

食品接触材料安全センターメールマガジン No.67（2023年7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、告示の公布に向けたこの間の動きを時系列的に確認しましょう。

●2023年3月6日（第1表）基ポリマー、（第2表）添加剤の（新）整理案 HP 掲載
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25201.html#link1

●2023年3月31日 PL 改正案 WTO－SPS 通報（乳等省令の告示への一元化、人の健康を損なうおそれのない量）

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NJPN854A1.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NJPN686A1.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NJPN685A1.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NJPN681A1.pdf&Open=True>

●2023年4月3日 PL 改正案 WTO－TBT 通報（乳等省令の告示への一元化、人の健康を損なうおそれのない量）

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN19/JPN630A1.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN19/JPN634A1.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN19/JPN635A1.pdf&Open=True>

●2023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（改編 PL 制度を了承）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32491.html

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33695.html

●2023年4月18日 食品安全委員会（専門調査会で改編PL制度を審議することを了承）

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230418fsc>

●2023年4月28日 食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会（改編PL制度を了承）

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230428ky1>

●2023年6月6日 食品安全委員会（専門調査会からの報告を了承）

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230606fsc>

●2023年6月22日 PL改正案WTO通報（改編PL制度）

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NJPN1212.pdf&Open=True>

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/JPN773.pdf&Open=True>

以上の動きにより、間もなく告示の公布に向け、国内パブコメが案内されると予想される。

■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、情報調査・広報業務について紹介します。

1. 国内外の動向に関する情報収集、資料作成及び情報提供

情報調査・広報委員会を毎月開催し、委員による文献抄録集作成作業等を継続するとともに、安全センターのホームページを随時更新し、会員への情報提供を行う。

2. メールマガジン等の発信

メールマガジンを平均月 2 回、会報を年 3 回、参考文献集を年 2 回、JCII-FCM 安全衛生情報を原則毎月継続して発刊する。

3. 会員向けの説明会の開催

国 PL の改編状況等に関し、適宜会員説明会を企画、開催する。これまで会員限定で実施していた説明会について、会員外でも有料で参加できるよう検討する。

4. 安全センター職員による講演及び寄稿

関連団体からセミナー、講習会への講師派遣や雑誌の寄稿等の要請があったときは、安全センターの事業等を積極的に広報する。

5. 各種問い合わせへの対応

安全センターのホームページへの問い合わせに迅速に対応する。また、これまでの事例を参考によくある質問(FAQ)を整備する。

6. 国際ネットワーク作り

食品接触材料 (FCM) 国際ネットワーク作りを、引き続き企画し、2023 年秋を目途にシンポジウムを開催する。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

●環境省「PFAS に対する総合戦略検討専門家会議(第 4 回)の開催について」2023 年 07 月 18 日

https://www.env.go.jp/press/press_01923.html

●環境省「令和 5 年度脱炭素型循環経済システム構築促進事業 (うち、プラスチック等資源循環システム構築実証事業) の第三次公募について」2023 年 07 月 14 日

https://www.env.go.jp/press/press_01883.html

●国家衛生健康委員会「2023年食品安全国家標準プロジェクト計画の公布に関する国家衛生委員会総局通知」2023年6月30日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202306/e96a2fa4af0241269498c5637e7e905c.shtml>

「2024年国家食品安全国家標準制定のための提案募集公募に関する国家衛生健康委員会総局通知」2023年7月11日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202307/d8e7c9b215e3476f9a9f118d9c6c467b.shtml>

●生態環境部「長鎖ペルフルオロカルボン酸及びその塩、類縁化合物等の残留性有機汚染物質に関する情報の公募のお知らせ」2023年7月20日

https://www.mee.gov.cn/ywgz/gtfwyhxpj/gnlygz/dtdt/202307/t20230720_1036767.shtml

●台湾環境保護署「「使い捨てホテル用品の使用制限対象と実施方法」を改正し、2025年1月1日施行。」

https://doc.epa.gov.tw/IFDEWebBBS_EPA/ExternalBBS.aspx

「大は小を兼ねる：環境に配慮し、ホテルの使い捨ての備品の量を減らす!」2023年7月17日

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/14df312e-1fb9-4c68-8dca-9d02cb5a15eb>

●台湾厚生福祉部「食品用器具・容器包装の検査方法—金属合金（食品との直接接触面に金属合金のもの）の検査」第二回改正案の告示。2023年7月19日

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=5072&id=28951>

●欧州官報「物質認可の変更及び新規物質追加の観点で食品接触材料及び成形品規則（EU）No 10/2011 附属書 I を改正する 2023年7月11日付欧州委員会規則（EU）2023/1442」

<https://eur-lex.europa.eu/legal->

content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.177.01.0045.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A177%3ATOC

●欧州委員会「食品安全—食品接触材料における BPA 及び他のビスフェノール類への制限」

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13832-Food-safety-restrictions-on-bisphenol-A-BPA-and-other-bisphenols-in-food-contact-materials_en

欧州委員会健康総局「EU の食品接触材料における BPA の使用禁止に関するウェビナー」2023年7月18日

https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/cs_fcm_wg_20230718_pres.pdf

●コミトロジーレジスタ「新規食品及び食物連鎖の毒性学的安全性」2023年6月12日

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/meetings/CMTD%282023%2927/consult?lang=en>

