

食品接触材料安全センターメールマガジン No.77 (2023 年 12 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。これらの公布は法制度上重要であることは言うまでもありませんが、一方、別表第 1 第 1 表（基材）に基づく通知健生食基発 1130 第 1 号のモノマーリストにコードが振られていない、またこの通知をはじめ別表第 1 第 2 表（添加剤）に CAS 番号が掲載されていない、全体に英文が併記されていないなど、担当者が PL 適合性の確認作業を進めるに際し不便であることが指摘されていました。

こうした中、厚労省は 12 月 25 日、改正 PL の確認作業に必要となる参考情報（モノマーのコード、モノマー・添加剤の CAS 番号など）、PL における物質、特記事項等を確認するための英文等を示した参考情報を公開しました。

「器具・容器包装、おもちゃ、洗浄剤に関する情報」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/shokuhin/kigu/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/kigu/index.html)

「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について（2025 年 6 月 1 日以降）」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_36419.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_36419.html)

●ポジティブリストを確認するための参考情報

基材：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182667.xlsx>

添加剤：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182668.xlsx>

モノマー等：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182672.xlsx>

今回の公表された作業ファイルを活用することで、確認作業は大きく進むと期待されます。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、韓国の改正食品衛生法の下でのリサイクル規則を紹介します。

#### 食品衛生法

2022年6月10日韓国は食品衛生法を改正し、食品及び食品添加物用器具・容器包装のリサイクル規則を導入した。ポイントはつぎの通り。

- ・食品医薬品安全処長は正式な規格・基準を設定する前に推奨規格を設定できる（第7条の2）。
- ・今後、食品医薬品安全処長は再生原料の基準を告示する（第9条の2①）。
- ・再生原料の製造事業者は処長の認定を受けねばならない（第9条の2②）。
- ・マテリアルリサイクルを対象とし、ケミカルリサイクルは対象外とされる（第9条の2②）。
- ・認定を受けない再生原料を使用した器具・容器包装に販売、製造、輸入など営業を行ってはならない（第9条の3）。
- ・法令違反が生じたとき報告が求められる（第31条③）。
- ・事業者自ら品質検査の確認を行う（第31条の3）。
- ・法令違反に回収が求められる（第45条）。
- ・サンプルの保管期限は1年以上（第49条の2②）、記録の保管期限は2年以上（第49条の3③）。
- ・行政は違反に是正措置を命じなければならない（第72条）。

#### 食品衛生法施行規則

2022年12月9日韓国は、器具・容器包装のリサイクル認可申請に係る提出資料の要件を含め「食品衛生法施行規則」を改正し、12月11日施行した。器具・容器包装の再生原料認定申請に必要な書類はつぎの通り。（第6条②）

1. 再生工程に投入する原料に関する書類
2. 再生工程に関する書類
3. 汚染物質除去方法に関する書類
4. その他、法第9条の2第1項による基準に適合するか否かを判断するために必要と食品医薬品安全処長が定めて告示する書類

## 公告

2022年7月25日韓国は、改正食品衛生法の下、食品医薬品安全処公告第2022-328号により、リサイクル材による器具・容器包装の申請認可制度（案）を公表し意見募集を行った。

2022年10月17日韓国は、器具・容器包装の規格基準改正案に係るWTO通報を行った：「G/SPS/N/KOR/763 食品用器具・容器包装の規格基準改正案」。2022年6月10日公布された改正食品衛生法には、第9条の2①に、食品医薬品安全処長は再生原料の基準を告示するとある。今回の改正案の[別表5] 再生原料認定申請時提出資料で、再生樹脂認可に係る申請資料がリストされた。

