

令和2年6月5日

お客様各位

三立化工機株式会社
春日井市瑞穂通1丁目178番地1
<http://haccp.sanritsu-kakou.co.jp>

昨今の「次亜塩素酸水」に関する報道につきまして

拝啓 平素は「弱酸性次亜塩素酸水 HACCP WATER」をご愛顧いただき有難う御座います。

昨今の「次亜塩素酸水に関する一連報道」につきまして、現段階における弊社見解を記載します。

今回の一連の報道は5/29付「経済産業省・独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）」から発表された「次亜塩素酸水に関する評価試験の中間報告」に端を発しております。

今回の評価試験は、アルコール製剤の不足に伴い「代替できる消毒剤の有効性を評価する目的」で経済産業省にてスタートしたものです。本日段階では「次亜塩素酸水の新型コロナウイルスに対する効果は審査継続中」であり結論は出ておりません。しかし、一部報道からは「効果無し」との誤解を招きかねない報道もなされております。

正しい代替製品を広めていくのが経済産業省の基本スタンスと考えております。

しかし、新型コロナウイルス禍により、急激に誇大広告や不明瞭な表記の危険な商品が溢れております。行政としては、国民の間違った商品選択や不利益を防ぐためには、厳しい表現を選択すると考えます。一方、報告書で不当な次亜塩素酸水の例をあげております。「原材料・成分、濃度・pH、使用方法、製造日等の項目について正しい表示を促しております。

HACCP WATERは2010年より上記を踏まえた適正な製造販売を行なっておりますのでご安心下さい。

また、複数の研究機関では試験が行われており、すでに一部の機関では「次亜塩素酸水の新型コロナウイルスへの効果」を発表しています。

【帯広畜産大学小川晴子教授・グローバルアグロメディシン研究センター武田洋平特任助教】

<https://www.obihiro.ac.jp/news/30347>

【北海道大学玉城 英彦名誉教授・北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター】

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000003.000056737.html>

さて、そのような中 HACCP WATER は様々な環境において広く衛生管理に用いて頂ける除菌・消臭水です。主成分の次亜塩素酸（HOCl）が、高い除菌効果を持つことは厚生労働省はじめ様々な公的機関、研究機関でも確認されている事実であり、その次亜塩素酸を主成分としている HACCP WATER は、今後も変わらず様々な環境の衛生管理にご利用頂けるものである考えに変更は御座いません。

今後も行政機関等の指針・指導内容を遵守し、皆様へ安心して確かな製品をお届けしてまいり所存でございますので、よろしく申し上げます。

敬具