

2021年3月

地域の持続可能な発展と こどもたちの「かがやく“笑顔”」実現を目指し

森永乳業は「こども食堂」の支援を開始します。

2021年4月より寄付を開始

森永乳業株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 宮原道夫)は、2021年4月より「PURESTER」^{ピュアスター}に使用する薬液の売上の一部を「NPO 法人全国こども食堂支援センター・むすびえ」へ寄付し、「こども食堂」を支援してまいります。

森永乳業は、赤ちゃんからシニアまで、あらゆる人たちの「かがやく“笑顔”」の実現のために、心とからだの健康に貢献し、人生に寄り添う企業を目指しています。「PURESTER」^{ピュアスター}とは、森永乳業が自社工場内の衛生レベル維持向上を目的に、安心して簡単に使用できる『安全な殺菌料』を求めて開発した、微酸性電解水生成装置です。1996年より社外に対して工業向けに「PURESTER」^{ピュアスター}シリーズの販売を展開しています。

一方、こども食堂とは、地域のこどもたちやひとり親家庭などを対象に食事を提供するコミュニティです。地域交流の拠点としてこどもの貧困対策を大きな目的とし、経済的理由や家庭の事情によって、栄養のある食事をとることができないこどもたちを支援しています。全国で約 5,000 箇所※が NPO 法人や地域ボランティアによって運営されています。※2020年12月現在 4,960 箇所(NPO 法人全国こども食堂支援センター・むすびえ及び地域ネットワーク団体による調査)

このたび、森永乳業はこども食堂の活動趣旨に賛同し、2021年4月より「NPO 法人全国こども食堂支援センター・むすびえ」を通して、「PURESTER」^{ピュアスター}に使用する薬液の売上の一部を各地の「こども食堂」の活動支援に活用することで、地域の持続可能な発展と、こどもたちの「かがやく“笑顔”」の実現を目指してまいります。

■なぜ「PURESTER」^{ピュアスター}なのか？

「PURESTER」^{ピュアスター}をご使用いただく際には、専用の薬液が必要です。「PURESTER」^{ピュアスター}を導入いただいている企業様や施設様に、継続的にご購入頂く専用の薬液の売上の一部を寄付することで、森永乳業のみならず、「PURESTER」^{ピュアスター}をご使用頂くお客さまを含めた地域全体で、全国各地の「こども食堂」を支援する仕組みをつくりたいと考えました。

また、「PURESTER」^{ピュアスター}が生成する微酸性電解水は、人や環境にやさしい安全な殺菌料として活用いただいております。「自然環境」、「衛生環境」、「職場環境」などさまざまな環境改善に貢献できるサステナブルな点も、このたびの「こども食堂」支援の取組みにマッチしました。

■「PURESTER」^{ピュアスター}ブランドサイト

<https://www.morinagamilk.co.jp/products/purester/>

<参考情報>

1. 「PURESTER」シリーズ

- ①「PURESTER」^{ビュアスター}とは、森永乳業が開発した微酸性電解水（微酸性“次亜塩素酸水”）を連続的に生成する装置です。森永乳業の全国各地の工場、関連会社の各工場でも使用しています。
- ②衛生管理を必要とする現場の課題解決に寄与し、だれもが安心・安全に働ける環境づくりに貢献できるように、森永乳業は「PURESTER」^{ビュアスター}の技術を社外へ展開しています。導入先は生鮮品、飲料、酒類などの食品製造分野に留まらず、外食産業、ホテル業、学童施設や福祉施設などの衛生管理に幅広くご活用いただいています。
- ③装置から生成された微酸性電解水は希釈することなくそのまま使用できますので、使用者個々の希釈の手間や濃度のばらつきを抑え、作業負担を軽減しながら、現場の均一な衛生管理に貢献できます。
- ④高濃度の次亜塩素酸水を装置内で希釈する方式のため、大容量を連続的に生成できることが「PURESTER」^{ビュアスター}の特徴です。



2. 微酸性電解水

～使用者にやさしく、菌にきびしく。水道水感覚で使用できる塩素系殺菌料※～

- ① 食品添加物として指定を受けており、食材の洗浄に使えるほどに安全性が高い殺菌料です。
- ② 各種の食中毒菌やノロウイルスなど微生物に対しての効果が認められています。
- ③ 素肌にやさしい微酸性で、刺激性が少ない低塩素濃度のため、水道水感覚でどなたでも安心して使用できます。塩素臭も少なく、残留性も軽減されていることから、作業効率や労働環境の改善につながり、作業者自身も安心して使うことができます。
- ④ 使用方法は、対象物の表面の汚れを落とした後に洗い流すだけ。アルコールや次亜塩素酸ナトリウム溶液※を使用した衛生管理に次ぐ、『第3の殺菌料』として今注目が集まっています。

※(食品添加物)

<「PURESTER」シリーズ ラインアップ>



左より ^{ビュアスター} ミュー PURESTER μ -Clean II / Mp-300 / Mp-1000 / Mp-2500 / Mp-5000T / Mp-10000T