**構　造　設　備　の　概　要　（ 理容所　・　美容所 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| 建物の構造 | 鉄骨鉄筋コンクリート、 鉄筋コンクリート、 鉄骨、 木造、 その他（　　　　　　　）地上　　　　階、地下　　　　階建　　　　　使用部分　　　　階 |
| 作業室面積 | 　　　　　　　　㎡ |
| （作業室）床 | コンクリート、　タイル、　リノリウム、　板、　その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| （作業室）腰板 | コンクリート、　タイル、　リノリウム、　板、　その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 作業室と客待場所との境 | 棚、　ついたて、　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　） |
| （作業室）換気 | 自然、　機械、　その他（　　　　　　　　　　） |
| 洗髪器 | 有　・　無 （　理由 ： まつエク、 セット、 メイク、 エステ、 その他（　 　　　　）　） |
| 作業イス | 計　 　 台 | 内訳 | 理容イス | 　　台 | 美顔術イス | 　　台 |
| シャンプーイス | 　　台 | コールド待ちイス | 　　台 |
| セットイス | 　　台 | まつげエクステ用イス | 　　台 |
| シャンプー兼セットイス | 　　台 | その他（　　　　　　　　　　　） | 　　台 |
| 可動式シャンプー台 | 　　　　　　　　台 |  |
| 消毒設備 | 消毒設備 | 　　か所 | 布片格納棚　※フタ（タオル等収納） | 有 ・ 無 |
| 器具（タオル）洗い場 | 有 ・ 無 | 消毒済器具容器　※フタ（消毒済はさみ等収納） | 有 ・ 無 |
| 紫外線消毒器　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 | 有 ・ 無 | 未消毒器具容器（使用済はさみ等収納） | 有 ・ 無 |
| 薬液容器　　　　　　　　　　　　※フタ | 有 ・ 無 | 未洗浄布片容器（使用済タオル等収納） | 有 ・ 無 |
| 血液が付着する器具の消毒 | 1. 煮沸　　　　　　　　２． エタノール　　　　　　３． 次亜塩素酸ナトリウム
 |
| その他の器具の消毒 | １． 煮沸　　　　　　　　２． エタノール　　　　　　３． 次亜塩素酸ナトリウム４． グルコン酸クロルヘキシジン　　　　　　 　 ５． 両性界面活性剤６． 蒸気　　　　　　　　７． 紫外線　　　　　　　　８． 逆性石けん |
| ゴミ箱 | ふたつき毛髪箱　 　　　有 ・ 無 | ふたつき汚物箱　　　有 ・ 無 |
| その他 | 全身美容ベッド　　　　　　　　台 | まつ毛エクステ　　　　　□ |
| **施 設 平 面 図** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |