

食品接触材料安全センターメールマガジン No.85（2024年4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

2024年4月1日、厚生労働省の食品衛生基準行政が消費者庁に移管されました。こうした中、間もなく消費者庁のHPに掲載される新たなQ&Aについてポイントを紹介しましょう。

（下記リンク先の中段「ポジティブリスト制度のQ&Aについて」に掲載予定です）

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards\\_evaluation/appliance/positive\\_list\\_new](https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/appliance/positive_list_new)

ポジティブリストの対象

対象となる材質

多材料多層で構成され対象となる合成樹脂の原材料

ポジティブリストの対象外のもの

基材と添加剤の区別

着色料の取扱い

合成樹脂以外の材質の物質

合成樹脂以外の材質に合成樹脂が混合された層

ポジティブリストに掲載される基材

基材にあたる物質

基材の構成成分の規定

ポジティブリストに掲載される添加剤

添加剤にあたる物質

添加剤の使用の可否及び制限

添加剤の添加量の計算方法

モノマーリスト

適量とは

CAS 番号の扱い

既存添加物との関係

### 個別物質の扱い

ケイ素を主成分とする化合物

ポリマー添加剤

リサイクル材

### その他

経過措置経過後の扱い

施行前に使用実績があった合成樹脂の原材料

施行後新たに製造する器具・容器包装に使用する新規物質

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。2024年3月13日欧州はプラスチック規則第18次改正案を示しました。この改正案では、リサイクル時代を迎える中、非意図的添加物質（NIAS）に対し、添加剤と同じ安全要件を課す方向性が示され、大きな議論を巻き起こしています。ここでの意見募集に対し、2024年4月15日センターから提出した意見を紹介します。

欧州委員会「JCII 食品接触材料安全センターからのフィードバック」

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13501-Food-safety-plastic-food-contact-materials-FCMs-update-to-quality-control-rules-/F3463886\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13501-Food-safety-plastic-food-contact-materials-FCMs-update-to-quality-control-rules-/F3463886_en)

食品接触材料安全センター（センター）は、欧州委員会のプラスチック規則（規則（EU）No 10/2011）への改正案に対し、次のコメント提出の機会を与えられたことに感謝する。センターは、リサイクル時代が到来する中、食品接触材料に含まれる非意図的添加物質（NIAS）問題の重要性を認識している。

今回の改正案は、プラスチック食品接触材料の NIAS 問題を対象にしている。しかし NIAS 問題は全ての食品接触材料に関係する。また今回の改正案は、NIAS 問題を、意図的添加物質（添加剤）の安全要件と同じ要件を与えることで解決しようとしている。しかしリサイクル材料に含まれる NIAS を網羅することは困難であるので、この対処方法は workable でない。

欧州はこれまで、全ての食品接触材料を対象にした枠組み規則（規則（EC）1935/2004）と適正製造規範（GMP）規則（規則（EC）2023/2006）を運用している。NIAS 問題については、プラスチック規則の改正で対処するのではなく、枠組み規則第 3 条の一般的要件に基づき、GMP 規則の中に具体的措置を示して対処することを提案する。

また NIAS 問題の複雑さを考慮し、GMP の具体策の詳細に示すガイドラインの策定を提案する。プラスチック規則で認可された添加剤の分解生成物、反応生成物については、EFSA Journal の公開情報に基づき、企業にも情報提供を求め、CBI に配慮しつつ NIAS のデータベースを構築することを提案する。

センターは、今回の一般協議に加え、3月25日 WTO/SPS 通報、4月8日 WTO/TBT 通報が行われたことを承知している。各国から提出される意見を充分検討し、より workable な改正案が策定されることを期待する。

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「第 935 回食品安全委員会議事録」令和 6 年 3 月 26 日

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20240326fsc&fileId=999>

●国立衛研一般競争入札公告「食品用器具・容器包装に係る会議運営等業務 一式」令

和 6 年 4 月 19 日

[https://www.nihs.go.jp/bid/pdf/20240419\\_01.pdf](https://www.nihs.go.jp/bid/pdf/20240419_01.pdf)