## 施行

2023年1月17日韓国食薬処（MFDS）は「食品用透明廃ペットボトルをリサイクルした食品容器第1号が間もなく誕生」を報道した。

### 物理的再生と化学的再生の比較

区分	物理的再生 (Mechanical Recycling)	化学的再生 (Chemical Recycling)
再生方法	粉碎・洗浄・乾燥（フレーク）後、精製工程（熔融、減圧など）などを経て再生 ※全工程で高分子（プラスチック）状態を維持 （工程例）廃PET→粉碎→洗浄→乾燥（フレーク）→熔融・汚染物除去等（チップ）	化学反応等により原料物質等に分解・精製（不純物除去）した後、精製された原料（モノマー）から再重合（再合成） （工程例）廃PET→分解→モノマー＋不純物→精製（モノマー）→再重合→PET
認可材質	ペット（PET）	全てのプラスチック
別途認定	必要（環境省・食薬処）	不要

以上、韓国は欧州のリサイクル規則を参考に強制力ある法制度を整備していると考えられます。

■お知らせ

食品接触材料などに関する内外の動き

- 2023年12月25日厚生労働省改正 PL の参考情報

基材：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182667.xlsx>

添加剤：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182668.xlsx>

モノマー等：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001182672.xlsx>

- e-GOV パブリック・コメント「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律におけるメトキシクロル、デクロランプラス及びUV-328に係る措置（案）」2023年12月12日

<https://public-comment.e>

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595223066&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595223066&Mode=0)

「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の施行に伴う関係政令の整備等及び経過措置に関する政令案」2023年12月18日

<https://public-comment.e>

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230284&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230284&Mode=0)

- 食品安全委員会「第55回器具・容器包装専門調査会議事録」2023年11月16日開催

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20231116ky1&fileId=410>

- 食品安全委員会「有機フッ素化合物（PFAS）ワーキンググループ（第6回）」2023年12月25日

[https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_pfas\\_annai\\_6.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_pfas_annai_6.html)

- 農水省 GFP 加工食品部会（加工食品の輸出促進）

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/soumu/bunkakai.html>

農水省・Accenture 賞味期限・包材対応セミナー 各国の包材規制について 2023年11月17日

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/soumu/attach/pdf/bunkakai-157.pdf>

●韓国 WTO 通報「G/TBT/N/KOR/1180 化学物質の登録及び審査等に関する法律施行令の一部改正案」2023年10月30日

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/KOR1180.pdf  
&Open=True](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN23/KOR1180.pdf&Open=True)

●中国 CFSA「食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2,4,4-テトラメチル-1,3-シクロブタンジオールの移行量測定」GB xxxx—xxxx 2023年12月7日

[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aigu?task=a\\_do&standard\\_guid=FCBEABC9-23D8-4C74-A197-1BB87393C420&pici=E12B7A37-0F7B-D326-B8AB-21F3E709704A&net\\_rand=23c12662-86b5-049e-a996-b894b821803f](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aigu?task=a_do&standard_guid=FCBEABC9-23D8-4C74-A197-1BB87393C420&pici=E12B7A37-0F7B-D326-B8AB-21F3E709704A&net_rand=23c12662-86b5-049e-a996-b894b821803f)

「食品安全国家标准 食品接触材料及制品 4,4'-ビフェニルジフェノール及び1,1'スルホニルビス(4-クロロベンゼン)」の移行量測定」GB xxxx—xxxx 2023年12月7日

[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aigu?task=a\\_do&standard\\_guid=A793834D-B14A-4E67-94E8-44E37AC74077&pici=17670C0C-FAF4-4AD8-5633-BD0250EBCF6B&net\\_rand=5a8ab11d-0d7d-da9e-1bfd-dd91888124bb](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aigu?task=a_do&standard_guid=A793834D-B14A-4E67-94E8-44E37AC74077&pici=17670C0C-FAF4-4AD8-5633-BD0250EBCF6B&net_rand=5a8ab11d-0d7d-da9e-1bfd-dd91888124bb)

「食品安全国家标准 食品接触用コーティング材及びコーティング層」GB 4806.10-xxxx 2023年12月7日

[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aigu?task=a\\_do&standard\\_guid=54D2104C-C61C-44AB-98E6-1FFA0564CC9A&pici=7F25E772-AFBF-014C-DC0C-BFC44ED156BA&net\\_rand=8c06b56a-32e5-0673-ea2d-e3edc6e951b7](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aigu?task=a_do&standard_guid=54D2104C-C61C-44AB-98E6-1FFA0564CC9A&pici=7F25E772-AFBF-014C-DC0C-BFC44ED156BA&net_rand=8c06b56a-32e5-0673-ea2d-e3edc6e951b7)

