

食品接触材料安全センターメールマガジン No.58（2023年3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

令和 2 年 6 月 1 日食品用器具・容器包装の PL 制度施行以降、既存物質の整理が行われてきました。先頃行われた意見募集を踏まえ、令和 5 年 3 月 6 日までに整理が出来た（第 1 表）基ポリマー、（第 2 表）添加剤について、（新）整理案が HP に掲載されました。

ここで、（第 1 表）基ポリマーについては、令和 4 年 12 月 26 日の整理案から改めて更新されたことにご留意ください。また、意見募集への検討方針、英語版が更新されました。

強制力ある PL の公布を控え、今回の整理案の公表は、既存物質整理の最終段階にあることにご留意ください。

厚生労働省ホームページ

「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について 重要なお知らせ 2023 年 3 月 6 日掲載」

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

「既存物質に係るポジティブリスト（別表第 1）の意見募集について 2023 年 3 月 6 日掲載」

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25201.html

「既存物質リスト案に対する意見募集の整理状況」

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25201.html#link1

〈第 1 表〉基ポリマー2023 年 3 月 6 日掲載

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001067169.xlsx>

〈第 2 表〉添加剤 2023 年 3 月 6 日掲載

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001067171.xlsx>

「意見募集で寄せられた意見、質問を踏まえ検討中の方針について（令和 5 年 3 月 6 日時点）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000995368.pdf>

（注：意見を出した事業者が表を確認し、反映されていないことが判明した場合、照会の期限に当たる「令和 5 年 3 月 6 日」（本文 3.の下から 2 行目）は近く「令和 5 年 3 月 17 日」に訂正されます。）

English site

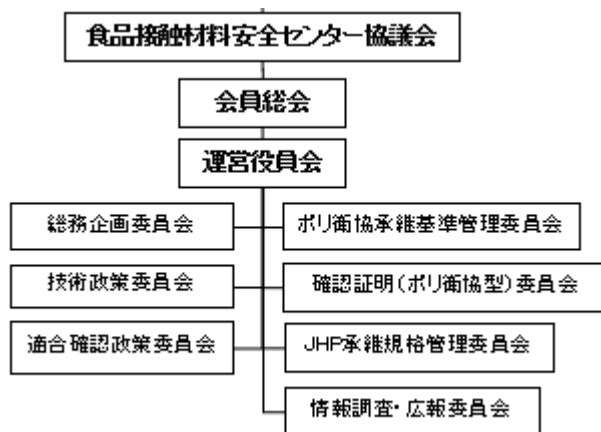
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/kigu/index_00003.html

(注：上記 URL において、古いデータが表示される場合があります。その場合は、ブラウザのキャッシュクリアをしてください。)

■食品接触材料安全センター2022年度事業計画について

食品接触材料安全センター2022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2022年度事業計画をシリーズで紹介してきました。今回は各委員会の活動状況を紹介します。食品接触材料安全センターには、会員制度の下、協議会が設けられ、その中に7つの委員会が設置されています。



- 総務企画委員会：協議会の事業及び運営に関する企画並びに総合調整
- 技術政策委員会：食品衛生法ポジティブリスト制度における技術的課題への対応など政策作り
- 適合確認政策委員会：食品衛生法ポジティブリスト制度への適合確認の仕組み作り
- 情報調査・広報委員会：食品接触材料安全センター事業及び食品用器具容器包装に関する衛生・安全性に係る情報収集、広報に関する事業

また、つぎの3つの委員会は、旧衛生協議会の事業をセンターに継承するため設けられました。

- ポリ衛協承継基準管理委員会：ポリ衛協承継基準の制定・改廃に関する事業
- 確認証明（ポリ衛協型）委員会：確認証明書（ポリ衛協型）の申請及び交付に関する事業
- JHP 承継規格管理委員会：塩食協 JHP 承継規格の制定・改廃に関する事業

つぎの表は、2022年11月1日～2023年3月1日の4カ月間の開催実績を示しています。強制力ある国 PL の公布を控え、業界として適切な対応を図るため、これら委員会の役割は一層大きくなると考えられます。