●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 8 回）」令和 6 年 4 月 26 日

[https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_pfas\\_annai\\_8.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_pfas_annai_8.html)

●REACH24H「日本は器具・容器包装の関連基準を改訂する予定であり、食品接触材料企業に注意を促す」2024 年 4 月 3 日

<https://www.reach24h.com/food-contact-material/industry-news/revision-package-standard>

●ChemLinked「日本は食品用器具及び包装メーカーに対する要件を公表」2024 年 4 月 9 日

<https://food.chemlinked.com/news/food-news/japan-releases-requirements-for-food-utensils-and-packaging-manufacturers>

●欧州官報「欧州のポジティブリストに含まれることになる出発物質、組成物及び成分の試験及び受入れ方法に関する欧州議会及び閣僚理事会指令(EU)2020/2184 の適用に関するルールを定める 2024 年 1 月 23 日欧州委員会施行決定(EU)2024/365」2024 年 4 月 23 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202400365](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400365)

「人の消費を目的とした水の接触材料又は製品の製造に使用する認可された出発物質、組成物及び成分の欧州ポジティブリストを確立する欧州議会及び閣僚理事会指令(EU)2020/2184 の適用に関するルールを定める 2024 年 1 月 23 日欧州委員会施行決定 (EU) 2024/367」2024 年 4 月 23 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202400367](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400367)

「人の消費を目的とした水の接触製品に使用される最終材料のテスト及び受入れの手順と方法に関する欧州議会及び閣僚理事会指令(EU)2020/2184 の適用に関するルールを定め 2024 年 1 月 23 日欧州委員会施行決定(EU)2024/368」2024 年 4 月 23 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202400368](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400368)

●欧州官報「「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損失防止に関する欧州議会及び閣僚理事会規則案」に関する欧州経済社会委員会の意見」2024 年 4 月 23 日

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C\\_202402487](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C_202402487)

●EFSA「食品接触材料に使用する物質‘phosphorous acid, triphenyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and polypropylene glycol, C10–16 alkyl esters’の安全性評価」2024年4月4日

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8694>

●欧州委員会衛生総局「植物動物食料飼料常任委員会新規食品及び食物連鎖毒性学安全性分科会アジェンダ」2024年4月24日

[https://ec.europa.eu/transparency/comitology-](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/096629/1/consult?lang=en)

[register/screen/documents/096629/1/consult?lang=en](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/core/api/integration/ers/391593/096629/1/attachment)

[https://ec.europa.eu/transparency/comitology-](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/core/api/integration/ers/391593/096629/1/attachment)

[register/core/api/integration/ers/391593/096629/1/attachment](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/core/api/integration/ers/391593/096629/1/attachment)

●欧州委員会環境総局「EUは汚染対策として特定のプラスチック製品の世界的な禁止を求める」2024年4月19日

[https://environment.ec.europa.eu/news/eu-calls-global-ban-some-plastic-products-fight-pollution-2024-04-19\\_en](https://environment.ec.europa.eu/news/eu-calls-global-ban-some-plastic-products-fight-pollution-2024-04-19_en)

●欧州委員会 WTO 通報「G/TBT/N/EU/1056 食品接触プラスチック材料及び成形品の品質管理及び製造に関するリサイクルプラスチックその他の事項に関し、食品接触プラスチック材料及び成形品規則 (EU) No 10/2011 を改正し、食品接触材料及び成形品の適正製造規範規則 (EC) No 2023/2006 を改正する欧州委員会規則案」2024年4月8日

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/EU1056.pdf&Open=True>

●欧州委員会「欧州委員会は、最も有害な化学物質をエッセンシャルユースに制限する原則を定義する」2024年4月22日

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_24\\_2151](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2151)

