

食品接触材料安全センターメールマガジン No.59（2023年3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

3月6日改編 PL の第1表（基ポリマー）、第2表（添加剤）の（新）整理案が公表されました。

「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〉2023年3月6日掲載

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

〈第2表〉2023年3月6日掲載

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

先頃、厚労省より、これらの表を確認するときの注意点について周知を求められましたので紹介することにします。

- 公開された整理案を改めて確認する。
- 提出した意見に対しての照会は規定の様式を用いる。
- CAS 番号はあくまで参考情報であり、全てが網羅されていないことに注意する。
- 意見提出した物質の確認作業は、CAS 番号の検索だけで行わず、「収載物質名」、「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」（下記 URL）を確認する。

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

- 今回の整理表で CAS 番号がなくなったと見られるとき、通し番号 1667（第1表に該当する重合体、又は第1表に該当する重合体と EG/PG との共重合体）に一括して整理された物質の可能性があるので注意する。
- 使用制限量が下方修正された物質があるので注意する。
- 新規の意見提出は受理されない。
- 物質の適合性確認だけを目的とした紹介は、業務の圧迫を避けるため可能な限り避けてほしい。

これらの確認作業に努力しても結論が得られずお困りのとき、センターHPのお問合せをご利用ください。

■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。今回は技術室が中心になって進めてきた改編 PL の確認作業をお知らせします。

厚労省のHPに、「既存物質リスト案に対する意見募集の整理状況」として、2022年12月26日に「20221226 第1表の（新）整理案」が掲載され、さらにこの更新版として2023年3月6日に「20230306 第1表の（新）整理案」が掲載されました。

JCIIでは、上記の「20221226 第1表の（新）整理案」と「20230306 第1表の（新）整理案」において、変化のあった部分を抜き出し、比較表を作成してJCII会員向けHPに掲載しました。これは、多くの会員様からご要望のありました、2022年12月版と2023年3月版の変化を読み取るための参考情報です。ご活用の程よろしくお願ひ申し上げます。なお、物質収載の確認と最終的な判断は会員様にて実施いただきたくお願ひいたします。

【参考】

厚労省ホームページ <https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25201.html>

JCII 会員向け HP<[食品接触材料安全センター 会員向けページ | JCII 一般財団法人化学研究評価機構](#)>

<https://www.jcii.or.jp/publics/index/69/#close-login-title>

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

●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〉2023年3月6日掲載

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

〈第2表〉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>

English site

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/kigujindex_00003.html

●K&H「日本のPL案の最新情報」2023年3月17日

<https://www.packaginglaw.com/news/updates-japanese-positive-list-proposed>

●環境省「欧州・中国における化学物質管理政策最新動向セミナーについて」3月13日

https://www.env.go.jp/press/press_01332.html

欧州：3月17日、中国：3月23日

●環境省「PFAS に対する総合戦略検討専門家会議(第2回)」3月28日

https://www.env.go.jp/press/press_01364.html

●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>

● 国家衛生健康委員会「Leuconostoc pseudoenterolis 等 28 種の「3 種の新規食品（注：食品・食品添加物・食品関連製品）」に関する公告」2023年3月2日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202303/aa82bf72d6054f82adced82fc9aac4d9.shtml>

●国家衛生健康委員会「食品安全国家標準審査委員会事務局は、2023年度食品安全国家標準プロジェクト計画（意見募集稿）に意見を求める」2023年3月7日

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202303/2a3ec5db45a84b7ba4dd1174068bff8f.shtml>

●国家食品安全リスク評価センター「ガラスファイバー等 3 種の食品関連製品新品種に一般から意見を求める」2023 年 3 月 15 日

<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=C9E7C2168C8912E2690CC507E25E206B7F33D31E334AA6C4>

●台湾環境保護署「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

●官報「閣僚理事会規則 (EU、Euratom) 2021/770 に従って、リサイクルされていないプラスチック包装廃棄物に基づき自らのリソースに関し声明の様式を定める 2023 年 3 月 16 日付欧州委員会実施規則 (EU) 2023/595」2023 年 3 月 17 日

