

食品接触材料安全センターメールマガジン No.69（2023年8月下旬号）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、改編 PL の最新情報を紹介しています。今回は、8月4日～9月3日実施されている PL 制度のパブコメ募集とその後の動きを紹介します。

パブコメ募集については現在つぎの2つが行われています。

(PL の改正)

「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）（食品用器具・容器包装関係）に関する御意見の募集について」

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230114&Mode=0>

(製造基準の改正)

「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令案（食品用器具・容器包装関係）に関する御意見の募集について」

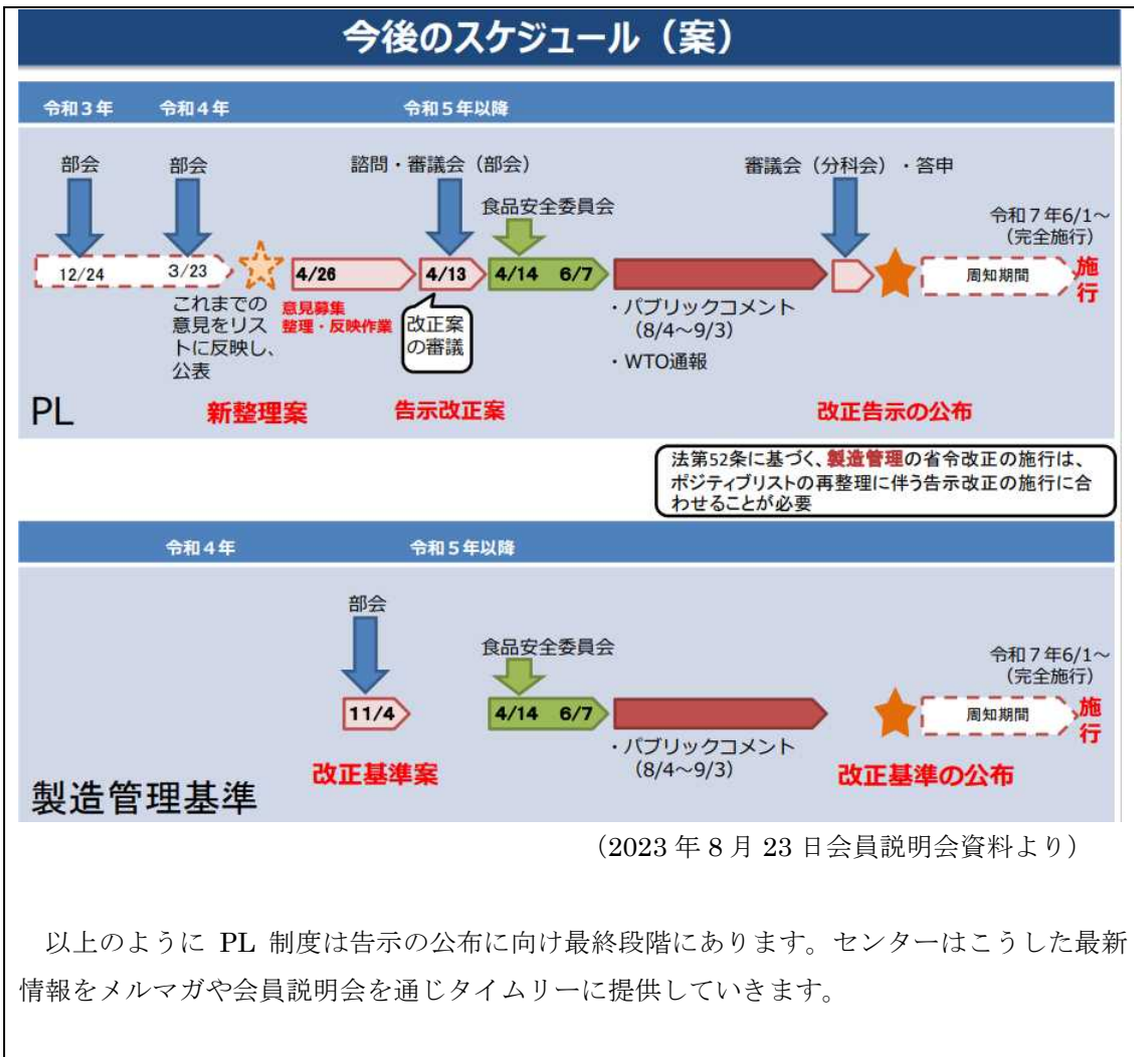
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230106&Mode=0>

