

食品接触材料安全センターメールマガジン No.56（2023年2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

センターの事業運営の基本には、食品接触材料業界全体の横申し機能と厚労省等関連省庁への意見具申、また関連省庁からの相談、協議に対する窓口機能があります。

今年の夏頃、国の PL 告示が予想される中、PL 制度の改編とともに従来の告示第 370 号規格基準の一部改正へ対応するため、つぎのようないくつかの検討が進んでいます。センターはこうした検討の全てに係り、センター協議会に設置された関連の委員会や会員に適宜フィードバックしてきました。今後についても食品接触材料業界の立場を代表し適切にコミットしていきます。

- PL 制度の改編に関する検討
- PL 収載物質（既存物質）の安全性評価に関する検討
- PL に追加収載される物質（新規物質）の申請の在り方に関する検討
- PL 制度における再生材料の扱い、ガイドラインの見直しに関する検討
- PL 制度における製造管理、省令条文の見直しに関する検討
- PL 制度におけるサプライチェーンの情報伝達、省令条文の見直しに関する検討
- 告示第 370 号規格基準の一部改正に関する検討

#### ■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。

今年の夏頃、国の PL 告示が予想される中、衛生協議会の事業を承継した確認証明書業務とともに、2021 年 12 月より見解書業務が実施されています。見解書業務は、確認証明書の要件に当てはまらない案件に対し、国 PL への適合性を個別に対応する手段として利用されます。ここでは見解書業務を確認証明書業務に対比する形で紹介しましょう。

センターの業務	見解書	確認証明書
交付対象	確認証明書の対象外	確認証明書交付規程の範囲
判断基準	国 PL	承継基準及び国 PL
業務の対照	会員／非会員向け個別対応	会員向け制度的対応
確認証明書一覧	無	有
登録品の紐づけ	不可	可
定期検査	無	有

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 先頃公表された 2022 年 12 月 22 日審議会分科会議事録で「生活衛生関係組織の一部業務の移管」の議事内容が確認できる。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_30828.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_30828.html)

- 令和 4 年度生活衛生関係技術担当者研修会

【日時】令和 5 年 2 月 10 日（金）10:00～16:30

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/seikatsu-eisei/gijutukensyuukai/](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/seikatsu-eisei/gijutukensyuukai/)

資料 1 生活衛生行政の現状と課題について

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001054167.pdf>

- 2 月 7 日食品安全委員会（第 888 回）

[http://www.fsc.go.jp/iinkai\\_annai/annai/annai888.html](http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/annai888.html)

議事(3)有機フッ素化合物（PFAS）ワーキンググループの設置について

- 2 月 7 日中国国家軽工業委員会「2023 年食品直接接触材料及び製品分野における標準プロジェクト募集のお知らせ」

[http://www.cnlic.org.cn/zhongqingliangonggao/202302/t20230207\\_64933.html](http://www.cnlic.org.cn/zhongqingliangonggao/202302/t20230207_64933.html)

- 2 月 3 日台湾環境保護署「環境署は「使い捨て食器の使用制限対象物と実施方法」告示第 2 案の改正案を発表」

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/e9e0056e-edf7-4f04-88a8-471bdcdbc684>

●2月1日 EFSA「食品接触材料で使用する「精製された、石油ベース又は合成炭化水素原料由来の低粘度ワックス、パラフィン」の安全性評価」

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.7761>

●1月12日欧州委員会「汚染ゼロ：飲料水の品質とアクセスの改善」

[https://environment.ec.europa.eu/news/improved-quality-and-access-drinking-water-all-europeans-2023-01-12\\_en](https://environment.ec.europa.eu/news/improved-quality-and-access-drinking-water-all-europeans-2023-01-12_en)

水道水接触材料 PL 制度に係る 2020 年 12 月 16 日欧州議会及び閣僚理事会指令 (EU) 2020/2184 の国内法移転。

●欧州委員会「化学業界のための移行経路」2023年1月

[https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/transition-pathway\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/transition-pathway_en)

● 欧州委員会「合成ポリマーのマイクロプラスチックに関し REACH 附属書 XVII を改正する xxx 付け欧州委員会規則 (EU) .../...」 D083921/04 (第 4 案) 3 月 1 日審議

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/083921/4/consult?lang=en>

●欧州委員会「欧州議会及び閣僚理事会規則 (EC) No 1907/2006 に基づく DEZA a.s. への認可を拒否する XXX 付け欧州委員会施行決定」3月1日審議

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/087912/1/consult?lang=en>

●2月7日 ECHA「ECHA は PFAS 制限案を公開」2023年2月7日

<https://echa.europa.eu/-/echa-publishes-pfas-restriction-proposal>

「附属書 XV 制限ドシエ」

<https://echa.europa.eu/documents/10162/f605d4b5-7c17-7414-8823-b49b9fd43aea>

食品接触材料など一般の製品には 1 年半の移行期間を付して禁止。特定の製品には 2 つの特例期間 (6 年半、13 年半) を設定。

●2月1日～3月31日 ECHA「PVC における代替添加剤及び他のプラスチックに係るエビデンス募集」

<https://echa.europa.eu/calls-for-comments-and-evidence/-/substance-rev/72201/term>

