

REACH 規則附属書 17 エントリー27 の ニッケルに関する EN 規格を更新



欧州委員会(EC)は 2023 年 12 月 20 日、REACH 規則附属書 17 エントリー27 によって制限されるニッケル放出量に関する欧州規格(EN 規格)の更新を官報公示しました。

今回の更新によって、ニッケル放出量の順守証明の基準となる EN 規格は次のように更新されました。

更新後	更新前
EN 1811:2023 人体の穿孔部分に挿入されるすべての組立品および皮膚と直接長時間接触することを目的とした製品からのニッケルの放出に関する参照試験方法	EN 1811:2011+A1:2015
EN 12472:2020 コーティングされた製品からのニッケル放出を検出するための加速された摩耗と腐食のシミュレーション方法	EN 12472:2005+A1:2009
EN 16128:2015 眼科光学—眼鏡フレームおよびサングラスのニッケル放出試験の参照方法	EN 16128:2011

当社では、有害金属分析等において実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 2023 年 12 月 20 日付 欧州委員会発表資料

無機分析箇所 竹下尚長

PFAS の小冊子進呈中！

PFAS とは PFOS や PFOA などの有機フッ素化合物の総称で、撥水、撥油性を有し、難分解性で安定しているために、様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の残留性や生体内への蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。当社では、PFAS の規制などに関する情報を小冊子としてまとめ、希望者に進呈いたします。