「欧州委員会からのコミュニケーション 化学物質を扱う EU 法規におけるエッセンシャルユースの概念の指針となる基準と原則」

[https://environment.ec.europa.eu/document/download/fb27e67a-c275-4c47-b570-b3c07f0135e0\\_en?filename=C\\_2024\\_1995\\_F1\\_COMMUNICATION\\_FROM\\_COMMISSION\\_EN\\_V4\\_P1\\_3329609.PDF](https://environment.ec.europa.eu/document/download/fb27e67a-c275-4c47-b570-b3c07f0135e0_en?filename=C_2024_1995_F1_COMMUNICATION_FROM_COMMISSION_EN_V4_P1_3329609.PDF)

「エッセンシャルユースの化学物質に関する Q&A」

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_24\\_2152](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_24_2152)

●ECHA 「リスク評価委員会第 68 回会合(RAC-68) 議事録」 2024 年 3 月 11&14 日

[https://echa.europa.eu/documents/10162/62900669/rac-](https://echa.europa.eu/documents/10162/62900669/rac-68_final_minutes_en.pdf/a4517112-22ac-87a4-1d1f-5747ba80efa3?t=1711376104769)

[68\\_final\\_minutes\\_en.pdf/a4517112-22ac-87a4-1d1f-5747ba80efa3?t=1711376104769](https://echa.europa.eu/documents/10162/62900669/rac-68_final_minutes_en.pdf/a4517112-22ac-87a4-1d1f-5747ba80efa3?t=1711376104769)

PFAS 制限

「PFAS 制限案におけるドシエ提出者の継続的役割」 2024 年 4 月 15 日

[https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/SharedDocs/Meldungen/DE/REACH/2024-04-](https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/SharedDocs/Meldungen/DE/REACH/2024-04-12_Rolle_Aktivit%C3%A4t_PFAS.html)

[12\\_Rolle\\_Aktivit%C3%A4t\\_PFAS.html](https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/SharedDocs/Meldungen/DE/REACH/2024-04-12_Rolle_Aktivit%C3%A4t_PFAS.html)

●欧州議会「包装及び包装廃棄物に関し、規則(EU)2019/1020 及び指令(EU)2019/904 を改正し、及び指令 94/62/EC を廃止する欧州議会及び閣僚理事会規則案に関する報告」 2024 年 4 月 24 日 上程

[https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2023-0319\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-9-2023-0319_EN.html)

●独 BfR 「フタル酸エステル系可塑剤についての Q&A」 2024 年 3 月 20 日 改訂

[https://www.bfr.bund.de/en/questions\\_and\\_answers\\_about\\_phthalate\\_plasticisers-](https://www.bfr.bund.de/en/questions_and_answers_about_phthalate_plasticisers-315248.html)

[315248.html](https://www.bfr.bund.de/en/questions_and_answers_about_phthalate_plasticisers-315248.html)

●北欧閣僚理事会「北欧における包装のリユースに関する LCA」 2024 年 4 月 9 日

<https://www.norden.org/en/publication/lca-reuse-packaging-nordics>

●UK 「プラスチックを含むウェットティッシュ：製造、供給、販売の禁止案」 2024 年 4 月 22 日

[https://www.gov.uk/government/consultations/wet-wipes-containing-plastic-proposed-](https://www.gov.uk/government/consultations/wet-wipes-containing-plastic-proposed-ban-on-the-manufacture-supply-and-sale)

[ban-on-the-manufacture-supply-and-sale](https://www.gov.uk/government/consultations/wet-wipes-containing-plastic-proposed-ban-on-the-manufacture-supply-and-sale)

「英国全土でプラスチックを含むウェットティッシュの禁止が法制化される」 2024 年 4 月 22 日

[https://www.gov.uk/government/news/uk-wide-ban-on-wet-wipes-containing-plastic-to-be-](https://www.gov.uk/government/news/uk-wide-ban-on-wet-wipes-containing-plastic-to-be-put-into-law)

[put-into-law](https://www.gov.uk/government/news/uk-wide-ban-on-wet-wipes-containing-plastic-to-be-put-into-law)

