

食品接触材料安全センターメールマガジン No.82 (2024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 制度の改正について

PL 制度における既存物質の再整理と PL の改正について

2023年11月30日、厚労省は改正 PL 制度に係る省令、告示、通知を公布しました。新たな段階の中、2024年3月12日開催された医薬・食品衛生審議会 食品衛生分科会 器具・容器包装部会の資料と審議、報告事項のポイントを紹介しましょう。

[審議事項]

●器具及び容器包装の規格基準の改正について（既存物質のポジティブリストへの物質の追加）：資料1-2別添1（添加剤）、別添2（モノマー）

2023年11月30日告示の公布よりあとに詳細情報が整理された物質、一定の安全性が確認された物質等の追加収載が提案された。部会はこの追加提案を了承した。この結果をうけ、食品安全委員会による食品健康影響評価が行われる。今回の追加が既存物質に対する最後の収載となる。

[報告事項]

●器具又は容器包装を製造する営業に関する基準に沿った衛生管理を実施する際の参考となる取組内容について：資料2別紙2（製造基準）

PL 制度運用に関する委員会で取りまとめられた製造基準が報告された。この基準は、地方自治体、業界団体等に通知され、関連事業者による取組み（例えば、業界団体による手引書の策定）に活用される。厚労省は、この取組みが、2025年6月1日 PL 完全施行までに行われることを希望している。

●食品用器具及び容器包装の原材料に使用される再生プラスチックの衛生管理について：資料3別紙3（指針）、別添（加工事業者が製造事業者を確認すべき事項）、参考資料1（代理汚染試験）、参考資料2（代理汚染試験結果の確認）

再生プラスチック材料に係る検討会で取りまとめられた指針が報告された。この指針は、以前の指針（2012年4月27日）を代替し、地方自治体等に通知されて再生プラスチックの原材料の適正製造管理に活用される。

2024年4月1日厚労省の食品衛生基準行政は消費者庁に移管されることから、同部

会は今回の会議が最後となる。食品衛生基準行政に関する事項は、2024年4月1日以降設置される食品衛生基準審議会に意見を求める。

センターは今後も、HP、メルマガ、会員説明会を通じ、PL制度の最新情報をタイムリーに提供していきます。

■食品接触材料海外規制最新情報について

食品接触材料海外規制最新情報

この間、海外の食品接触材料分野に注目すべき動きが確認されています。今回は、中国におけるリサイクルプラスチック食品接触材料の強制力ある国家標準（GB）策定の動きを紹介しましょう。

中国ではこれまでリサイクルプラスチック食品接触材料に、推奨国家標準（GB/T）だけが策定されてきました。

標準化管理委員会告示	推奨国家標準	対象
2021年第7号 (2021年5月21日)	GB/T 40006.1-2021	再生プラスチック通則
	GB/T 40006.2-2021	再生PE材料
	GB/T 40006.3-2021	再生PP材料
未公布	GB/T 40006.4-2021	再生PP混合物
2021年第12号 (2021年10月11日)	GB/T 40006.5-2021	再生ABS材料
	GB/T 40006.6-2021	再生PS及びHIPS材料
	GB/T 40006.7-2021	再生PC材料
	GB/T 40006.8-2021	再生PA材料
	GB/T 40006.9-2021	再生PET材料

即ち、中国ではこれまで食品接触リサイクル材料の組織的な認可制度をもたなかったため、認可を得たい事業者は個別にアプローチし認可を得てリサイクル材を含む製品を上市していました。

こうした中、3月8日、中国人民政治協商会議全国委員会委員、中国石油会長、兼党書記の戴侯良は、国際、国内状況を踏まえ、食品接触リサイクルPETを対象に認可する強制力ある食品安全国家標準の策定計画をプレス発表しました。ここでは、食品安全法の

下、従来の「三種の新規食品（食品、食品添加物、食品接触材料）」の規制の枠組みを利用し、認可された項目を記載する PL 制度が示唆されています。

センターは、海外の食品接触材料の規制動向を調査し、HP、メルマガ、会員説明会を通じ、最新情報をタイムリーに提供していきます。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 食品安全委員会オンラインセミナー「有機フッ素化合物（PFAS）の食品健康影響評価書（案）」2024年2月27日

<https://www.fsc.go.jp/visual/youtube.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=zwktnGHRQQ>

- 2024年3月12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。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38031.html

