

食品接触材料安全センターメールマガジン No.68（2023年8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、改編 PL の最新情報を紹介しています。今回は、8月4日開始された器具・容器包装の PL 制度のパブコメ募集を紹介します。

●PL の様式及び一部内容について、法律文書の書式の観点より変更されており、本質的変更ではないと聞くが再確認が必要になる。

基材に係る第 1 表は材質区分に関連する重合体が示された。これら重合体に係るモノマー等の組み合わせ表ではモノマーに番号が振られていないが別途示されると聞く。

添加剤に係る第 2 表は物質名のアイウエオ順とされた。また物質名にあった一部表記は特記事項に移された。通し番号の新旧対照表は、近日厚労省 PL 関連 HP に掲載される。

これら PL は PDF ファイルで示されたが、作業上の利便性を考慮しエクセルファイルが厚労省 PL 関連 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（2023年8月7日更新）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_05148.html#link1](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html#link1)

●製造基準に係る省令の改正案が示された。

●意見提出期間：8月4日～9月3日、告示日：令和5年中（予定）、適用・施行期日：令和7年6月1日とされた。

（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>

「令和5年4月13日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会（オンライン会議）資料」2023年8月4日掲載

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_32491.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32491.html)

再整理した別表第1第1表（基材）（案） [46KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001130587.pdf>

再整理した別表第1第2表（添加剤）（案） [212KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001130588.pdf>

（参考）再整理した別表第1第1表の物質のモノマー等の組み合わせ表（案）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001130589.pdf>

「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について」2023年8月4日掲載

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_05148.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05148.html)

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

## ■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、関係機関との連携・協力に係る業務について紹介します。

#### 関係機関との連携・協力に係る業務

##### 1. 国 PL 関係

2023年度は国 PL 改編・再整理、制度運用に関する種々課題への対応等、改正告示関連の大きな動きが予定されている。また、国 PL の既存物質のリスク評価に関しても、厚労省及び食品安全委員会において検討が進められている。このため、厚労省、国立医薬品食品衛生研究所等と引き続き緊密に連絡を取りながら、会員の事業者の立場から提言を行い、意見を反映させるべく活動していく。特に、2023年度は、告示された改編国 PL の確認や調整、運用に関する解釈の確認等に関し、厚労省及び国立医薬品食品衛生研究所等と緊密に連携して対応する。

また、政府における食品衛生基準行政の政策動向につき、引き続き、情報収集等を行う。

## 2. 食品器具・容器包装の輸出関係

農林水産省の農林水産物・食品輸出促進施策の動向を踏まえ、安全センターの事業としての、欧州向けの適合確認書発行の可能性について検討する。

### ■お知らせ

#### 食品接触材料などに関する内外の動き

●環境省「「PFOS、PFOA に関する Q&A 集」及び「PFAS に関する今後の対応の方向性」等について」2023 年 07 月 31 日

[https://www.env.go.jp/press/press\\_01977.html](https://www.env.go.jp/press/press_01977.html)

●e-GOV「「令和 6 年度厚生労働科学研究」に対する御意見募集について」2023 年 8 月 4 日

<https://public-comment.e->

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230115&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230115&Mode=0)

●「2023 年 6 月 29 日 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会」議事録

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_34556.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34556.html)

●e-GOV「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」2023 年 8 月 4 日

<https://public-comment.e->

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230114&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230114&Mode=0)

「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」2023 年 8 月 4 日

<https://public-comment.e->

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230106&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230106&Mode=0)

●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>

●国家市場監督管理総局「国家市場監督管理総局茶包装製品の品質に対する国家監督及び抜き取り検査の実施規則公表に関する公告」 2023 年 7 月 3 日

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2023/art\\_b175b35d98f7417684a7a9b416ea7db3.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2023/art_b175b35d98f7417684a7a9b416ea7db3.html)

●中国食品工業協会「「食品接触紙中のフッ素系化合物の検出方法：総フッ素の測定」「食品接触紙中のフッ素系化合物の検出方法：有機フッ素の測定」「食品接触紙中のフッ素系化合物の検出」方法：可溶性有機フッ素の定量「3つの企業標準事業計画に関する意見募集のお知らせ」」 2023 年 7 月 26 日

<https://www.cnfia.cn/archives/31509>

●台湾環境保護庁「オンライン ショッピング認識マーク、包装削減パートナー - 環境保護庁、正式に「オンライン ショッピング包装削減ガイドライン 2.0」を発表」 2023 年 8 月 1 日

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/5a1ca2cf-0122-45ff-9902-621e37e39295>

●台湾環境保護庁「オンライン郵送方式による廃棄物の払出し、保管、通関、処理、再利用、輸出入の報告書式、品目、内容及び頻度」公告第 5 項の 1 の改正案」 2023 年 7 月 28 日

[https://doc.epa.gov.tw/IFDEWebBBS\\_EPA/ExternalBBS.aspx](https://doc.epa.gov.tw/IFDEWebBBS_EPA/ExternalBBS.aspx)

●EFSA「食品接触材料に使用される物質ポリ(2-ヒドロキシプロパン酸)、n-オクチル/n-デシルエステルの安全性評価」 2023 年 7 月 19 日

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8100>

●欧州委員会「プラスチックリサイクリング」 2023 年 7 月更新

[https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/plastic-recycling\\_en](https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/plastic-recycling_en)