パブコメ後の動きはつぎのようになると考えられます。

●PL の改正については、パブコメと WTO 通報に提出されたコメントへの応答を行ったあと、薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会に報告され、ここで承認される。分科会は審議会に報告し、審議会会長が厚生労働大臣に答申することで PL 改正作業は終了する。その後、官報掲載の事務手続きを経て改正告示が公布される。

●製造基準の改正については、上記 PL と同じタイミングで、施行規則第 66 条を改正する形で改正基準が公布される。

●その後残された経過措置期間を周知期間として、2025年6月1日、改正 PL と改正製造管理基準は完全施行される。



■食品接触材料安全センター2023年度事業計画について

食品接触材料安全センター2023年度事業計画

このコラムは、食品接触材料安全センターの事業計画をシリーズで紹介してきました。今回は、2023年6月5日第3回センター協議会会員総会で承認された2023年度事業計画より、事務局関連を紹介します。

1. 事務局の運営

2021年度以降に整備した事務局体制において、引き続き業務を行うとともに、情報システムの活用等による業務の効率化、会員サービスの向上等に取り組む。

2. 各種請求に関わる電子化の一層の推進

新たに開発した新規会費の請求（入会金、新規会費）及び 2023 年度の会費請求用データベースを維持、管理する。

3. 会員窓口情報の更新

2022 年度に導入した会員窓口担当者変更情報の新入力システムを維持管理することで、誤記入防止等を図り、会員データベースの信頼性を向上する。

4. 会員ページのセキュリティ強化

JCH ホームページの会員ページ内には重要な資料等が保管されているため、会員ページのセキュリティ強化を継続して行う。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 国家衛生健康委員会「yellowhorn seed kernel を含む 8 種類の「3 種の新規食品（注：食品・食品添加物・食品接触材料）」に関する公告」2023 年 8 月 1 日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202308/0b022113f4ac4c778fd8ead787b86224.shtml>

「yellowhorn seed kernel を含む 8 種類の「3 種の新規食品」に関する公告」解説

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202308/692c4709cbd843318706fc8de40e8c0d.shtml>

- 台湾衛生福祉部「「食品用器具・容器包装の検査方法－金属缶の検査」を廃止し、即時施行する。」2023 年 8 月 9 日

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=29000>

「「食品用器具・容器包装の検査方法－金属合金（食品に直接接触する合成樹脂塗装面）の検査」を開発し即時施行する。」2023 年 8 月 9 日

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&id=29001>

- 台湾環境保護署「『国際プラスチック協定』に注目し、プラスチック削減を積極的に推進しよう」2023 年 8 月 20 日

<https://enews.moenv.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/fc911f67-4d14-47a4-9b22-3f81b50f97ad>

●欧州委員会「食品接触材料に含まれる BPA 及びその他ビスフェノール類へのリスク管理アプローチに関する Q&A」 2023 年 8 月 4 日

https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-08/cs_fcm_wg_20230804_qandas.pdf

●官報「物質ビス(2-エチルヘキシル)シクロヘキサン-1,4-ジカルボキシレート (FCM No 1079)の認可に関し、規則(EU)No 10/2011 附属書 I を改正する 2023 年 8 月 10 日欧州委員会規則(EU)2023/1627」

<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/1627/oj>

●ECHA 「コメントと証拠を現在募集中」 2023 年 8 月 23 日～9 月 29 日

<https://echa.europa.eu/calls-for-comments-and-evidence/-/substance-rev/74151/term>

協議の件名：育児用品に含まれる可能性のある CMR 1A 又は 1B 物質に関する調査報告書草案に関する協議

●ECHA 「RAC-6 に報告したリスク評価委員会飲料水作業部会 (RAC DWD WG) の第 1 回会合報告書」 2023 年 6 月 1～2 日

https://echa.europa.eu/documents/10162/17352003/Report_June_2023_RAC-65+DWD+WG+_doc.pdf/27e58857-7122-d82f-e593-79497a769146?t=1692275018616