●PlasticsEurope 「廃棄物汚染を終わらせるための共同作業」 2024 年 4 月 12 日

<https://plastics-themag.com/Working-together-offers-the-best-path-to-a-solution>

「世界プラスチック条約交渉に関する INC-4 に先立つ声明」 2024 年 4 月 14 日

<https://plasticseurope.org/media/pre-inc-4-statement/>

●EUROPEN「グリーンクレーム指令：現状と包装規則との相互作用」2024年4月18日

<https://www.europen-packaging.eu/news/green-claims-directive-state-of-play-interplay-with-packaging-rules/>

●VinylPlus「ポジションペーパー：プラスチック汚染を終焉させるため循環性と持続可能性を高める世界プラスチック条約の提案」2024年4月23日

<https://www.vinylplus.eu/news/position-paper-proposals-for-a-global-plastic-treaty-that-boosts-circularity-and-sustainability-to-eliminate-plastic-pollution/>

●米国上院議会「S.1189 – リサイクルインフラ設備及びアクセス法 2023」2024年3月13日上院で可決

<https://www.congress.gov/bill/118th-congress/senate-bill/1189?q=%7B%22search%22%3A%22Recycling+Infrastructure+and+Accessibility+Act%22%7D&s=1&r=1>

「S.1194 – リサイクル及び堆肥化責任法」2024年3月13日上院で可決

<https://www.congress.gov/bill/118th-congress/senate-bill/1194?q=%7B%22search%22%3A%22recycling+and+composting+accountability%22%7D&s=2&r=2>

●FDA「食品が化学物質を含んでいたら安全か?」2024年4月2日

<https://www.fda.gov/consumers/consumer-updates/food-safe-if-it-has-chemicals>

●FDA「PFASに関する2024年4月の最新情報」2024年4月18日

[https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/april-2024-update-pfas?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/april-2024-update-pfas?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

●EPA「タイヤくずばく露特性報告書（第1巻及び第2巻）」2024年4月16日

<https://www.epa.gov/chemical-research/tire-crumb-exposure-characterization-report-volumes-1-and-2>

●EPA「バイデン・ハリス政権は、米国政府の保管契約からPFASを削減する措置を講じる」2024年4月8日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-takes-action-cut-pfas-us-government-custodial-contracts>

「EPA は特定 PFAS 及び PFAS 含有材料の破壊と廃棄に関する最新の暫定ガイダンスを発表」 2024 年 4 月 9 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/epa-releases-updated-interim-guidance-destroying-and-disposing-certain-pfas-and-pfas>

「バイデン・ハリス政権は、PFAS 汚染から 1 億人を守る史上初の全国飲料水基準を決定」 2024 年 4 月 10 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-finalizes-first-ever-national-drinking-water-standard>

「彼らの言っていること：バイデン・ハリス政権は飲料水の PFAS 汚染から 1 億人を守るために重要な行動を取る」 2024 年 4 月 16 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/what-they-are-saying-biden-harris-administration-takes-critical-action-protect-100>

「バイデン・ハリス政権は、公衆衛生を保護するため PFAS 汚染を一掃する重要な規則を最終決定」 2024 年 4 月 19 日

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-finalizes-critical-rule-clean-pfas-contamination-protect>

「CERCLA（注：包括的環境対応保証責任法）における PFOA 及び PFOS の有害物質指定に関する質疑応答」 2024 年 4 月 19 日

<https://www.epa.gov/superfund/questions-and-answers-about-designation-pfoa-and-pfos-hazardous-substances-under-cercla>

●IUCN「プラスチック汚染に関する政府間交渉委員会第 4 回会期（INC-4）」

<https://iucn.org/events/external-event/fourth-session-intergovernmental-negotiating-committee-plastic-pollution-inc>

