事後）**

1

## 届出・申請の手続きについて

**提出書類のうち、一部の書類\*を除き写しの提出等で可能となりました！**

- ・理容師・美容師の免許証
- ・管理理容師・美容師講習会修了証
- ・診断書（発行日から3か月以内）
- ・登記事項証明書（発行日から3か月以内） 等

\*一部の書類

開設者等による自署又は  
記名押印が必要な種類  
(事業譲渡証明書、紛失理由書 等)



写しの提出が  
可能な書類



オンライン手続き  
について

**窓口または電子申請により届出をお願いいたします**

2

## ■ 理美容所での衛生管理について

3

## 手洗いの手順



①指輪や時計を  
はずし流水で  
よく洗う。



②石けん等で  
よく泡立てる。



③手のひらを  
よくこする。



④手の甲を  
伸ばすように  
こすり洗ひする。



⑤指の間や  
手首をよく洗う。



⑥親指は反対の  
手で握り、  
ねじり洗ひする。

4

## 手洗いの手順



⑦  
指先や爪の間  
を反対の手の  
ひらに押し当  
てて入念に洗  
う。



⑧  
流水で十分に  
洗い流す。

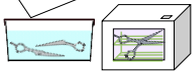


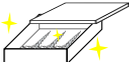
⑨  
よく乾燥した  
清潔なタオル  
やペーパータ  
オルで水分を  
拭き取る。

5

**器具類の洗浄・消毒の手順** 

**①洗浄**  
  
 器具に皮脂汚れなどが残っていると、消毒が不十分になるので、必ず洗剤を用いて洗浄する。

**②消毒**  
 容器はフタをして清潔に保つ  
  
 器具ごとに、適切な消毒方法で消毒する。

**③保管**  
  
 未消毒の器具とは区別し、清潔なケース等にフタをして保管。

6

**器具類の洗浄・消毒の手順** 

**・カミソリ と 血が付着した器具（疑いのあるものを含む）**

①消毒用エタノール（エタノールを76.9～81.4 vol%含有）  
 原液に10分以上つけおき

②次亜塩素酸ナトリウム 0.1%液に10分以上つけおき

③煮沸消毒器 沸騰してから2分以上煮沸

**・カミソリ以外の血の付着していない器具**

①消毒用エタノール（エタノールを76.9～81.4 vol%含有）  
 綿やガーゼにしみこませ、器具等をふきとる

②紫外線照射（85μW/cm<sup>2</sup>以上の紫外線）  
 20分以上照射

③逆性石けん 0.1～0.2%液に10分以上つけおき

④次亜塩素酸ナトリウム 0.01～0.1%液に10分以上つけおき

7

**消毒用エタノール使用時のポイント** 

- ・原液（約80 vol%）のまま使用
- ・消毒後のすすぎは不要

**血液・疑いあり：10分間、つけおき消毒**  
 薬液は7日以内に交換  
 ＊ふたをして清潔に保つ

**疑いなし：原液をしみこませた綿やガーゼなどで、ふきとり消毒**



8

**次亜塩素酸ナトリウム使用時のポイント** 

- ・使用している製品の原液が何%か確認（市販品：1～6%）
- ・うすめた液につけおき消毒
- ・日光、汚れによる濃度低下に注意
- ・つけおき消毒の薬液は毎日交換
- ・消毒後のすすぎが必要（器具がさびる恐れがあります）

**血液・疑いあり：10分間、0.1%**

**疑いなし：10分間、0.01～0.1%**

＊ふたをして清潔に保つ



9

**次亜塩素酸ナトリウム（6%）のうすめ方** 

消毒対象	濃度	作り方
カミソリ・血液付着や付着の疑いのある器具	0.1%	①ペットボトルのキャップ <sup>*1</sup> 2杯分の家庭用漂白剤 <sup>*2</sup> を500mLのペットボトルに入れる。 ②水を約500mL加え薄める。



ペットボトルのキャップ2杯分

500 mL

\*1 ペットボトルのキャップは1杯約5mLです。  
 \*2 次亜塩素酸ナトリウム濃度6%

10

**次亜塩素酸ナトリウム（6%）のうすめ方** 

消毒対象	濃度	作り方
血液付着の疑いがない器具	0.01%以上	①ペットボトルのキャップ <sup>*1</sup> 1杯分の家庭用漂白剤 <sup>*2</sup> を2Lのペットボトルに入れる。 ②水を約2.0L加え薄める。



ペットボトルのキャップ1杯分

2L

\*1 ペットボトルのキャップは1杯約5mLです。  
 \*2 次亜塩素酸ナトリウム濃度6%

11