## お客様各位

経済産業省による新型コロナウイルス対策に対する次亜塩素酸水の効果の検証結果発表

平素は弊社商品をご愛顧頂き、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染拡大に伴うアルコール消毒液不足を補うため、本年4月に経済産業省は独立行政法人製品評価技術基盤機構(以下NITEと略します)に代替的な消毒方法の検討を要請しました。

NITEは「次亜塩素酸水」にその可能性があるとしてテストを行ってきました。

5月29日に中間報告がされましたが、その内容が不明瞭であったためテレビ、インターネットなどで「次亜塩素酸水は効果がない」と受け取られる内容の報道がされました。

弊社よりご提供させて頂いております「エコノアクア」も次亜塩素酸水と同様の成分であり、大変不安に思われたと存じます。

実際には5月29日は中間報告で、最終報告が6月26日に発表されました。

最終報告は経済産業省のほか厚生労働省,消費者庁との合同で行われ、「物品の消毒では有効塩素 濃度が80ppm以上、かつpH6.5以下の次亜塩素酸水が新型コロナウイルスに対して有効である」と発表され ました。

発表内容の詳細につきましては以下のホームページをご参照ください。

- ・次亜塩素酸水の使い方を分かりやすく説明した資料 https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-4.pdf
- 経済産業省の最終報告

https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013.html

•NITEの最終報告

https://www.nite.go.jp/information/osirase20200626.html

※上記の報告の中で「有効塩素濃度35ppm以上で有効」という表現がありますが、これは「掛け流し」で使用した場合のものです ボトルから噴霧して使用する場合は80ppm以上が必要です

「エコノアクア」は有効塩素濃度150ppm, pH6.0で生成してボトル詰めし、皆様にご提供しております。ゆえに新型コロナウイルスに対しても十分な消毒効果があることをご理解いただけますと幸いです。

新型コロナウイルスの終息にはまだまだ時間がかかる状況です。

皆様が安全,安心な生活を維持して頂くために弊社の製品が少しでもお役に立てればと思っております。 今後ともご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

2020年7月2日

