

新しい生活様式が提唱されるなか「衛生管理」は重要な要素の一つとなります。

# 日々の汚れを水で落とす 安全安心な生活へ

ニューノーマルな清掃

老人福祉施設編

電解水 (アルカリ性電解水・酸性電解水)



※ここでいう水とは電解水のことです。

## 近づけ! 水で! 安全な生活へ!!

動植物由来の汚れや臭いに強い電解水の衛生管理  
あきらめていた臭いにも効果を実感して頂いています。

### 老人福祉施設清掃の手順一覧

※清掃場所の番号は任意で清掃の順番を示すものではありません。

#### 厨房

- ①床面
- ②壁 1m 以下
- ③排水溝
- ④移動扉
- ⑤シンク
- ⑥トレー・作業台
- ⑦まな板
- ⑧冷蔵庫

#### 食堂・ホール

- ①テーブル
- ②イス肘掛
- ③イス座面

#### 玄関・廊下

- ①ドアノブ
- ②手すり
- ③スイッチ
- ④エレベータボタン

#### 窓

- ①窓ガラス

#### トイレ・浴室

- ①洗面台
- ②床面
- ③便器
- ④浴槽

#### 洗濯

- ①洗濯物

#### 用具

- ①車いす
- ②歩行器


#### 個室

- ①ドアノブ
- ②ベッド柵
- ③ポータブルトイレ

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg


※敏感肌の方や長時間で使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 厨房：①床

	使用道具	備考
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーガン</li> <li>・スクイージー</li> <li>・モップ（※樹脂製の柄が良い）</li> <li>・モップ絞り器</li> <li>・デッキブラシ</li> </ul>	<p>作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。</p>


①アルカリ性電解水を使いデッキブラシにて擦りあらい→②（補足）汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③流水ですすぎ→④スクイージーを使用して水切り→⑤酸性電解水をスプレー→⑥流水ですすぎ→⑦スクイージーを使用して水切り。

## 厨房：②壁 1m 以下

	使用道具	備考
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーガン</li> <li>・ブラシ</li> <li>・清潔なタオル</li> <li>・モップ</li> </ul>	<p>作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。</p>

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる→②（補足）汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる。

## 厨房：③排水溝


	使用道具	備考
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーガン</li> <li>・デッキブラシ</li> </ul>	<p>作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。</p>

①飛散防止シートをする→②アルカリ性電解水をスプレーガンを使い散布、デッキブラシで擦り洗いする→③（補足）汚れのひどい所は専用洗剤を使用→④フタを開けてアルカリ性電解水をスプレーガンを使い散布、デッキブラシで擦り洗いする→⑤補足）汚れのひどい所は専用洗剤を使用→⑥酸性電解水をスプレーガンを使い排水溝内とフタに散布→⑦流水で電解水を流す。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg


※敏感肌の方や長時間で使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 厨房：④移動扉

	使用道具	備考 作業時は十分に換気をする事。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>	


①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる。

## 厨房：⑤シンク

	使用道具	備考 作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・スプレーガン</li> <li>・フキン</li> <li>・専用ブラシ</li> </ul>	

①流水で残渣等を洗い流す→②アルカリ性電解水をスプレーガンで噴霧。ブラシで擦り洗いの。③(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→④磨いた所を流水ですすぐ→⑤酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 厨房：⑥トレイ・作業台

	使用道具	備考 作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーガン</li> <li>・フキン</li> <li>・専用ブラシ</li> </ul>	

①アルカリ性電解水をスプレーガンでカート全体に噴霧。→②台下・脚はブラシで擦り洗いのする→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間で使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 厨房：⑦まな板



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・フキン</li> <li>・専用ブラシ</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水の流水下でブラシ洗いする。(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用  
 →②流水ですすぐ→③清潔なフキンでまな板を覆い酸性電解水で浸し 15 分以上放置する。→  
 ④流水ですすぎ、まな板を立てて自然乾燥させる。

## 厨房：⑧冷蔵庫



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーガン</li> <li>・フキン</li> <li>・専用ブラシ</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。

①冷蔵庫内の食品をだす。→②アルカリ性電解水が入ったスプレーガンを噴霧して、ブラシ洗いする。→③清潔なフキンで拭き上げる→④酸性電解水に浸したタオルで拭き上げる。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間で使用する場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 食堂・ホール：①テーブル