●YouTube「EPPIC – プラスチック汚染を終わらせる国際協働 2024」 2024 年 4 月 3 日

<https://www.youtube.com/watch?v=2KwmfCI-4hQ>

●カナダ「2024 年、2025 年、及び 2026 年の連邦プラスチック登録簿へのプラスチック樹脂及び特定プラスチック製品の報告に関する通知」 2024 年 4 月 20 日

<https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-04-20/html/notice-avis-eng.html#na1>

●ベトナム「G/TBT/N/VNM/293 ベトナムの輸出入商品リストに従って商品コードで特定され、保健省の責任の下、国の食品安全検査を受けねばならない食品、食品添加物、器具、包装材料、及び食品容器のリストを公布する通達草案」2024年4月4日

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/VNM293.pdf  
&Open=True](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/TBTN24/VNM293.pdf&Open=True)

●UNEP「汚染克服のゲームプラン：プラスチック汚染を克服する時が来た」2024年4月

<https://www.unep.org/beatpollution/beat-plastic-pollution/gameplan-it-is-time-to-beat-plastic-pollution>

「プラスチック汚染に関する重要な交渉が来週始まる」2024年4月18日

<https://www.unep.org/news-and-stories/story/critical-negotiations-plastic-pollution-begin-next-week>

「世界的なプラスチック文書のための地球村」2024年4月22日

<https://www.unep.org/news-and-stories/speech/global-village-global-plastics-instrument>

●INC局「会合議事録」2024年3月21日

[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45413/21032024\\_BureauMinutes.pdf](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45413/21032024_BureauMinutes.pdf)

「暫定アジェンダ」2024年4月11日

[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45355/20042024\\_ProvisionalAgenda.pdf](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45355/20042024_ProvisionalAgenda.pdf)

●INC-4「UNEP/PP/INC.4/4 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ある文書を作成する政府間交渉委員会第4回会期のシナリオノート[1]」2024年4月4日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45302/ScenarioNoteE.pdf>

●INC-4「UNEP/PP/INC.4/INF/1 プラスチック汚染の科学（INC第4回会期のため改訂）」2024年4月16日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45368/PlasticPollutionScience.pdf>

「UNEP/PP/INC.4/INF/2 国際資金協定を通じプラスチック汚染に対処するために現在利用可能な既存の資金の概要（政府間交渉委員会第4回会期に向けた更新）」2024年4月16日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45375/ExistingFunding.pdf>

- INC-4「コンタクトグループの設立提案と任務に関するガイダンス」2024年4月21日  
<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45414/ContactGroupGuidance.pdf>
  
- FAO/WHO「コーデックス委員会におけるリサイクルガイダンスの調査と開発提案に係る情報の要請」2024年3月24日  
[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcode-x%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-20%252Fcl24\\_20e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcode-x%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-20%252Fcl24_20e.pdf)
  
- FAO「地球 vs. プラスチック：タフな挑戦」2024年4月22日  
<https://www.fao.org/publications/home/news-archive/detail/planet-vs-plastics-a-tough-challenge/en>
  
- WTO「プラスチック対話は、MC13 声明実施に向けた作業計画を議論、拡大を歓迎」2024年4月12日  
[https://www.wto.org/english/news\\_e/news24\\_e/ppesp\\_12apr24\\_e.htm](https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/ppesp_12apr24_e.htm)
  
- OECD「プラスチックの廃棄物とスクラップの貿易の監視」2024年4月8日  
[https://one.oecd.org/document/ENV/WKP\(2024\)3/en/pdf](https://one.oecd.org/document/ENV/WKP(2024)3/en/pdf)
  
- 「拡大生産者責任の基本的な事実と主要原則」2024年4月17日  
[Extended Producer Responsibility: Basic facts and key principles | en | OECD](#)
  
- HAC「INC-4 に関する HAC 加盟国の閣僚共同声明」2024年4月15日  
<https://hactoendplasticpollution.org/hac-member-states-ministerial-joint-statement-for-inc-4/>

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/>)

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/> )

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 (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@jcii.or.jp](mailto:info-fcmssc@jcii.or.jp)

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