

食品接触材料安全センターメールマガジン No.72 (2023 年 10 月上旬号) を発行致しましたのでご覧ください。

■PL 制度における既存物質の再整理と PL 制度の改編について

PL 制度における既存物質の再整理と PL の改編について

このコラムは、PL 制度の最新情報を紹介しています。今回は、2023 年 10 月 4 日開催された審議会分科会の状況を紹介します。

今回の分科会で、改正 PL が上程され、報告、審議を経て承認されました。これにより、改正 PL は、今後必要な事務手続きを経て告示として公布されます。センターはこうした最新情報をメルマガや会員説明会を通じタイムリーに提供していきます。

10 月 4 日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会案内

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35457.html

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35626.html

配布資料 2.報告事項

<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001152849.pdf>

「食品用器具及び容器包装の規格基準の改正について」 (p.42～69)

参考資料 参考 2.報告事項 2.食品用器具及び容器包装の規格基準の改正について

<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001152889.pdf>

第 1 表基材、第 2 表添加剤のリストは、このまま告示の内容になると聞く。

基材のリストに、材質区分に基づく 21 の重合体の総称だけが示され、必須モノマーなどは示されていない。

添加剤のリストに、8 月 7 日 HP に掲載された「再整理したポジティブリスト (案) の参考情報」に基づき新たな通し番号 (1～827) がついている。

また同日 PL 関連 HP が更新された。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html

■食品接触材料海外規制最新情報について

食品接触材料海外規制最新情報

この間、海外の食品接触材料分野に注目すべき動きが確認されています。今回より数回に分けてこうした最新情報を紹介しましょう。まず中国の動きです。

中国はこの間、2010年代中頃公布した一連の食品接触材料関連国家標準に改正作業を行ってきました。この改正の経緯はつぎのようにまとめることができます。

中国食品接触材料関連国家標準の改正経緯(2015-2023)

適用	改正の経緯	改正の結果
一般安全要件	GB 4806.1-2016(2016.11.18) GB 4806.1-xxxx(2023.4.16)	
添加剤	GB 9685-2016(2016.11.18) リスト修改正意見募集(2023.2.13)	
プラスチック樹脂	GB 4806.6-2016(2016.11.18) GB 4806.7 に一体化	
プラスチック材料・製品	GB 4806.7-2016(2016.11.18) GB 4806.7-xxxx(2021.10.22)	GB 4806.7-2023(2023.9.25)
紙・板紙材料・製品	GB 4806.8-2016(2016.11.18) GB 4806.8-xxxx(2020.10.16)	GB 4806.8-2022(2022.7.28)
金属材料・製品	GB 4806.9-2016(2016.11.18) GB 4806.9-xxxx(2020.8.27)	GB 4806.9-2023(2023.9.25)
コーティング・コーティング層	GB 4806.10-2016(2016.11.18)	
ゴム材料・製品	GB 4806.11-2016(2016.11.18)	GB 4806.11-2023(2023.9.25)
複合材料・製品	GB 9683-1988 GB 4806.x-xxxx(2017.6.16) GB xxxx-xxxx(2018.5.9) GB xxxx-xxxx(2020.10.15)	GB 4806.13-2023(2023.9.25)
接着剤	GB xxxx-xxxx(2021.10.22)	
インキ	GB xxxx-xxxx(2020.10.15)	GB 4806.14-2023(2023.9.25)
洗浄剤	GB 14930.1-xxxx(2020.10.15)	
潤滑剤	検討中	
竹・木・コルク	GB xxxx-xxxx(2020.10.15)	GB 4806.12-2022(2022.7.28)

繊維製品・紡織製品	検討中	
適正生産衛生規範	GB 31603-2015	
移行試験通則	GB 31604.1-2015 GB 31604.1-xxxx(2021.5.31)	GB 31604.1-2023(2023.9.25)
移行試験予備処理方法 通則	GB 5009.156-2016(2016.11.18)	
脱色試験	GB 31604.7-2016(2016.11.18) GB 31604.7-20xx(2021.2.9)	GB 31604.7-2023(2023.9.25)

注：GB xxxx-xxxx、GB 1234-xxxx は意見募集稿、（年.月.日）は公表日

詳細情報は JCI-FCM 安全衛生資料、同情報に掲載されています。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 10月4日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会案内