2022年11月2日	第16回技術政策委員会
11月7日	第8回確認証明（ポリ衛協型）委員会
11月21日	第17回情報調査・広報委員会
11月24日	第9回JHP 承継規格管理委員会
12月5日	第17回技術政策委員会
12月16日	第11回ポリ衛協承継基準管理委員会
12月21日	第18回情報調査・広報委員会
2023年1月12日	第18回技術政策委員会
1月13日	第7回適合確認政策委員会
1月16日	第9回確認証明（ポリ衛協型）委員会
1月18日	第19回情報調査・広報委員会
1月19日	第10回JHP 承継規格管理委員会
2月2日	第12回ポリ衛協承継基準管理委員会
2月7日	第10回確認証明（ポリ衛協型）委員会
2月8日	第8回適合確認政策委員会
2月9日	第19回技術政策委員会
2月13日	第20回情報調査・広報委員会
3月1日	第4回総務企画委員会

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 2月27日食品安全委員会第1回 PFAS WG。

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230227so1>

- 「令和 5 年 3 月 7 日（火）定例閣議案件」

<https://www.kantei.go.jp/jp/kakugi/2023/kakugi-2023030701.html>

生活衛生等関係行政の機能強化のための関係法律の整備に関する法律案（決定）

（厚生労働省・消費者庁・財務・国土交通・環境省）

厚労省食品基準審査課関係事業の消費者庁への移管

- 中国 WTO 通報「G/SPS/N/CHN/1263 GB 9685-2016 「食品接触材料及び製品用添加剤の使用に係る食品安全国家標準」第 1 回改訂」2023 年 3 月 6 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NCHN1263.pdf&Open=True>

- 台湾環境保護庁「「使い捨て型ホテル用品の制限対象及び実施方式」案検討会議」2023 年 3 月 7 日

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

「使い捨てホテル用品の制限に関する告示案に各界から意見を求める」2023 年 3 月 3 日

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/d2a635c0-98a6-4dea-80d7-123d4036980e>

- 台湾環境保護庁「「物品或いはその包装容器及びその回収清浄処理すべき責任のある事業者の範囲」を改訂する公告事項第 1 項表 1 案の予告」2023 年 3 月 6 日

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

- 中国食品工業協会「「食品接触材料及び製品に使用されるインキの適合宣言要求事項」業界標準プロジェクト案に対する意見募集のお知らせ」2023 年 3 月 3 日

<https://www.cnfia.cn/archives/29052>

- 欧州 WTO 通報「G/TBT/N/EU/953 規則 (EU) 2019/1020 及び指令 (EU) 2019/904 を修正し、指令 94/62/EC を廃止する、包装及び包装廃棄物に関する欧州議会及び閣僚理事会規則案(COM(2022) 677 final) 」2023 年 2 月 27 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/EU953.pdf&Open=True>

- EFSA CEP パネル会合議事録更新：

「食品接触材料 WG 会合議事録」

<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/wgs/food-ingredients-and-packaging/fcmwg-wg-m.pdf>

「BPA 再評価 WG 会合議事録」

<http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/wgs/food-ingredients-and-packaging/wg-BPA-re-evaluation-m.pdf>

「プラスチックリサイクル WG 会合議事録」

<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/wgs/food-ingredients-and-packaging/recycling-plastics-min.pdf>

●EFSA 「炭化水素系ミネラルオイルに関する広範な文献検索」 2023 年 2 月 24 日

<https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-7893>

●JRC 「プラスチック廃棄物リサイクルの環境経済評価」 2023 年

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/bb91bc32-b19f-11ed-8912-01aa75ed71a1/language-en>

