

食品接触材料安全センターメールマガジン No.60（2023年4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

先頃、厚労省による PL 制度に関連した一連の WTO 通報が公表されました。この中に、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が示され、3月6日改編 PL の新整理案が紹介されています。ここで、3月31日公表されたつぎの4つの SPS 通報には、60日間のコメント募集が設定されました。

- G/SPS/N/JPN/681/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959年厚生省告示第370号）の改正（最終規則）
- G/SPS/N/JPN/685/Add.1 食品用器具・容器包装に使用される原材料について、人の健康を損なうおそれがない量として厚生労働大臣が定める量」の設定について（最終規則）
- G/SPS/N/JPN/686/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1947年厚生省告示第370号）及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（1951年厚生省令第52号）の一部改正（最終規則）
- G/SPS/N/JPN/854/Add.1 食品、添加物等の規格基準の一部改正（最終規則）

また4月3日つぎの3つが TBT 通報されました。

- G/TBT/N/JPN/630/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959年厚生省告示第370号）の改正（最終規則）
- G/TBT/N/JPN/634/Add.1 食品用器具・容器包装に使用される原材料の「人の健康を損なうおそれがない量として厚生労働大臣が定める量」の設定（最終規則）
- G/TBT/N/JPN/635/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959年厚生省告示第370号）及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（1951年厚生省令第52号）の一部改正（最終規則）

これらの通報は、PL 告示に向けた一連の動きとして確認願います。

■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事業計画をシリーズで紹介してきました。4月13日審議会部会において国 PL 公布に向けた最終段階に入ったことを踏まえ、現在進めている主な取組みを紹介します。

- ・3月6日公表された改編 PL の既存物質（新）整理案とこれまでの PL 案との突合作業を早期に完了する。
- ・国 PL 公布（官報掲載）確認後、全ての確認証明書を再発行すべく準備を進める。
- ・確認証明書管理作業の効率化を目指し、デジタルシステムを設立、稼働させる。
- ・国 PL に基づき、旧衛生協議会の守備範囲を超える全食品接触材料を対象とし、組織化された適合確認書事業を創設する。
- ・旧衛生協議会から引き継いだ規格基準類を新たな段階に整合させて改訂する。
- ・国 PL に PS と PET の物理的再生処理が記載されたことを踏まえ、全ての食品接触再生材料を対象とした取組みに向け検討を開始する。
- ・国 PL 公布への動きと併せ、会員説明会、HP、メルマガなどによるタイムリーな情報提供を継続強化する。
- ・上記の動きに整合させ、総務室関連事業のデジタル化を継続強化する。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

●厚労省 WTO 通報。3月31日4件のSPS通報は60日間コメント募集。

「G/SPS/N/JPN/681/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959年厚生省告示第370号）の改正（最終規則）」2023年3月31日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/N/JPN681A1.pdf&Open=True>

「G/SPS/N/JPN/685/Add.1 食品用器具・容器包装に使用される原材料について、人の健康を損なうおそれがない量として厚生労働大臣が定める量」の設定について（最終規則）」2023

年 3 月 31 日

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

「G/SPS/N/JPN/686/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1947 年厚生省告示第 370 号）及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（1951 年厚生省令第 52 号）の一部改正（最終規則）」
2023 年 3 月 31 日

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

「G/SPS/N/JPN/854/Add.1 食品、添加物等の規格基準の一部改正（最終規則）」 2023 年 3 月 31 日

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

「G/TBT/N/JPN/630/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959 年厚生省告示第 370 号）の改正（最終規則）」 2023 年 4 月 3 日

https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_8681_00_e.pdf

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

「G/TBT/N/JPN/634/Add.1 食品用器具・容器包装に使用される原材料の「人の健康を損なうおそれがない量として厚生労働大臣が定める量」の設定（最終規則）」 2023 年 4 月 3 日

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

「G/TBT/N/JPN/635/Add.1 食品、添加物等の規格基準（1959 年厚生省告示第 370 号）及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（1951 年厚生省令第 52 号）の一部改正（最終規則）」
2023 年 4 月 3 日