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.079.01.0151.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A079%3ATOC

●欧州委員会コミトロジーレジスタ「2023 年 3 月 1 日 REACH 委員会会合のサマリー」2023 年 3 月 3 日

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/088473/1/consult?lang=en>

●欧州議会「EU 経済における、また毒性のない環境の一部としての PVC (ポリ塩化ビニル) の重要な役割」2023 年 1 月 9 日

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/E-9-2023-000021_EN.html

「欧州委員会を代表してブレトン氏からの回答」2023 年 3 月 7 日

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/E-9-2023-000021-ASW_EN.html

●ECHA「REACH の下、パー及びポリフルオロアルキル物質の規制」

<https://echa.europa.eu/-/restriction-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfass-under-reach>

「ECHA は、特定の臭素系難燃剤を制限の候補として指定する」2023 年 3 月 15 日

<https://echa.europa.eu/-/echa-identifies-certain-brominated-flame-retardants-as-candidates-for-restriction>

「職業暴露限界 - コメントと証拠を求める BPA」2023 年 3 月 17 日

<https://echa.europa.eu/oels-cce-current-consultation/-/substance-rev/72804/term>

●EU 司法裁判所「裁判所（第 4 法廷）の判決」2023 年 3 月 9 日

https://curia.europa.eu/juris/document/document_print.jsf?mode=lst&pageIndex=0&docid=271068&part=1&doclang=EN&text=&dir=&occ=first&cid=1065740

PlasticsEurope]の ECHA による BPA の環境内分泌かく乱作用に拠る分類を不服とする上訴を棄却。

●欧州化学品庁（EEA）「ヨーロッパにおける化学物質の組織的使用の管理」2023 年 3 月 8 日

<https://www.eea.europa.eu/publications/managing-the-systemic-use-of/managing-the-systemic-use-of>

「欧州の使用済繊維製品は破棄物と輸出の問題を大きくしている」2023 年 2 月 27 日

<https://www.eea.europa.eu/highlights/used-textiles-are-an-increasing>

●TaxNews「ドイツ連邦議会はシングルユースプラスチック税を承認、連邦評議会の承認が次の段階」2023 年 3 月 3 日

<https://taxnews.ey.com/news/2023-0410-german-federal-parliament-approves-single-use-plastics-levy-federal-council-approval-is-next-step?uAlertID=Sd%2FG8rua1oj6%2Fl58EZ2AiA%3D%3D>

●デンマーク環境保護省「持続可能な超臨界二酸化炭素（scCO₂）技術による医療デバイスからの軟質 PVC の安全かつ効率的リサイクル」2023 年 3 月

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2023/03/978-87-7038-491-9.pdf>

●UK「包装廃棄物を削減するための改革に備えるよう企業に促す」2023 年 2 月 28 日

<https://www.gov.uk/government/news/businesses-urged-to-get-ready-for-reforms-to-cut-packaging-waste>

●UK COT「TOX/2023/16 食品添加物としての二酸化チタンの生殖毒性に関する EFSA 見解のレビュー」2023 年 3 月 28 日

<https://cot.food.gov.uk/sites/default/files/2023-03/TOX-2023-16%20TiO2%20Acc%20v.pdf>

●PlacticsEurope「EU PPWR の野心的目標は、同様に野心的投資とイノベーション支援策によって一致させる必要がある」

<https://plasticseurope.org/media/eus-ambitious-ppwr-targets-should-be-matched-by-equally-ambitious-investment-and-innovation-support-measures/>

●EurActiv「EU 委員会は、リサイクルされたペットボトルへの優先的な業界アクセスを拒否する」2023 年 3 月 13 日

<https://www.euractiv.com/section/circular-economy/news/eu-commission-rejects-priority-industry-access-to-recycled-pet-bottles/>

「精査中の EU の持続可能な包装法」2023 年 3 月 16 日

<https://www.euractiv.com/section/energy-environment/podcast/eus-sustainable-packaging-law-under-scrutiny/>