●欧州委員会「健康、環境及び新興リスクに関する科学委員会（SCHEER）第 4 回全体会合」
2023 年 3 月 9 日

https://health.ec.europa.eu/system/files/2023-03/scheer2022_ag_004.pdf

フタレート/PVC 製医療デバイスのリスクトレード論のレビュー

●欧州環境庁（EEA）「EU の廃棄物の行き先」 2023 年 2 月 20 日

[https://www.eionet.europa.eu/etcs/etc-ce/products/etc-ce-report-2023-2-the-fate-of-eu-plastic-waste/@@download/file/ETC%20CE_Fate%20of%20plastics_for%20website%20\(1\).pdf](https://www.eionet.europa.eu/etcs/etc-ce/products/etc-ce-report-2023-2-the-fate-of-eu-plastic-waste/@@download/file/ETC%20CE_Fate%20of%20plastics_for%20website%20(1).pdf)

●欧州環境庁（EEA）「ヨーロッパの二次原材料市場の調査」 2023 年 1 月 30 日

<https://www.eea.europa.eu/publications/investigating-europes-secondary-raw-material>

●北欧閣僚理事会「北欧製造事業における現在の事業モデルー現状と発展」 2023 年 2 月 23 日

<https://www.norden.org/en/publication/circular-business-models-nordic-manufacturing-industry-current-status-and-development>

●スウェーデン KEMI 「毒性のない環境における環境品質目標」 2023 年 2 月

<https://www.kemi.se/download/18.7ca37f31186692aa24575f/1676986251964/Environmental%20quality%20objective%20of%20A%20Non-toxic%20Environment.pdf>

●EurekAlert! 「プラスチックのアップサイクリングによる炭素循環の閉鎖」 2023 年 2 月 23 日

<https://www.eurekalert.org/news-releases/980461>

●ECOS 「免責事項：洗えるという理由だけで製品がリユースとは言えない」 2023 年 2 月 10 日

https://ecostandard.org/news_events/disclaimer-a-product-is-not-reusable-just-because-it-can-be-washed/

●PVCAlliance 「PVC は一周する：病院の医療機器から壁紙まで」 2023 年 2 月 13 日

<https://pvcmed.org/pvc-goes-full-circle-vinylplus-med-anniversary/>

●EurActiv 「マクドナルドは、EU の包装法規がプラスチックの急増を引き起こすと警告する」 2023 年 3 月 4 日

<https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/mcdonalds-warns-eu-packaging-law-will-cause-plastic-surge/>

●EPA 「TSCA の下での累積リスク評価」 2023 年 2 月

<https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/cumulative-risk-assessment-under-toxic-substances>

「EPA は TSCA に基づく累積リスクを考慮するためアプローチ案を発表」 2023 年 2 月 24 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-releases-proposed-approach-considering-cumulative-risks-under-tsca>

●FDA 「FDA が食品プログラム 2023 年優先ガイダンストピックのリストを公表」 2023 年 2 月 23 日

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-releases-list-2023-priority-guidance-topics-foods-program>

「開発中の食品プログラムガイダンス」 2023 年 2 月 23 日

<https://www.fda.gov/food/guidance-documents-regulatory-information-topic-food-and-dietary-supplements/foods-program-guidance-under-development>

2023 年「食品接触物質の上市前提出の準備（化学の勧告）：業界向けガイダンス案」 発刊を計画

●米国官報「廃棄されたポリ塩化ビニルを RCRA（注：資源保護回収法）有害廃棄物として分類する請願への回答」 2023 年 1 月 12 日

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/01/12/2023-00478/response-to-petition-to-classify-discarded-polyvinyl-chloride-as-rcra-hazardous-waste>

EPA は、生物多様性センター（CBD）の請願を却下

●NZ「2025年央から禁止されるプラスチック製品のガイダンス」2023年2月17日

<https://environment.govt.nz/publications/plastic-products-banned-from-mid-2025/>

●プラスチック汚染を終わらせるための高い野心連合（HAC）「共同議長 INC-2 国際的に法的拘束力のある手段に向けた要素の潜在的オプションに関する提出」2023年2月14日

<https://hactoendplasticpollution.org/co-chairs-written-submission-on-potential-options-for-elements-towards-an-international-legally-binding-instrument/>

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 ■■■

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。

[\(https://www.jcii.or.jp/publics/index/164/\)](https://www.jcii.or.jp/publics/index/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/publics/index/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/publics/index/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-fcmsc@jcii.or.jp

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