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

●厚労省「令和 4 年度全国生活衛生・食品安全関係主管課長会議資料」 2023 年 3 月 30 日

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000204654_00006.html

●環境省「PFAS に対する総合戦略検討専門家会議(第 2 回)議事次第・配付資料」 3 月 28 日

https://www.env.go.jp/water/pfas/pfas_00003.html

●環境省「河川・湖沼マイクロプラスチック調査ガイドライン」 2023 年 03 月 30 日

https://www.env.go.jp/press/press_01408.html

●農水省「食品企業のためのサステナブル経営に関するガイダンス」令和5年3月29日

https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/fainance/230329_8.html

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/fund/esgitakuR4.html>

●消費者庁「海外における消費者安全に関する法的規制等の調査」3月24日

https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_011/

「海外における消費者安全に関する法的規制等の調査 最終報告書（概要版）」

https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_011/assets/future_cms201_230324_01.pdf

「海外における消費者安全に関する法的規制等の調査最終報告書」

https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_011/assets/future_cms201_230324_02.pdf

●ChemLinked「日本は食品接触材料のポジティブリストを更新」2023年3月28日

<https://food.chemlinked.com/news/food-news/japan-updates-the-positive-list-of-food-contact-materials>

●台湾食品医薬品管理署「食品医薬品局は「食品接触面にプラスチック材料を含む食品容器又は包装に関し2023年次検査プロジェクト」を開始」2023年3月27日

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=4&id=t601575>

●台湾環境保護署「『グリーンライフネットゼロ』と『資源循環・廃棄物ゼロ』で街のネットゼロに挑戦。環境保護署が各界と手を取り合ってネットゼロへの変革を実現」2023年3月25日

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/24952d0a-0a70-406b-b7d3-99cfa334821f>

●台湾環境保護署「再生プラスチック製品を推進し、手を取り合って緑の循環を作ろう」2023年3月30日

<https://enews.epa.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/6a0e113e-9907-4e38-b372-62c5d3e779de>

●欧州委員会「消費者保護：持続可能な選択を可能にし、グリーンウォッシングを終える」2023年3月22日

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1692

「グリーンクレーム指令案」 2023 年 3 月 22 日

https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-directive-green-claims_en

「明確な環境クレームの立証と伝達に関する欧州議会及び閣僚理事会指令（グリーンクレーム指令案）」 2023 年 3 月 22 日

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2023%3A0166%3AFIN>

●欧州委員会「商品の修理を促進する一般ルールに係る指令案」 2023 年 3 月 22 日

https://commission.europa.eu/document/afb20917-5a6c-4d87-9d89-666b2b775aa1_en

「商品の修理を促進する一般ルールに係る、そして規則 (EU) 2017/2394、指令 (EU) 2019/771 及び (EU) 2020/1828 を改正する欧州議会及び閣僚理事会指令案」

[https://commission.europa.eu/system/files/2023-](https://commission.europa.eu/system/files/2023-03/COM_2023_155_1_EN_ACT_part1_v6.pdf)

[03/COM_2023_155_1_EN_ACT_part1_v6.pdf](https://commission.europa.eu/system/files/2023-03/COM_2023_155_1_EN_ACT_part1_v6.pdf)

●官報「CLP 規則 (EC) No 1262/2008 を改正する 2022 年 12 月 19 日欧州委員会委任法 (EU) 223/707」 2023 年 3 月 31 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.093.01.0007.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A093%3ATOC)

[content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.093.01.0007.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A20](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.093.01.0007.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A093%3ATOC)

[23%3A093%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.093.01.0007.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A093%3ATOC)

内分泌かく乱性状、移動性などの分類が決定

●ECHA 「ECHA の RAC は泡消火剤に含まれる PFAS の禁止を支持」 2023 年 3 月 24 日

<https://echa.europa.eu/-/echa-s-risk-assessment-committee-backs-pfas-ban-in-firefighting-foams>

「REACH の下 PFAS の制限」 2023 年 4 月 5 日ウェビナー

[https://echa.europa.eu/-/restriction-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfass-under-](https://echa.europa.eu/-/restriction-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfass-under-reach)

[reach](https://echa.europa.eu/-/restriction-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances-pfass-under-reach)

●ECHA 「難燃剤の規制戦略」 2023 年 3 月

[https://circabc.europa.eu/ui/group/a0b483a2-4c05-4058-addf-](https://circabc.europa.eu/ui/group/a0b483a2-4c05-4058-addf-2a4de71b9a98/library/eda87252-59d0-4471-9899-98e901f74e45/details)