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35457.html

「薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 資料」

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35626.html

同日 PL 関連 HP が更新された。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html

- 国立衛研「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度化に係る反復投与毒性試験の毒性情報有無の整理」令和5年10月2日

http://www.nihs.go.jp/bid/pdf/20231002_01.pdf

- 環境省「第5回国際化学物質管理会議（ICCM5）の開催について（お知らせ）」2023年09月21日

https://www.env.go.jp/press/press_02185.html

環境省「第5回国際化学物質管理会議（ICCM5）（2023年9月25日～29日）の結果について（お知らせ）」2023年10月05日

https://www.env.go.jp/press/press_02231.html

●衛生健康委員会「「食品安全国家標準 茶」（GB 31608-2023）等 85 件の食品安全国家標準及び 3 つの修改正を公布（2023 年第 6 号）」2023 年 9 月 25 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202309/799bde70c78d41e79de3567542b9db84.shtml>

GB 4806.7-2023 食品安全国家標準 食品接触用プラスチック材料及び製品

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=965C48D4-D5B6-4D1C-89DA-3B5DE3070D90>

GB 4806.9-2023 食品安全国家標準 食品接触用金属材料及び製品

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=0AA5AA19-933F-4475-A70B-CB1B95D25ADD>

GB 4806.11-2023 食品安全国家標準 食品接触用ゴム材料及び製品

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=E66539B3-A4D1-4224-9E56-6B31141B6A4C>

GB 4806.13-2023 食品安全国家標準 食品接触用複合材料及び製品

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=8A1CEA79-FD69-4A04-A502-0C77ABA2C596>

GB 4806.14-2023 食品安全国家標準 食品接触材料及び製品用インキ

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=80810610-69C4-4A3E-9250-E2CFFC76F72E>

GB 31604.1-2023 食品安全国家標準 食品接触材料及び製品 移行試験通則

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=98F54847-C7F1-457D-8B98-CFD66CD976EC>

GB 31604.7-2023 食品安全国家標準 食品接触材料及び製品 脱色試験

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=E70D3641-BE39-4266-9D0C-2CF456BB5A83>

GB 31604.29-2023 食品安全国家標準 食品接触材料及び製品 アクリル酸、メタクリル酸及びそのエステルの移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=F60046AF-E297-49FF-A4D1-5DEAAE680D41>

GB 31604.46-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 遊離フェノールの測定と移行量の定量

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=8DAA07C8-4EC0-46DB-A8D2-AD9101C15CA0>

GB 31604.47-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 紙、板紙及び紙製品に含まれる蛍光物質の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=2EA316FE-6E59-46E6-8FE1-03D6A5D6D6AF>

GB 31604.49-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 複数元素の測定及び複数の元素の移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=214DF4B0-8986-46B2-82B0-DFCB78F1A9F7>

GB 31604.54-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 BPF 及び BPS の移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=D1ECEBC2-E8BE-467C-A7DC-BB346788DA47>

GB 31604.55-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 イソチアゾリノン化合物の移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=CA6AEAD0-117F-4AD8-A05C-2DFB804C0094>

GB 31604.56-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 ラウレラクタムの移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=70C56BA1-667C-4843-95D4-8E3790064C28>

GB 31604.57-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 ベンゾフェノン類の移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=1F123CDF-6075-403C-8AE0-1F0EF9DBFDC5>

GB 31604.58-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 9種のPFASの移行量の測定

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=B49C3C6C-7BBC-4B59-A632-009C5CB8DEDE>

GB 31604.59-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 化学分析方法の検証通則

<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db?type=2&guid=12197C1E-32D2-47EC-BB8D-21DC7D3BC726>

●中国「GB 43284-2023 生鮮食用農産物の過剰包装を制限するための要件」

<https://www.yanwosq.com/wp-content/uploads/2023/09/GB43284-2023.pdf>

国家市場監督総局「生鮮食用農産物の過剰包装の制限」強制的国家标准「10の質問」2023年9月22日

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/xwxc/art/2023/art_9d645a4c95de461caa65c564ef54148a.html

●欧州委員会「環境及び健康保護：欧州委員会は意図的に添加されたマイクロプラスチックを制限する措置を採択」2023年9月25日

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4581

●官報「化学物質の登録評価認可制限に係る規則（EC）No 1907/2006（REACH）附属書 XVII を合成ポリマーのマイクロプラスチックの観点で改正する 2023年9月25日付欧州委員会規則（EU）2023/2055（EEA 関連テキスト）」

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.238.01.0067.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A238%3ATOC