「閣僚は EU 包装法により柔軟性を要求」2023 年 3 月 20 日

<https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/ministers-demand-more-flexibility-with-eu-packaging-law/>

●OECD「食品グレードの軟質プラスチック包装、化学物質の観点から見た持続可能な設計に対する経済的、規制の、又は技術的な障壁に関するワークショップ レポート - 政策立案者はどのように支援できるか?」2023

<https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/workshop-report-flexible-food-grade-plastic-packaging.pdf>

「リスク管理シリーズ No.77、クロスカントリー分析: 懸念物質の代替評価と代替をサポートするアプローチ - 第 2 版」2023 年

<https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/cross-country-analysis-approaches-alternatives-assessment-and-substitution-second-edition.pdf>

「リスク管理シリーズ No.78、懸念物質の代替を支える第三者のアプローチから学んだ教訓」2023 年

<https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/lessons-learned-from-third-party-approaches-support-substitution-of-chemicals-of-concern.pdf>

「リスク管理シリーズ No.79、懸念物質の代替を奨励するための経済的手段 - レビュー」2023 年

<https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/economic-instruments-to-incentivise-substitution-of-chemicals-of-concern-a-review.pdf>

「一目で分かる環境指標」2023 年 3 月 11 日

https://www.oecd-ilibrary.org/environment/environment-at-a-glance-indicators_ac4b8b89-en

●EurekaAlert!「プラスチック容器は PFAS を含み—そして食品に入っていく」2023 年 3 月 7 日

<https://www.eurekaalert.org/news-releases/981938>

●EPA 「バイデン・ハリス政権は、飲料水中の PFAS から地域社会を保護するための史上初の国家基準を提案する」 2023 年 3 月 14 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-proposes-first-ever-national-standard-protect-communities>

●ACC 「ACC は MCL（注：PFAS の最大夾雑レベル）案にコメントする」 2023 年 3 月 14 日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends/press-release/2023/acc-comments-on-mcl-proposal>

●高い野心の連合（HAC） 「ウェビナー：プラスチック生産と消費の削減」 2023 年 3 月 16 日

<https://hactoendplasticpollution.org/webinar-reducing-plastic-production-and-consumption/>

「経済におけるプラスチック循環」 2023 年 3 月

<https://hactoendplasticpollution.org/webinar-increasing-circularity-of-plastics-in-the-economy/>

●国連 INC-2 「UNEP/PP/INC.2/3 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ための政府間交渉委員会の作業のための手続き規則案」 2023 年 3 月 6 日

<https://wedocs.unep.org/xmlui/bitstream/handle/20.500.11822/42036/K2304097%5bE%5d%20-%20UNEP-PP-INC.2-3%20-%20ADVANCE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

「UNEP/PP/INC.2/1/Add.1 注釈付き暫定議題」 2023 年 3 月 6 日

https://wedocs.unep.org/xmlui/bitstream/handle/20.500.11822/42076/K2304072%5bE_INC_agenda.pdf?sequence=3&isAllowed=y

●UNEP 「化学物質及び廃棄物管理に関する世界協定の進展」 2023 年 3 月 3 日

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/progress-made-global-agreement-chemical-and-waste-management>

「プラスチック汚染の解決策に焦点を当てた UNEP の 2023 年 Champions of the Earth のノミネートが開始された」 2023 年 3 月 14 日

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/nominations-open-uneps-2023-champions-earth-award-focus-plastic>

●WTO「プラスチック汚染と環境的に持続可能なプラスチック貿易のニュースアーカイブに関する非公式対話」

https://www.wto.org/english/news_e/archive_e/ppesp_arc_e.htm

「プラスチック対話の参加者は、MC13の結果についてブレインストーミングを行い、米国の共同スポンサーシップを歓迎する」2023年3月13日

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ppesp_14mar23_e.htm

「INF/TE/IDP/RD/120」

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/INF/TEIDP/RD120.pdf&Open=True>

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/>)

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-fcmssc@jcii.or.jp

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