[2a4de71b9a98/library/eda87252-59d0-4471-9899-98e901f74e45/details](https://circabc.europa.eu/ui/group/a0b483a2-4c05-4058-addf-2a4de71b9a98/library/eda87252-59d0-4471-9899-98e901f74e45/details)

●欧州委員会「SCHEER -フタル酸エステル類をカバーする特定の医療デバイスにおけるフタル酸エステル類の存在のベネフィットリスク評価に関するガイドライン更新の要請」 2023 年 3 月 27 日

[https://health.ec.europa.eu/latest-updates/scheer-request-update-guidelines-benefit-risk-](https://health.ec.europa.eu/latest-updates/scheer-request-update-guidelines-benefit-risk-assessment-presence-phthalates-certain-medical-devices-2023-03-27_en)

[assessment-presence-phthalates-certain-medical-devices-2023-03-27_en](https://health.ec.europa.eu/latest-updates/scheer-request-update-guidelines-benefit-risk-assessment-presence-phthalates-certain-medical-devices-2023-03-27_en)

●欧州委員会「SCHEER - 「水枠組み指令に基づく優先物質の環境品質基準案」に関するポジションペーパー」 2023 年 4 月 4 日

https://health.ec.europa.eu/publications/scheer-position-paper-draft-environmental-quality-standards-priority-substances-under-water_en

●PlasticsEurope 「主要なプラスチック用途でリサイクル材を提供するため必要な政策枠組みに関する業界横断的な声明」 2023 年 3 月 22 日

<https://plasticseurope.org/wp-content/uploads/2023/03/Mass-Balance-Value-Chain-letter-March-2023.pdf>

●PlasticsEurope 「INC2 に先立つ、プラスチック汚染国際協定の目的、範囲、義務、及び措置に関する PlasticsEurope の立場」 2023 年 3 月

<https://plasticseurope.org/media/plastics-europe-position-on-the-global-plastics-pollution-agreement-objectives-scope-obligations-and-measures-ahead-of-inc2/>

●JBCE 「PVC 及びその添加剤に関するコメント及びエビデンス募集による JBCE の見解」 2023 年 3 月 31 日

https://www.jbce.org/images/positions/Environment_and_Energy/JBCE_Views_call_for_comments_and_evidence_on_PVC_and_its_additives_31MAR2023.pdf

●蘭 RIVM 「テキスタイルの安全なリサイクルは可能だが依然未熟である」 2023 年 4 月 4 日

<https://www.rivm.nl/en/news/safe-recycling-of-textiles-possible-but-still-in-its-infancy>

●NZ WTO 通報「G/TBT/N/NZL/111/Add.1 容器返却スキーム案」 2023 年 3 月 17 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN22/NZL111A1.pdf&Open=True>

●NZ 「プラスチック及び関連製品規制 2022」 2023 年 3 月 23 日改訂

<https://environment.govt.nz/acts-and-regulations/regulations/plastic-and-related-products-regulations-2022/>

●OECD 「EU 水枠組み指令における水経済学の実施」 2023 年 3 月 21 日

<https://www.oecd.org/environment/implementing-water-economics-in-the-eu-water-framework-directive-d6abda81-en.htm>

●国連政府間交渉委員会 INC-1「UNEP/PP/INC.1/14 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最初のセッションの作業に関する報告書」2022年2月13日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/41841/UNEPINC.1-14Reportupdated.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

●高い野心の連合（HAC）「4月3日ウェビナー：有害化学物質と意図的に添加されたマイクロプラスチックを排除及び制限する」

<https://hactoendplasticpollution.org/webinar-on-3-april-eliminate-and-restrict-hazardous-chemicals-and-intentionally-added-microplastics/>

「4月13日ウェビナー：プラスチックのライフサイクルを通じた循環性の向上」

<https://hactoendplasticpollution.org/webinar-13-april-increase-circularity-throughout-the-life-cycle-of-plastics/>

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。 [\(https://www.jcii.or.jp/publics/index/9/\)](https://www.jcii.or.jp/publics/index/9/)

－ 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-fcmsec@jci.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-fcmsec@jci.or.jp

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