（1）審議事項

器具及び容器包装の規格基準の改正について（既存物質のポジティブリストへの物質の追加）

（2）報告事項

・ 器具又は容器包装を製造する営業に関する基準に沿った衛生管理を実施する際の参考となる取組内容について

・ 食品用器具及び容器包装の原材料に使用される再生プラスチックの衛生管理について

（3）その他

資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38147.html

- 厚労省「第109回コーデックス連絡協議会」令和6年2月15日

<https://www.mhlw.go.jp/content/001209528.pdf>

- 食品安全委員会「2月22日器具・容器包装専門調査会（第56回）議事概要」

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20240222ky1&fileId=610>

●食品安全委員会「2月15日器具・容器包装専門調査会（第57回）」

https://www.fsc.go.jp/senmon/kigyoyouki/annai/kigu_youki_annai_57.html

●食品安全委員会「カドミウム（「器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格」についての改正）」2024年2月29日

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20080905000>

「通知文書」

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kya20080905000&fileId=201>

「参考資料」

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kya20080905000&fileId=202>

●韓国 WTO 通報「G/SPS/N/KOR/797 「器具・容器包装の規格基準」改正案」2024年3月5日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NKOR797.pdf&Open=True>

●中国 CFSA「食品関連新品种の意見募集：2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオールとテレフタル酸、エチレングリコール、イソフタル酸、1,2-プロパンジオール、水素化二量体（C18）不飽和脂肪酸、1,6-ヘキサジオール及びトリメチロールプロパンのポリマー」2024年2月26日

<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13484.shtml>

●国家標準化管理委員会「業界標準登録月報2024年第2号（総第286号）」

<https://std.sacinfo.org.cn/gnocHb/queryInfo?id=B374EAC916A58E1A64227E86E282B216F0D5F49D5434F3D8E1C9E7EB23BF80C5>

「QB/T 5895-2023 食用油脂包装用金属容器」2024年2月1日

●人民日報「戴侯良委員：再生プラスチックのリサイクルを促進し、業界のグリーンかつ低炭素な発展を促進する」2024年3月8日

●香港「製品環境責任（改正）条例2023（施行）通知2024」2024年1月2日

https://www.legco.gov.hk/yr2024/english/brief/eeb20240103_20240103-e.pdf

●EFSA「PETメカニカルリサイクルガイダンスのセミナー」2024年2月20日

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/guidance-mechanical-pet-recycling-webinar>

発表資料

<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2024-03/ppt-recycl-guidance-webinar.pdf>

●EFSA「消費済PETを食品接触材料へリサイクルするため使用されるProTec技術に基づくプロセス Reliance Industriesの安全性評価」2024年2月23日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8601>

「消費済PETを食品接触材料へリサイクルするため使用されるKreyenborg IR clean+技術に基づくプロセス ENPLATERの安全性評価」2024年2月28日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8610>

「消費済PETを食品接触材料へリサイクルするため使用されるKreyenborg IR clean+技術に基づくプロセス GTX Hanexの安全性評価」2024年2月28日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8611>

「消費済PETを食品接触材料へリサイクルするため使用されるKreyenborg IR clean+技術に基づくプロセス CeltiPakの安全性評価」2024年3月1日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8608>

「消費済PETを食品接触材料へリサイクルするため使用されるEREMA MPR技術に基づくプロセス Lietpakの安全性評価」2024年3月1日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8609>

●欧州委員会環境総局「廃棄物技術適用委員会の会合アジェンダ案(シングルユースプラスチック指令)」2024年2月27日

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/core/api/integration/ers/380229/095412/1/attachment>

「シングルユースプラスチック飲料ボトルに含まれるリサイクルプラスチック含有量に関するデータの計算、検証、報告に関し、欧州議会及び閣僚理事会指令(EU)2019/904の適用ルールを定め、欧州委員会施行決定(EU)X/Xを廃止するXXX付け欧州委員会施行決定」

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/095411/1/consult?lang=en>

「シングルユースプラスチック飲料ボトルに含まれるリサイクルプラスチック含有量に関するデータの計算、検証、報告に関し、欧州議会及び閣僚理事会指令（EU）2019/904 の適用ルールを定め、欧州委員会施行決定(EU)X/X を廃止する XXX 付け欧州委員会施行決定への附属書」

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/core/api/integration/ers/380228/095411/1/attachment>

