

RoHS 指令附属書Ⅲに収載済の 9 種の適用除外用途について意見募集を開始



欧州委員会 (EC) からの委託に基づき、RoHS 指令 (2011/65/EU) に関する各調査を実施している応用生態学研究所 (Öko-Institut) は、2020 年 12 月 22 日、同指令附属書Ⅲに収載済の以下 9 種について、適用除外用途の認定・更新・取消し申請の評価に関する意見募集を開始しました (2021 年 3 月 3 日まで)。

附属書Ⅲ No.	適用除外用途
6(a)	機械加工用途の鋼材および亜鉛めっき鋼中に合金元素として含まれる 0.35wt% までの鉛
6(a)-I	機械加工用途の鋼材中の合金元素として含まれる 0.35wt% までの鉛とホットディップ溶融亜鉛めっき鋼中に含まれる 0.2wt% までの鉛
6(b)	アルミニウムに合金元素として含まれる 0.4wt% までの鉛
6(b)-I	鉛含有アルミニウムスクラップのリサイクルに由来するアルミニウムに合金元素として含まれる 0.4wt% までの鉛
6(b)-II	機械加工用途のアルミニウムに合金元素として含まれる 0.4wt% までの鉛
6(c)	銅合金中の 4wt% までの鉛
7(a)	高融点はんだ中の鉛 (鉛系合金に含まれる 85wt% 以上の鉛)
7(c)-I	コンデンサ中の誘電セラミック以外のガラスまたはセラミック中に鉛を含む電気電子部品 (圧電素子等) およびガラスまたはセラミックの化合物中に鉛を含む電気電子部品
7(c)-II	定格電圧 AC 125V または DC 250V 以上用のコンデンサ中の誘電セラミック中の鉛

これらの適用除外の有効期限は、2021 年 5 月又は 7 月までとされていましたが、業界団体等からの更新申請を受け、意見募集を行うものです。

RoHS 指令の適用除外用途の製品については、当社発行ナイツレポート (KR No.20007) もご参照ください。

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。お気軽にお問い合わせください。

資料 2020 年 12 月 22 日付 応用生態学研究所 (Öko-Institut) ホームページ (英文)

環境検査箇所 小野元也

当社では毎月メールマガジンを配信しております！

情報はよく目にするが情報量が多い。情報はあるけれど理解しづらい文章が多い。そのような お悩みを解決すべく、なるべくわかりやすい文章で、最新情報や時期的に必要なと思われる情報をメールマガジンにしてお届けしています。ご了承いただければ配信致します。

