

レモングリーンDDを使用した トイレ清掃

感染管理を目的としたトイレ清掃について

感染経路として「接触」と「飛沫」感染による感染が多い中、トイレでの排泄や嘔吐が原因によるものと多く報告されています。

見過ごしがちな清掃のポイント

便器の中を念入りに清掃することが多いが、7割以上ウォシュレットが普及（陶磁器メーカー調査資料による）されている現在では、実際には

- 手で触る**ボタンパネル**

また・・・

- 排泄する時だけではなく、水を流す際に**便座、床、壁、など**に飛沫する
(飛散防止のため、便器の蓋をして流すことも対策のひとつになるが、不特定多数の人が利用するトイレでは、便器の蓋がついていないトイレも多いため、蓋をして流すこともできない環境が多い)

これらも重点的に清掃をしないと、手指を介して、また靴やスリッパの底を介して**外に持ち出し、感染の拡大**につながる。

適切な洗剤を使用し、感染を広げないように管理することが大事です

トイレの清掃ポイント

壁 (ドア)

便座の蓋

ウォッシュレット
のパネル

便座



便座のまわり

便座の蓋
(裏側)



床面



ペーパーホルダー



トイレ清掃の手順

必ず、上から下、奥から手前に清掃する

■手すりの清掃



■便器の清掃



トイレ清掃の手順

■便座の清掃



■便器の清掃



■床の清掃



床を拭きあげる際も必ず、
奥から手前に拭きます

何かご不明な点、ご質問などございましたら、
下記までご連絡ください。

COSCHEM
Chemical products by TOSHO

株式会社TOSHO

本社：

東京都杉並区高円寺南5-20-7 1F 〒166-0003

関西オフィス：

大阪市淀川区西中島5-1-8 日研ビル202 〒532-0011

www.coschem.jp

COSCHEM
Chemical products by TOSHO