● 欧州委員会「EU 肥料製品 - ポリマーの生分解性基準をマイクロプラスチックに関する REACH 制限に合わせる」 一般協議 2024 年 3 月 8 日 - 2024 年 4 月 5 日

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13898-EU-fertilising-products-Aligning-biodegradability-criteria-for-polymers-to-the-REACH-restriction-on-microplastics_en

WTO 通報「G/TBT/N/EU/1051 コンポーネント材料カテゴリ 9 へのマルチフィルムの収載に関し欧州議会及び閣僚理事会規則(EU)2019/1009 を改正する欧州委員会委任規則案」 2024 年 3 月 7 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/EU1051.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/EU/1052 コンポーネント材料カテゴリ 7 のポリマーに関し欧州議会及び閣僚理事会規則(EU)2019/1009 附属書 II を改正する欧州委員会委任規則案」 2024 年 3 月 7 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/EU1052.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/EU/1053 腸球菌科に関し、そして EU 肥料製品の適合性を検証なしに推定する欧州議会及び閣僚理事会規則(EU)2019/1009 を改正する欧州委員会委任規則案」 2024 年 3 月 7 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/NEU1053.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/EU/1054 コンポーネント材料カテゴリ 11 のポリマーに関し欧州議会及び閣僚理事会規則(EU)2019/1009 附属書 II を改正する欧州委員会委任規則案」 2024 年 3 月 7 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/EU1054.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/EU/1055 コーティング剤及び保水剤への生分解性基準に関し欧州議会及び関係理事会規則(EU)2019/1009 を改正する欧州委員会委任規則案」 2024 年 3 月 7 日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/EU1055.pdf&Open=True>

●官報「おもちゃの安全性に関する、そして指令 2009/48/EC の廃止に関する欧州議会及び関係理事会規則案に関する欧州経済社会委員会の意見」 2024 年 3 月 5 日

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C_202401577

●官報「使い捨て医療用手袋、医療機器の生物学的評価、ヘルスケア製品の滅菌、最終滅菌医療機器の包装及びヘルスケア製品の加工に関する統一基準に関する施行決定(EU) 2021/1182 を改正する 2024 年 3 月 6 日欧州委員会施行決定(EU) 2024/815」 2024 年 3 月 8 日

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400815

「ヘルスケア製品の滅菌及び最終滅菌医療機器の包装に関する統一基準に関する施行決定 (EU) 2021/1195 を改正する 2024 年 3 月 6 日欧州委員会施行決定 (EU) 2024/817」 2024 年 3 月 8 日

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400817

●ECHA 「ECHA ウィークリー - 2024 年 2 月 28 日」

https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-weekly-28-february-2024

「特定の医療機器に含まれるフタル酸エステル類に関する SCHEER ガイドラインに関する公聴会」

https://health.ec.europa.eu/events/public-hearing-scheer-guidelines-presence-phthalates-certain-medical-devices-2024-04-11_en

●欧州議会「EU におけるより持続可能な包装のための新たな規則に関する合意」 2024 年 3 月 4 日

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240301IPR18595/deal-on-new-rules-for-more-sustainable-packaging-in-the-eu>

関係理事会「包装：欧州議会と関係理事会は、EU における包装をより持続可能にし、包装廃棄物を削減する協定を締結」 2024 年 3 月 4 日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/03/04/packaging-council-and-parliament-strike-a-deal-to-make-packaging-more-sustainable-and-reduce-packaging-waste-in-the-eu/>

●欧州議会「廃棄物の輸送：欧州議会議員はより厳しい EU ルールを採択」 2024 年 2 月 27 日

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240223IPR18069/waste-shipments-meps-adopt-tougher-eu-rules>

●EEA「持続可能性への移行における正義の実現」 2024 年 2 月 28 日

<https://www.eea.europa.eu/publications/delivering-justice-in-sustainability-transitions/delivering-justice-in-sustainability-transitions>

●JRC「欧州連合における代替食品包装製品の環境パフォーマンスの調査」 2024 年 2 月 20 日

<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC136771>

●独連邦環境庁「再利用可能な包装の飲料の割合は僅かに減少した」 2024 年 2 月 19 日

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/anteil-von-getraenken-in-mehrwegverpackungen-leicht>

●独連邦環境庁「循環経済における環境負荷物質の適切な管理に関する対話」 2024 年 2 月

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/28_2024_4_texte_dialogues_on_the_appropriate_management.pdf