要約報告書

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/091188/1/consult?lang=en>

●欧州委員会 DG SANTE

「新たな FCM 政策 リサイクリング改正」2023年6月26日

https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/cs_fcm_wg_20230626_handout.pdf

「食品接触材料 WG」2023年7月5～6日

https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-07/cs_fcm_wg_20230705_pres.pdf

●官報「欧州議会及び閣僚理事会規則(EC)No 1907/2006 附属書XVIIを、ホルムアルデヒド及びホルムアルデヒド放出物の観点で改正する 2023年7月14日欧州委員会規則 (EU) 2023/1464」

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.180.01.0012.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A180%3ATOC

●欧州委員会環境総局「廃棄物枠組み指令のターゲットにされた改正提案」2023年7月5日

https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-targeted-revision-waste-framework-directive_en

「廃棄物に係る指令 2008/98/EC を改正する欧州議会及び閣僚理事会指令案」

https://environment.ec.europa.eu/document/download/ca53d82e-a4d3-40b9-a713-93585058f47f_en?filename=Proposal%20for%20a%20DIRECTIVE%20OF%20THE%20EUROPEAN%20PARLIAMENT%20AND%20OF%20THE%20COUNCIL%20amending%20Directive%20200898EC%20on%20waste%20COM_2023_420.pdf

●欧州委員会「欧州グリーンディール：植物と土壌ソースのより持続可能な使用」2023年7月5日

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3565

●閣僚理事会「閣僚理事会はバッテリー及び廃バッテリーに関する新たな規則を採択」2023年7月10日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/07/10/council-adopts-new-regulation-on-batteries-and-waste-batteries/>

●JRC「革新的な要件により、自動車のプラスチックと重要な原材料の循環経済が促進される可能性がある」 2023年7月13日

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/innovative-requirements-could-boost-circular-economy-plastics-and-critical-raw-materials-vehicles-2023-07-13_en

●UK 毒性学委員会 (COT) 「TOX/2023/32 二酸化チタンのレビュー：新たなエンドポイントへの討論論文」 2023年7月7日

<https://cot.food.gov.uk/Review%20of%20Titanium%20Dioxide:%20Discussion%20Paper%20for%20Additional%20Endpoints>

「TOX/2023/33 食品添加物としての二酸化チタン(E171)の安全性に関する最初の声明案」 2023年7月5日

[https://cot.food.gov.uk/First%20draft%20statement%20on%20the%20safety%20of%20Titanium%20Dioxide%20\(E171\)%20as%20a%20Food%20Additive](https://cot.food.gov.uk/First%20draft%20statement%20on%20the%20safety%20of%20Titanium%20Dioxide%20(E171)%20as%20a%20Food%20Additive)

●FDA「物質の使用が GRAS ではないという上市後の決定」 2023年7月12日

<https://www.fda.gov/food/generally-recognized-safe-gras/post-market-determinations-use-substance-not-gras>

●EPA「DINP のカテゴリーをルールに追加」 2023年7月14日

<https://www.epa.gov/toxics-release-inventory-tri-program/addition-diisononyl-phthalate-category-rule#:~:text=Additional%20Resources-.Rule%20Summary.and%20the%20Pollution%20Prevention%20Act.>

WTO 通知「G/TBT/N/USA/1909/Add.1 フタル酸ジイソノニルカテゴリーの追加；コミュニティの知る権利のある有毒化学物質放出報告」 2023年7月17日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN22/USA1909A1.pdf&Open=True>

●ACS「環境科学技術：プラスチック容器及び再利用可能な食品パウチからのマイクロプラスチック及びナノプラスチックの放出の評価：人への健康影響」 2023年6月21日

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.3c01942>

●National Academies「米国はプラスチックの収集とリサイクルを拡大・標準化し、インフ

ラでの利用の可能性を検討すべきと新報告書は述べる」2023年7月18日

<https://www.nationalacademies.org/news/2023/07/u-s-should-expand-and-standardize-plastics-collection-and-recycling-study-potential-uses-in-infrastructure-says-new-report>

●ACC「広すぎる PFAS 制限は医療の質とコストを危険に晒す可能性がある」2023年7月13日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends/blog-post/2023/overly-broad-pfas-restrictions-could-endanger-healthcare-quality-and-cost>

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 が有害物質放出目録に DINP 追加に対する ACC ハイフタレートパネルの声明」2023年7月14日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends/press-release/2023/acc-s-high-phthalates-panel-statement-on-epa-adding-dinp-to-the-toxics-release-inventory>

●NZ「2022年地下水中のペル及びポリフルオロアルキル物質（PFAS）に関する全国調査」2023年5月

<https://www.epa.govt.nz/assets/Uploads/Documents/Hazardous-Substances/National-survey-of-PFAS-in-groundwater-report-May-2023.pdf>

●「さようなら使い捨てプラスチック、ようこそ再利用可能な又は紙製の代替品」2023年6月30日

<https://ourauckland.aucklandcouncil.govt.nz/news/2023/06/goodbye-single-use-plastic#:~:text=From%20Saturday%201%20July%202023%2C%20the%20sale%20and,bags%20used%20to%20pack%20fresh%20fruit%20and%20vegetables>

「2023年7月から禁止又は段階的に廃止される使い捨てプラスチック製品に関するガイダンス」2023年7月1日

<https://environment.govt.nz/publications/plastic-products-banned-from-july-2023/>

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 JCI の個人情報の取扱いに関しましては、JCI 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 (JCI) 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-fcmcs@jcii.or.jp

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