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し端から拭き上げる。

## 食堂・ホール：②イス肘掛



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 食堂・ホール：③イス座面



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間で使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 玄関・廊下：①ドアノブ



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 玄関・廊下：②手すり



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 玄関・廊下：③スイッチ



使用道具
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>

備考
作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間ご使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 玄関・廊下：④エレベーターボタン



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>	<b>備考</b> 作業時は十分に換気をすること。
---	------------------------------

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 窓：①窓ガラス



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・スポンジ</li> <li>・フキン</li> </ul>	<b>備考</b>
--	-----------

①アルカリ性電解水を窓枠に全体に噴霧する→②ガラスの上から下へ拭く。汚れがきつい所はスポンジで擦ってから拭く

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間で使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## トイレ・浴室：①洗面台



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蓄圧式スプレーボトル</li> <li>・バケツ</li> <li>・フキン</li> <li>・スポンジ</li> </ul>	<b>備考</b> 作業時は十分に換気をすること。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。
--	---

①スプレーガンを使用してアルカリ性電解水を洗浄面に噴霧し、スポンジで洗う。  
 特に蛇口周りを行う事→②同様にハンドソープなどの希釈ボトルもスポンジ洗い流す→③磨いた所を流水ですすぐ→④酸性電解水に浸した清潔なタオルで拭き上げる。

## トイレ・浴室：②床



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バケツ</li> <li>・デッキブラシ</li> <li>・スクイージー</li> <li>・モップ※樹脂製の柄が良い</li> <li>・モップ絞り器</li> </ul>	<b>備考</b> 作業時は十分に換気をすること。
--	------------------------------

①バケツに汲んだアルカリ性電解水を床全面にまく。デッキブラシで擦り洗いをする→  
 ②流水ですすぐ→③スクイージーで水を切る→④酸性電解水を床全面にまく→⑤スクイージーで水を切る。

## トイレ・浴室：③便器



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バケツ</li> <li>・スプレーガン</li> <li>・トイレブラシ (スポンジ型が好ましい)</li> <li>・細型ブラシ</li> </ul>	<b>備考</b> 作業時は十分に換気をすること。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。
---	---

①バケツに汲んだアルカリ性電解水にブラシを浸し便器の中を磨く、ふちも入念に磨く→  
 ②便座裏等はスプレーガンで噴霧し、専用細型ブラシで磨く→③酸性電解水に浸した清潔なタオルで拭き上げる。拭き上げ後、トイレを一度流す→④酸性電解水を便座の中に噴霧する。



電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間ご使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## トイレ・浴室：④浴槽



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バケツ</li> <li>・スプレーガン</li> <li>・スポンジ</li> <li>・ブラシ</li> </ul>
---

<b>備考</b> 作業時は十分に換気をすること。 スプレーガンが無い場合はスプレーボトルで代用する。
---

①バケツに汲んだアルカリ性電解水にスポンジを浸し浴槽の中を磨く→②排水溝等はスプレーガンで噴霧し、ブラシで磨く→③酸性電解水噴霧する→④流水で流す。

## 洗濯：①洗濯物



<b>使用道具</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全自動洗濯機</li> </ul>
--

<b>備考</b>
-----------

①アルカリ性電解水で洗浄→②酸性電解水にて除菌。→③水道水にてすすぐ。工業系の油など落ちにくい汚れには少量の洗剤を加えてください。

電解水条件	アルカリ性電解水	pH11.0 ~ 12.0
	酸性電解水	pH6.5 以下
	有効塩素濃度	25 ~ 35mg/kg

※敏感肌の方や長時間ご使用になる場合は掃除用の手袋をご使用ください。 ※目に入った時はこすらず、速やかに水でよく洗い、医師に相談してください。  
 ※万一飲み込んだ時には水を飲み速やかに医師に相談してください。皮膚等に異常があった時は、速やかに使用を中止し医師に相談してください。

## 個室：①ドアノブ



使用道具	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>	作業時は十分に換気をする事

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 個室：②ベッド柵



使用道具	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>	作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。

## 個室：③ポータブルトイレ



使用道具	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーボトル</li> <li>・フキン</li> </ul>	作業時は十分に換気をする事。

①アルカリ性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる→②(補足) 汚れのひどい所は専用洗剤を使用→③酸性電解水をフキンに噴霧し拭き上げる。