「食品安全国家标准 食品接触材料及制品 N-ニトロソアミン化合物の移行量及び放出量測定」GB xxxx—xxxx 2023年12月7日

[https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa\\_aigu?task=a\\_do&standard\\_guid=51A37E22-E436-4EB2-BDF4-9658B34B2C1F&pici=45D76B29-989B-1BC0-A494-358C67FBBA82&net\\_rand=41eeb85e-eb83-4375-3ced-cef9cf9d511a](https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aigu?task=a_do&standard_guid=51A37E22-E436-4EB2-BDF4-9658B34B2C1F&pici=45D76B29-989B-1BC0-A494-358C67FBBA82&net_rand=41eeb85e-eb83-4375-3ced-cef9cf9d511a)

●国家発展改革委員会「国家発展改革委員会その他の部門の「インターネット通販包装のグリーン変革深化のための行動計画」公布に関する通知」2023年11月23日

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202312/t20231215\\_1362653.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202312/t20231215_1362653.html)

「国家発展改革委員会の責任者らが「インターネット通販包装のグリーン変革深化のための行動計画」に関する記者の質問に回答」2023年12月15日

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202312/t20231215\\_1362674.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202312/t20231215_1362674.html)

「1 つの図で理解 | インターネット通販包装のグリーン変革行動計画を徹底的に推進する」

2023 年 12 月 15 日

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/zctj/202312/t20231215\\_1362672.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/zctj/202312/t20231215_1362672.html)

●台湾環境部震源循環署「西門商業地区に入る国内外の観光客にマイカップを持参しプラスチック削減の割引を受けるよう宣伝する」2023 年 12 月 16 日

<https://enews.moenv.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/331db07b-1e35-4a18-aa09-9a84cf0da282>

●台湾環境部化学物質管理署「『パー及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS) 管理の現状と今後の展望セミナー』動向の把握と今後の計画」2023 年 12 月 20 日

<https://enews.moenv.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/d7a89e44-5ee7-44c6-b834-d1607eaef527>

●欧州議会「マイクロプラスチック汚染を削減するためのプラスチックペレットの損失防止に係る欧州議会及び閣僚理事会規則案に関する報告書草案」2023 年 12 月 6 日

[https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/ENVI-PR-757117\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/ENVI-PR-757117_EN.pdf)

●欧州委員会環境総局「飲料水指令に関する委員会第 2 回会合」2023 年 12 月 15 日

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/meetings/CMTD%282023%291930/consult?lang=en>

D093886/01 – 人の消費を目的とした水と接触する製品に使用される最終材料の試験及び受け入れの手続き及び方法の点で欧州議会及び閣僚理事会指令(EU) 2020/2184 を補足する欧州委員会委任決定案

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/093886/1/consult?lang=en>

D093885/01 – 人の消費を目的とした水と接触する材料又製品への使用に認可された欧州の出発物質、組成及び成分のポジティブリストを策定することで欧州議会及び閣僚理事会指令(EU) 2020/2184 の申請ルールを記載する欧州委員会委任決定案

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/093885/1/consult?lang=en>

D093883/01 – 欧州のポジティブリストに記載される出発物質、組成及び成分の試験及び受け入れへの方法の点で欧州議会及び閣僚理事会指令(EU) 2020/2184 の申請ルールを記載する欧州委員会委任決定案

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/093883/1/consult?lang=en>

●欧州委員会 健康食品安全総局 (DG SANTE) 「2023 年 11 月 22 日植物動物食品飼料常任委員会 (SC-PAFF) 新規食品食物連鎖毒性学学科会 総括報告」2023 年 12 月 14 日

[https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-12/reg-com\\_toxic\\_20231122\\_sum.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-12/reg-com_toxic_20231122_sum.pdf)

