

# Frontliner

[フロントライナー]

株式会社 日本保健衛生協会  
サニタリーグループ  
発行責任者/サニタリーG

スタッフの皆さん、日々の業務にご尽力いただき、ありがとうございます。

今年も残すところあとわずかになりました。何かやり残している事はありませんか？ 年末といえば大掃除！

今月12月13日は『大掃除の日』です。大掃除とは、宮中の行事だった「煤払い(すすはらい)」を由来とする風習です。

煤払いをする日には、旧暦12月13日は、婚礼以外は万事に大吉とされる鬼宿日(きしゆくにち)だったため江戸時代に江戸城で煤払いが行われるようになり、それが一般に広がったといわれています。

煤払いというのは単なる掃除ではなく、新年を司る年神様を迎えるための神聖な清めの行事でもあります。

みなさんも大掃除で一年の汚れを除去し、新年を新たな心持ちで迎えられるようにしていきましょう！



## 現場での清掃品質について

今年の後半(7月～11月)ですが、清掃代行等で工場や物流センター、福祉施設、病院等さまざまな現場に足を運びました。

その時に感じたのは、現場や人により清掃品質にバラツキがあり、中でも特にトイレ清掃の品質に差が出ていました。



### 【清掃に差がある箇所】 ※いずれもホコリの堆積

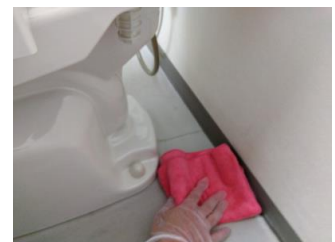
トイレフォルダー



タンクと便器の間



便器の後ろ



### 【改善作業】 ※クロスでのホコリの拭き取り

毎日、クロス(布巾)で軽く拭いていれば、ホコリが堆積する事はほとんどありません。

最初のリセット清掃でホコリをとる作業が大変ですが、次回からは時間がかからず作業がスムーズにできますので、日々の作業に上記箇所の拭き取りを追加するようにお願いします。

## 陶器部分の汚れについて

みなさんの現場には水回りに便器や洗面台があり、日々清掃をされていると思いますが頻繁に水を流しているの、汚れも流れて便器や洗面台には溜まらないような気がします。それでも汚れてしまうのは、家庭よりも使用頻度が高いのはもちろんのこと、日々の清掃が不足している可能性も考えられます。

### 【汚れの原因】

- 手垢や皮脂が堆積
- 石鹼カスが蓄積
- カビが発生
- 水道水に含まれる成分
- 尿が蓄積 等

### 【汚れの除去洗剤】

- 通常の清掃全般:レモングリーン DD やハイプロックスアクセルを使用
- トイレの便器:トイレ用酸性洗剤(トイレのルック等)を使用

水回りではアルカリ性の汚れが多いため、酸性の洗剤で汚れを落とす事は可能ですがそれでも落とさきれない場合は、以下のツール等で除去が可能

### 【ポリエステル製メッシュ】

※水で濡らして陶器に使用  
(陶器に傷が付きにくい)



陶器専用ツール

### 【特殊先端樹脂スティック】

※水で濡らして陶器に使用  
(軽石同様に陶器の傷に注意)



小便器



【作業前】

スプレッダー部分の汚れ



【作業中】

メッシュ使用



【作業後】



洗面台



【作業前】

排水部分の汚れ



【作業中】

スティック使用



【作業後】

その他にもダイヤモンド微粒子を含んだスポンジ等があります。

基本的には日々の清掃がしっかりできていれば、汚れがこびりつく事はほとんどないので日々の清掃(洗浄・拭き上げ)をしっかり行うように心掛けましょう！！