●FDA「FDA、業界の対応により米国の食品包装に使用される PFAS の販売を終了する」2024 年 2 月 28 日

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-industry-actions-end-sales-pfas-used-us-food-packaging>

「FDA は、食品包装用耐油剤に使用される PFAS が米国で販売されなくなったことを発表する」 2024 年 2 月 28 日

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-announces-pfas-used-grease-proofing-agents-food-packaging-no-longer-being-sold-us>

●FDA「パー及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)」 2024 年 2 月 28 日

<https://www.fda.gov/food/environmental-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas>

●FDA「FDAのレビュー中の食品供給に含まれる特定化学物質のリスト」2024年3月4日

<https://www.fda.gov/food/food-chemical-safety/list-select-chemicals-food-supply-under-fda-review>

食品接触物質:

- ・認可された PFAS：食品接触及び板紙中の特定短鎖パー及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS) 別名：6:2 フルオロテロマーアルコール (6:2FTOH)
- ・認定 PFAS：食品接触用途におけるその他のパー及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS) の用途
- ・ビスフェノール A (BPA)
- ・フッ素化高密度ポリエチレン (HDPE)
- ・Irgafos 168 (トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト)
- ・フタル酸エステル類 別名：オルトフタル酸エステル類の可塑剤、接着剤、及び樹脂、潤滑剤、シーラントの成分など

●IUCN「EPPIC：2024年3月22日、リユース及び詰替えのソリューションについて詳しく学ぼう。」

<https://www.iucn.org/our-work/topic/plastic-and-other-pollution/end-plastic-pollution-international-collaborative-eppic>

●NZ WTO 通報「G/SPS/N/NZL/730/Add.1 輸入における回収、再加工、リサイクル又は廃棄される廃棄物への衛生基準」2024年2月28日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SPS/NNZL730A1.pdf&Open=True>

「回収、再加工、リサイクル又は廃棄される廃棄物」2024年2月26日

https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_01682_00_e.pdf

●ブラジル WTO 通報

「G/TBT/N/BRA/1524 2024年2月26日 決議 1236 案」2024年3月1日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/BRA1524.pdf&Open=True>

「G/TBT/N/BRA/1525 2024年2月26日 決議 1235 案」2024年3月1日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/BRA1525.pdf&Open=True>

●INC-4「UNEP/PP/INC.4/1/Add.1 注釈付き暫定アジェンダ」2024年2月8日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44976/AnnotatedProvisionalAgen>

[da.pdf](#)

●バーゼル条約「プラスチック廃棄物へのEPRに関するフォーラム」

[https://www.basel.int/Implementation/Plasticwaste/PlasticWastePartnership/EPRForum/
tabid/9658/Default.aspx](https://www.basel.int/Implementation/Plasticwaste/PlasticWastePartnership/EPRForum/tabid/9658/Default.aspx)

「EPRに関するフォーラム 包装材料のプラスチック廃棄物」2024年2月26日

[https://www.basel.int/Portals/4/download.aspx?d=UNEP-CHW-PWP-EPRForum-
Packaging-PPT-2024.English.pdf](https://www.basel.int/Portals/4/download.aspx?d=UNEP-CHW-PWP-EPRForum-Packaging-PPT-2024.English.pdf)

●WTO「3つの環境イニシアティブの加盟国がMC13で次の作業段階の計画を共有」2024年2月27日

https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/envir_27feb24_e.htm

「MC13での閣僚声明、プラスチック汚染に取り組むための具体的な行動を概説」

https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/ppesp_27feb24_e.htm

「MC14までに具体的成果への道筋を描く貿易と環境の持続可能性イニシアティブ」

https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/tessd_27feb24_e.htm

「化石燃料補助金改革に取り組むWTO加盟国が取り組みを強化する計画を発表」

https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/ffsr_27feb24_e.htm

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。メールマガジンはその後、非会員を含めた情報ツールとなりました。隔週ごとの発刊が一定のテンポで進み、発刊数も増え、広く知られる状況になったと考えます。これにより、従来会員の窓口の方にHPへの掲載を都度お知らせしてきましたが、このお知らせを終了させて頂くことにしましたのでご了承ください。

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。

[\(https://www.jcii.or.jp/pages/164/\)](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。[\(https://www.jcii.or.jp/pages/9/\)](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-fcmssc@jcci.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-fcmssc@jcci.or.jp
URL : <https://www.jcii.or.jp/pages/65/>