●1月26日欧州環境庁（EEA）「多くの一般的にリサイクルされた材料の市場はEUで苦戦している」

<https://www.eea.europa.eu/highlights/markets-for-many-commonly-recycled>

●1月17日フランス環境省「PFASに関する省の対策計画」

<https://www.ecologie.gouv.fr/plan-daction-ministeriel-sur-pfas>

●BfR 食品接触材料に関する推奨基準 2023年2月1日改訂

[https://www.bfr.bund.de/en/bfr\\_recommendations\\_on\\_food\\_contact\\_materials-308503.html](https://www.bfr.bund.de/en/bfr_recommendations_on_food_contact_materials-308503.html)

XV. シリコーン

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XV-Silicones.pdf>

XXI. 天然及び合成ゴムによる日用品

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XXI-Commodities-based-on-Natural-and-Synthetic-Rubber.pdf>

XXI/1. 天然及び合成ゴムによる食品接触日用品

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XXI-1-Commodities-based-on-natural-and-synthetic-rubber-in-contact-with-food.pdf>

XXXVI. 食品接触紙及び板紙

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XXXVI-Paper-and-Board-for-Food-Contact.pdf>

XXXVI/1. 調理用紙、高温フィルター紙及び紙の層

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XXXVI-1-Cooking-Papers--Hot-Filter-Papers-and-Filter-Layers.pdf>

XXXVI/2. ベーキング目的の紙及び板紙

<https://www.bfr.bund.de/cm/349/XXXVI-2-Paper-and-Paperboard-for-Baking-Purposes.pdf>

●1月19日ドイツ連邦環境省「標準化ロードマップ サーキュラー エコノミー: グリーン トランスフォーメーションのためのアクションの新しいオプション」

<https://www.bmu.de/pressemitteilung/normungsroadmap-circular-economy-neue-handlungsoptionen-fuer-die-gruene-transformation>

●2月ドイツ 連邦環境省「越境廃棄物輸送におけるプラスチック廃棄物の新規エントリの解釈」

<https://www.umweltbundesamt.de/en/publikationen/interpretation-of-the-new->

[entries-for-plastic-waste](#)

●1月31日 蘭 RIVM 「スズ及び無機スズ化合物の生殖毒性に関する入手可能なデータの概要」

<https://www.rivm.nl/publicaties/overview-of-available-data-on-reproduction-toxicity-of-tin-and-inorganic-tin-compounds>

●1月23日 北欧閣僚理事会 「北欧諸国における紛失漁具の環境汚染の側面」

<https://www.norden.org/en/publication/quantification-and-environmental-pollution-aspects-lost-fishing-gear-nordic-countries>

●1月24日 Food Additives & Contaminants: Part A 「木材や竹で作られた、又はそれらを含む食品接触材料及び成形品からの化学汚染物質 - レビュー」

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19440049.2023.2167003?role=tab&scroll=top&needAccess=true&journalCode=tfac20>

●2月 ScienceDirect 「7つのプラスチックポリマーの高解像による動的確率的マテリアルフロー解析。ノルウェーのケーススタディ」

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412022006201>

●2月23日 EurekAlert! 「海のプラスチックは、広く信じられているほど大きな問題なのか?」

<https://www.eurekalert.org/news-releases/978638>

●1月27日 米国 WTO 通報 「G/TBT/N/USA/1960 TSCA インベントリで不活性と指定されたパーフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル化学物質。重要新規利用規則 (SNUR) 」

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/USA1960.pdf&Open=True>

●1月31日 FDA 「FDA は、調整された予防と対応活動を強化するためのヒューマンフードプログラムの再設計を提案する」

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-proposes-redesign-human-foods-program-enhance-coordinated-prevention-and-response-activities>

FCN 課を含む食品安全応用栄養センター (CFSAN)など食品安全関連組織機能が「ヒューマンフードプログラム」に統合される。

●カナダ「化学品、プラスチック、ゴム業界における化学物質の環境上適正な管理のための行動規範」2023年1月

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/canadian-environmental-protection-act-registry/guidelines-objectives-codes-practice/management-chemical-substances-plastics-rubber-sectors.html>

●国連「海洋を含むプラスチック汚染に強制力ある法的手段を開発する政府間交渉委員会（INC）」

<https://www.unep.org/events/conference/second-session-intergovernmental-negotiating-committee-develop-international>

第2回委員会（INC-2）は5月29日～6月2日。

●1月30日～2月3日 UNEP「OEWG1.2: 化学物質と廃棄物の健全な管理に一層貢献し、汚染を防止するための科学政策パネル」

<https://www.unep.org/oweg1.2-ssp-chemicals-waste-pollution>

●2月2日 UNEP「2023年世界環境デーは、コートジボワールが主催し、プラスチック汚染の解決に焦点を当てる」

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/world-environment-day-2023-be-hosted-cote-divoire-focus-solutions>

●OECD「側鎖含フッ素ポリマーとそのライフサイクルを理解するための合成報告」2022年

<https://www.oecd.org/chemicalsafety/portal-perfluorinated-chemicals/synthesis-report-on-understanding-side-chain-fluorinated-polymers-and-their-life-cycle.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 ■■

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-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/publics/index/65/>