

EU POPs 規則に UV-328 が追加



The Knights

欧州委員会は、2025年7月15日付で委任規則（EU）2025/843を官報にて公布し、（EU）2019/1021の附属書IにUV-328が追加されました。

これにより、2025年8月4日から100mg/kg(0.01重量%)を超えてUV-328を含有する物質、混合物、成形品の製造、上市、使用が禁止されます。この規制値は段階的に強化されていき、2027年8月4日から10mg/kg(0.001重量%)、2029年8月4日から1mg/kg(0.0001重量%)となります。

ただし、以下の用途については、上市、使用が認められます。

- ・自動車、自動車・エンジニアリング機械・鉄道輸送車両の工業用コーティング、大型鋼構造物用重防食コーティング、採血管の内部の機械的分離機構、偏光器の内部のトリアセチルセルロース製フィルム、印画紙、民間航空機および軍用航空機：
2030年8月4日まで
- ・以下のスペアパーツ：耐用年数の終了または2043年12月31日のいずれか早い日まで
 - (1)自動車
 - (2)農業・林業・建設業で使用する定置式産業機械
 - (3)分析・測定・制御・監視・試験・製造・検査で使用する計器の液晶ディスプレイ（医療用途を除く）
- ・以下のスペアパーツ：耐用年数の終了まで
 - (1)医療機器規則（EU）2017/745または体外診断用医療機器規則（EU）2017/746の対象機器の液晶ディスプレイ
 - (2)分析・測定・制御・試験・製造・検査で使用する計器の液晶ディスプレイ
- ・民間航空機および軍用航空機のスペアパーツ：2030年12月31日まで
- ・上記の適用除外が失効する日以前にEU域内で使用されているUV-328を含有する成形品は、引き続き使用可能

当社では、製品分析について豊富な経験や実績があります。詳しくは、当社製品分析担当者（フリーダイヤル0120-01-2590）までお気軽にお問い合わせください。

資料 2025年7月15日付 欧州委員会

消毒副生成物の検査の期間です！

特定建築物に該当する建物は、定期で水質検査が義務付けられています。中でも消毒副生成物の12項目は、水質検査の実施時期が決められており、6月～9月の間に実施する必要があります。詳しくは下記URLからもご覧いただけます。

特定建築物における水質検査：<http://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR08005.pdf>