飲料水接触材料 PL 制度関連

●独 BfR 「新しい EFSA リスク評価：食品中の一部のミネラルオイル残留物は依然健康上懸念がある」 2023 年 7 月 27 日

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/new-efsa-risk-assessment-some-mineral-oil-residues-in-food-remain-a-health-concern.pdf>

「食品中の鉱物油成分に関する Q&A」 2023 年 7 月 31 日

https://www.bfr.bund.de/en/questions_and_answers_on_mineral_oil_components_in_food-132254.html

●フランス「お客様のご要望に応じて領収書等を印刷」

<https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/impression-des-tickets-de-caisse-et-autres-la-demande-des-clients>

●JRC 「食品接触台所用品の試験条件：プラスチック、金属、シリコーンとゴム、紙と板紙」 2023 年 7 月 5 日

<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC134290>

●UK 「インフレ抑制に役立つ包装材料の改革に関する最新情報」 2023 年 7 月 25 日

<https://www.gov.uk/government/news/update-on-packaging-reforms-to-help-drive-down-inflation>

「資源の再利用を促進し、リサイクルを増やすための新たなプログラム」 2023 年 7 月 28 日

<https://www.gov.uk/government/news/new-programme-to-drive-better-reuse-of-resources-and-increase-recycling>

「有料化導入後、レジ袋の使用は 98%以上減少」 2023 年 7 月 31 日

<https://www.gov.uk/government/news/plastic-bag-use-falls-by-more-than-98-after-charge-introduction>

「英国政府は企業向け CE マーク認定の延長を発表」 2023 年 8 月 1 日

<https://www.gov.uk/government/news/uk-government-announces-extension-of-ce-mark-recognition-for-businesses>

●ホワイトハウス「バイデン・ハリス政権は、大統領の対米投資計画の一環として持続可能な製品とサービスの購入を最大化する計画を発表」 2023 年 8 月 1 日

<https://www.whitehouse.gov/ceq/news-updates/2023/08/01/biden-harris-administration-announces-plan-to-maximize-purchases-of-sustainable-products-and-services-as-part-of-the-presidents-investing-in-america-agenda/#:~:text=The%20proposed%20Sustainable%20Products%20and%20Services%20p,rocurement%20rule.largest%20purchaser%20prioritizes%20American-made%20sustainable%20products%20and%20services.>

EPA 「連邦の購買のための仕様、規格、及びエコラベルの推奨事項」 2023 年 8 月 1 日

<https://www.epa.gov/greenerproducts/recommendations-specifications-standards-and-ecolabels-federal-purchasing>

●NIH 「新たな研究でマイクロプラスチック汚染の問題が浮き彫りに」 2023 年 8 月

https://www.niehs.nih.gov/research/programs/geh/geh_newsletter/2023/8/articles/new_research_highlights_the_problem_of_microplastic_pollution.cfm

●インド WTO 通報「G/TBT/N/IND/292 ポリ塩化ビニル (PVC) ホモポリマー (品質管理) 指令 2023」 2023 年 8 月 11 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/IND292.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/IND/293 成形予備押出用ポリプロピレン(PP)材料 (品質管理)指令 2023」 2023 年 8 月 15 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/IND293.pdf&Open=True>

●INC「会合議事録」2023年7月3日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43108/03072023_INC_Bureau_Meeting.pdf

INC-3「UNEP/PP/INC.3/3 海洋環境を含むプラスチック汚染に関する国際的な法的拘束力のある手段を開発する政府間交渉委員会の作業のための手順規則案」2023年7月24日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43146/RulesofProcedure.pdf>

「INC-3に先立つ提出 VI」2023年8月20日

https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/the_vinyl_institute_08082023_a.pdf

「INC-3に先立つ提出 EPS 関連団体」2023年8月20日

https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/global_eps_industry_ilbi_15082023_a.pdf

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。

[\(https://www.jcii.or.jp/pages/164/\)](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/>

- － JCIJ の個人情報の取扱いに関しましては、JCIJ 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/>)
- － 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-fcmssc@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 (JCIJ) 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-fcmssc@jcii.or.jp
URL : <https://www.jcii.or.jp/pages/65/>