●欧州委員会「欧州委員会は、より迅速な、簡素化、透明性のあるプロセスを実現するための『一物質、一評価』化学物質評価改革を提案」2023 年 12 月 7 日

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_6413](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6413)

●欧州委員会成長総局「化学業界は双子の移行を達成するため大胆な措置を講じる」2023 年 12 月 14 日

[https://single-market-economy.ec.europa.eu/news/chemical-industry-takes-bold-steps-achieve-twin-transition-2023-12-14\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/news/chemical-industry-takes-bold-steps-achieve-twin-transition-2023-12-14_en)

●欧州議会及び閣僚理事会「科学的及び技術的任務の欧州化学庁への再配置に関し欧州議会及び閣僚理事会指令 2011/65/EU を改正する欧州議会及び閣僚理事会指令案」2023 年 12 月 7 日

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=COM:2023:781:FIN>

●欧州委員会「レビュー：エレクトロニクスに含まれる有害物質の使用制限」

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13137-Review-Restriction-of-the-use-of-hazardous-substances-in-electronics\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13137-Review-Restriction-of-the-use-of-hazardous-substances-in-electronics_en)

「電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に関する指令の見直しに関する欧州委員会の欧州議会、閣僚理事会、欧州経済社会委員会、地域委員会に対する報告」2023 年 12 月 7 日

<https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/>

●ECHA「多くの消費者製品に有害な化学物質が含まれている」2023 年 12 月 13 日

<https://echa.europa.eu/-/hazardous-chemicals-found-in-many-consumer-products>

「製品の統合化学物質適合性に係る REF-10 プロジェクト報告書施行に関する情報交換フォーラム」2023 年 12 月

[https://echa.europa.eu/documents/10162/17086/ref-10\\_project\\_report\\_en.pdf/83661988-378d-6268-3f28-182da198e8ac](https://echa.europa.eu/documents/10162/17086/ref-10_project_report_en.pdf/83661988-378d-6268-3f28-182da198e8ac)

●ECHA「リスク評価委員会第 67 回会議議事録」2023 年 11 月 27 日 & 30 日

<https://echa.europa.eu/documents/10162/17352003/RAC->

[67\\_final\\_minutes\\_en.pdf/b5cfe5ab-9b44-dade-99f6-2bec005202b6?t=1702551418152](https://echa.europa.eu/media/1702551418152/67_final_minutes_en.pdf/b5cfe5ab-9b44-dade-99f6-2bec005202b6?t=1702551418152)

●ECHA 「職業上のばく露制限 - OEL 推奨に関する協議 BPA」 2023 年 12 月 19 日

<https://echa.europa.eu/oels-pc-on-oel-recommendation/-/substance-rev/75401/term>

●ECHA 「ベンゼンを含む製品の貿易により、有害化学物質の EU 輸入が増加」 2023 年 12 月 20 日

<https://echa.europa.eu/-/trade-in-products-containing-benzene-increased-eu-imports-of-hazardous-chemicals>

●欧州議会 官報「持続可能かつ循環型の繊維に関する EU 戦略に関する 2023 年 6 月 1 日 欧州議会決議 (2022/2171(INI))」 2023 年 12 月 21 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C\\_202301222](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C_202301222)

●閣僚理事会「包装及び包装廃棄物：閣僚理事会は、EU におけるより持続可能な包装のための新しい規則に関する交渉の立場を採択」 2023 年 12 月 18 日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/18/packaging-and-packaging-waste-council-adopts-its-negotiating-position-on-new-rules-for-more-sustainable-packaging-in-the-eu/>

●閣僚理事会「グリーン移行に適した製品：欧州議会と閣僚理事会はエコデザイン規則に関し暫定協定を締結」 2023 年 12 月 5 日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/05/products-fit-for-the-green-transition-council-and-parliament-conclude-a-provisional-agreement-on-the-ecodesign-regulation/>