●閣僚理事会「閣僚理事会と欧州議会はグリーン移行に向けて消費者に権限を与えることで暫定合意に達する」2023年9月19日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/09/19/council-and-parliament-reach-provisional-agreement-to-empower-consumers-for-the-green-transition/>

●JRC「PPWR（注：包装及び包装廃棄物規則）の共同決定プロセスの支援：再利用シナリオの環境分析」2023年9月15日

<https://eeb.org/wp-content/uploads/2023/09/Environmental-analysis-of-Reuse-scenarios-15.09.23-JRC-final.pdf>

●WTO 通報「G/TBT/N/EU/1017 おもちゃの安全性に関する、及び指令 2009/48/EC の廃止に関する欧州議会及び閣僚理事会規則案」2023 年 10 月 4 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/EU1017.pdf&Open=True>

●ECHA「ECHA は PFAS 制限提案に関し 5,600 件を超えるコメントを受け取った」2023 年 9 月 26 日

<https://echa.europa.eu/-/echa-receives-5-600-comments-on-pfas-restriction-proposal>

●JRC「2018 年から 2022 年までのフランス市場における E171 食品添加物 (TiO₂) の大規模スクリーニング: 様々な食品カテゴリーにおける存在と粒度分布」2023 年

<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC134419>

●UK 毒性学委員会 (COT)「英国人口における二酸化チタンへのばく露」最終更新 2023 年 8 月 25 日

<https://cot.food.gov.uk/Exposure%20to%20Titanium%20Dioxide%20in%20the%20UK%20population>

●EPA「EPA は化学品製造に使用される PFAS の国家試験戦略に基づく次の検査命令を公表」2023 年 8 月 15 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-issues-next-test-order-under-national-testing-strategy-pfas-used-chemical>

「EPA は、化学物質から地域社会をより良く守るために PFAS データの報告を義務付ける規則を最終決定」2023 年 9 月 28 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-finalizes-rule-require-reporting-pfas-data-better-protect-communities-forever>

「TSCA セクション 8(a)(7) パー及びポリフルオロアルキル物質の報告及び記録管理要件」

<https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/tsca-section-8a7-reporting-and-recordkeeping>

●EPA「バイデン・ハリス政権は、対アメリカ投資アジェンダを通じてリサイクルインフラプロジェクトに 1 億ドル以上投資」2023 年 9 月 12 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-invests-more-100-million-recycling-infrastructure-projects>

●UNEP「塗料メーカーは何十年も使用してきた鉛との関係を断つ」2023年9月27日
<https://www.unep.org/news-and-stories/story/after-decades-use-paint-makers-cut-ties-lead>

詳細情報は、会員向けページ「安全衛生情報（月度発刊）」をご覧ください。

■■■ 食品接触材料安全センターメールマガジン 配信方法の見直しについて ■■■

HPの整備に伴い、下記URLの一部を変更しましたので、ご確認ください！

日頃は食品接触材料安全センターメールマガジンをご愛読頂きありがとうございます。本メールマガジンは、食品接触材料分野の最新情報を紹介することをメインに、センター会員への情報提供ツールとしてスタートしましたが、このたびメールマガジンの配信方法を見直し、メールマガジン No.26以降につきましては食品接触材料安全センター会員窓口の方に限定して配信させていただくことになりました。

これまで通りホームページにメールマガジンを掲載してまいりますので、会員企業におられる窓口以外の方、会員以外の方はホームページからご覧ください。

(<https://www.jcii.or.jp/pages/164/>)

ご不便をおかけしますが、ご理解のうえご協力頂きますようお願い致します。

食品接触材料安全センターでは、食品接触材料のPL制度をはじめ法制度への問い合わせに幅広く対応しております。ご質問・お問い合わせなどございましたらお気軽にご連絡下さい。

(<https://www.jcii.or.jp/pages/98/>)

ー Jciiの個人情報の取扱いに関しましては、Jciiホームページの“個人情報保護方針”をご覧ください。(<https://www.jcii.or.jp/pages/9/>)

ー 本メールマガジンに関する問い合わせ・ご要望などございましたら是非お聞かせ下さい。(info-fcmcs@jcii.or.jp)

今後ともご支援、ご利用を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

(発行)

一般財団法人化学研究評価機構 (JCII) 食品接触材料安全センター

〒104-0033 東京都中央区新川 1-4-1 住友不動産六甲ビル 7 階

Tel : 03-5244-9363 e-Mail : info-fcmsec@jcii.or.jp

URL : <https://www.jcii.or.jp/pages/65/>