「リサイクル業者への更なる情報が参照可能に」

[https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/plastic-recycling/resources-plastic-recyclers\\_en](https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/plastic-recycling/resources-plastic-recyclers_en)

●欧州委員会「Q&A：欧州委員会おもちゃの安全性に関する提案」 2023 年 7 月 28 日

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_23\\_4011](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_4011)

「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 7 月 28 日

[https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/proposal-regulation-safety-toys\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/proposal-regulation-safety-toys_en)

●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>

●独 BfR「日用品に含まれるビスフェノール A：よくある質問への回答」 2023 年 7 月 13 日更新

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/bisphenol-a-in-everyday-products-answers-to-frequently-asked-questions.pdf>

●UK「ポイ捨てや投げ捨てには、より高額な罰金が科せられる可能性がある」 2023 年 7 月 7 日

<https://www.gov.uk/government/news/bigger-fines-possible-for-littering-and-fly-tipping>

●Cefic「新たな研究は、ヨーロッパの循環経済を支える PET とポリエステルとの相補的リサイクルソリューションの顕著な利点を浮き彫りにする」

<https://cefic.org/media-corner/newsroom/new-study-highlights-remarkable-benefits-of-complementary-recycling-solutions-for-pet-and-polyester-which-support-a-circular-economy-in-europe/>

●FDA「FDA は食品包装及び食品接触用途におけるフタル酸エステル類に関する請願に回答する」 2023 年 7 月 21 日

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-responds-petition-phthalates-food-packaging-and-food-contact-applications>

「食品包装及び食品接触用途におけるフタル酸エステル類」 2023 年 7 月 21 日

<https://www.fda.gov/food/food-ingredients-packaging/phthalates-food-packaging-and-food-contact-applications>

●FDA「食品化学物質の安全性 強化されたアプローチ」 2023 年 7 月 12 日

<https://www.fda.gov/food/food-ingredients-packaging/food-chemical-safety#EnhancedApproach>

●米 WTO 通報「G/TBT/N/USA/1938/Add.1 ハイドロフルオロカーボンの段階的削減：2024年以降の引当配分方法」2023年7月21日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN22/USA1938A1.pdf&Open=True>

●米 WTO 通報「G/TBT/N/USA/2021 紙及び紙ベースの包装の促進、研究、及び情報の指令；継続国民投票」2023年7月27日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/USA2021.pdf&Open=True>

●EPA「バイデン・ハリス政権、気候変動を引き起こすハイドロフルオロカーボンの国家的段階的削減に向けた最新の一步を踏み出す」2023年7月11日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-takes-latest-step-national-phasedown-climate-damaging>

●ACC「全米の組織が EPA の欠陥のある飲料水提案に反対」2023年7月18日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends>

●ACC「EPA のプラスチック戦略はコラボレーション、イノベーション、循環の機会に焦点を当てる必要がある」2023年7月31日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends/press-release/2023/epa-s-plastic-strategy-should-focus-on-collaboration-innovation-circularity-opportunities>

●カナダ「カナダはどうすればプラスチック製の食品包装を削減できるか？今すぐ発言を」2023年8月1日

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/08/how-can-canada-reduce-plastic-food-packaging-have-your-say-now.html>

「あなたの考えを共有されたい：一次食品プラスチック包装の汚染防止（P2）計画通知の作成」2023年8月1日

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/corporate/transparency/consultations/pollution-prevention-planning-notice-plastic-primary-food-packaging.html>

「協議文書：食品用プラスチック一次包装に係る汚染防止計画通知」2023年8月1日

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/corporate/transparency/consultations/consultation-pollution-prevention-planning->

[notice-primary-food-plastic-packaging.html](#)

●オーストラリア「PFAS 及び PeCB 管理基準に関する協議を開始」 2023 年 7 月 31 日

<https://www.dceew.gov.au/about/news/consultation-open-pfas-pecb-management-standards#:~:text=Consultation%20on%20proposed%20standards%20to,environmental%20risks%20of%20these%20chemicals.>

●タイ WTO 通報「G/TBT/N/THA/709 クッキングペーパー省令案」 2023 年 7 月 19 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/THA709.pdf&Open=True>

●INC-3 「UNEP/PP/INC.3/1 暫定アジェンダ」 2023 年 7 月 10 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43015/ProvisionalAgenda.pdf>

●Nature 「世界で最も遠いサンゴ礁にプラスチックごみが存在することを示す印象的画像」  
2023 年 7 月 12 日

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02271-8>

●Nature 「世界は PFAS フリーになれるか? 「永遠の化学物質」を禁止する提案が議論を加速」 2023 年 8 月 1 日

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02444-5>

●ScienceDaily 「世界的な研究は湖と貯水池におけるマイクロプラスチック汚染の詳細を示す」 2023 年 7 月 12 日

<https://www.sciencedaily.com/releases/2023/07/230712124616.htm>

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-fcmssc@jcii.or.jp](mailto: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 (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-fcmssc@jcii.or.jp](mailto:info-fcmssc@jcii.or.jp)

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