●独連邦環境庁 (UBA) 「使い捨てプラスチック基金のオンラインプラットフォーム DIVID は 2024 年 4 月 1 日からスタート、安全な運営と使いやすさを最優先に」 2023 年 12 月 12 日

<https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/onlineplattform-divid-des-einwegkunststoffonds>

●蘭 RIVM 「オランダ海岸沿いの海の泡に含まれる PFAS」 2023 年 12 月 20 日

<https://www.rivm.nl/en/news/pfas-in-sea-foam-along-dutch-coast>

●フィンランド STT 「プラスチックの循環経済の実現：製品設計と物流への新しいアプローチ」 2023 年 12 月 7 日



<https://www.sttinfo.fi/tiedote/70069244/enabling-circular-economy-for-plastics-novel-approaches-to-product-design-and-logistics?publisherId=69819243&lang=en>

●UK WTO 通報「G/TBT/N/GBR/57/Add.1「環境保護（プラスチック板等及びポリスチレン容器等）（英国）規則 2023」 2023 年 11 月 1 日

<https://web.wtocommerce.org.tw/downloadFiles/13317/390732/00rCKQLL2FP1oymK7LVdOJztVo12Fj2OSgvOIZU6eCFigBLqr00000DaifRynvwyw9n2WTtHKc5RekgTk3l11111mf0wKSKQ==>

●EUMEPS「エレン・マッカーサー財団によれば、発泡ポリスチレンは、世界中で「大規模かつ実際に」リサイクルされている」 2023 年 10 月 30 日

<https://eumeps.org/eps-recycling-ellen-macarthur-foundation-endorsement/>

「EUMEPS はナイロビでの UNEP INC-3 の成果と影響を振り返る」 2023 年 11 月 27 日

<https://eumeps.org/eumps-impact-unesp-inc3-conference/>

EM 財団「エレン・マッカーサー財団のプラスチックイニシアティブ 2023 年リサイクル率調査結果の要約」

<https://emf.thirdlight.com/link/m9ablpa8rto-n91rez/@/>

●EPA「EPA は PFAS 汚染から地域社会を守るための着実な進展を示す年次報告書を発表」 2023 年 12 月 14 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-releases-annual-report-showing-steady-progress-protect-communities-pfas-pollution>

●EPA「EPA は TSCA に基づくリスク評価に 5 つの化学物質を優先するプロセスを開始」 2023 年 12 月 14 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-begins-process-prioritize-five-chemicals-risk-evaluation-under-toxic-substances>

VI「法律の最新情報：EPA は TSCA 優先対象の 5 つの化学物質の中に塩化ビニルをリスト、議会が国防権限法を可決」 2023 年 12 月

<https://www.vinylinfo.org/news/legislative-update-epa-lists-vinyl-chloride-among-five-chemicals-for-tsca-prioritization-congress-passes-national-defense-authorization-act/>

「永続的に改善を続ける業界：健康、安全、環境」 2023 年 12 月

<https://www.vinylinfo.org/news/vinyl-industrys-hse-record/>

ACC「TSCA の優先順位付けにありうる 5 つの化学物質に関する EPA 発表に対する ACC のコメント」 2023 年 12 月 14 日

<https://www.americanchemistry.com/chemistry-in-america/news-trends/press-release/2023/acc-comments-on-epa-s-announcement-of-five-chemicals-for-potential-tsca-prioritization>

●米国科学健康評議会（ACSH）「IARC は再び間違ったガイドで攻撃する」2023年12月12日

<https://www.acsh.org/news/2023/12/12/iarc-strikes-again-misguidedly-17511>

●シンガポール WTO 通報「G/TBT/N/SGP/67/Add.1 資源持続可能性法（改正案）における飲料容器返品制度」2023年6月7日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN22/SGP67A1.pdf&Open=True>

●OECD「循環経済を促進する貿易政策：プラスチックバリューチェーンのケーススタディ」2023年12月11日

<https://www.oecd.org/environment/trade-policies-to-promote-the-circular-economy-a-case-study-of-the-plastics-value-chain-e36f2d91-en.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 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/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@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/pages/65/>