

食品接触材料安全センターメールマガジン No.75 (2023年11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

改正 PL 制度は長い検討を経て間もなく告示として公布されます。この節目を迎えるに当たり、改正 PL 制度を取り巻くこの間の流れを、厚労省説明会を含め改めて整理してみましょう。

- 2023年1月30日センターは厚労省の説明会を開催した。
- 2023年3月6日(第1表)基ポリマー、(第2表)添加剤の(新)整理案がHPに掲載された。
- PL 改正案(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2023年3月31日WTO-SPS 通報、4月3日WTO-TBT 通報され、それぞれ60日間コメント募集された。
- 2023年4月13日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 器具・容器包装部会は改正 PL 制度を了承した。
- 2023年4月18日食品安全委員会は器具・容器包装専門調査会で改正 PL 制度を審議することを了承した。
- 2023年4月28日食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会は改正 PL 制度を了承した。
- 2023年5月29日センターは厚労省の説明会を開催した。
- 2023年6月6日食品安全委員会は器具・容器包装専門調査会からの報告を了承した。
- 2023年6月22日改正 PL 制度がWTO-TBT 通報され、60日間コメント募集された。
- 2023年8月4日～9月3日改正 PL 制度のパブコメ募集が実施された。
- 2023年8月23日センターは厚労省の説明会を開催した。
- 2023年9月27日センターはプラスチック衛生連絡会の中で厚労省の説明会を行った。
- 2023年10月4日薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会は改正 PL 制度を承認した。
- 2023年11月9日センターは厚労省の説明会を開催した。
- 2023年11月16日食品安全委員会 器具・容器包装専門調査会は改正 PL 制度の進捗状況を報告した。

センターは PL 制度の最新情報を HP、メルマガ、会員説明会を通じタイムリーに提供していきます。告示の公布が確認されたとき、速やかに HP で紹介します。

■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、欧州の改正食品接触材料リサイクル規則を紹介しましょう。欧州は2022年9月20日、改正食品接触材料リサイクル規則(EU)No 2022/1616を公布しました。ポイントはつぎのように整理されます。

- 従来のリサイクル規則 (EU) No 282/2008 が主に PET のメカニカルリサイクルを対象に制定されたのに対し、2015 年サーキュラーエコノミーアクションプラン、2018 年プラスチック戦略に基づき、ケミカルリサイクルを含む幅広いリサイクルプラスチック食品接触材料成形品を対象とする (リサイタル(1)、(8))。
- リサイクルプロセスの新規技術は、これまで通り EFSA 評価を経て欧州委員会が認可する (第 3 条(5)、第 14 条、第 19 条)。このプロセス認可を保持する事業者は、プロセスに係るリサイクル業者に除染設備の操作を許可でき、規則遵守に必要な指示 (instruction) を出すことが求められる (第 21 条(3))。事業者は、認可されたリサイクルプロセスから得られる材料、成形品、それらに接触する食品に係る民事、刑事上の責任に影響を受けない (第 21 条(1))。このことは、認可を保持する事業者への免責事項として注目される。
- リサイクル業者は関連情報をまとめた適合監視要約シート (附属書 II) を欧州委員会に提出し登録される (第 26 条(1))。登録簿では「新規登録」 (第 25 条(2)) → 「確認」 (第 26 条(2)) → 「有効」 (第 26 条(3)) の段階を経る。新規登録の中で、リサイクル認証番号、リサイクルオペレーター番号、リサイクル設備番号 (注: 特に除染システムに係る)、リサイクルスキーム番号、新規技術番号がそれぞれ割り当てられ管理される (第 24 条(3))。
- リサイクル業者は規則遵守の適合宣言作成が求められる (第 5 条(2)、第 29 条(1)、附属書 III パート A)、ユーザーであるコンバーターに指示を出す (第 29 条(2))。コンバーターも又規則遵守の適合宣言作成が求められる (第 29 条(3)、附属書 III パート B)。更に下流のコンバーターに引き渡すとき指示を出す (第 8 条(1)(b))。
- EU 域内・域外を問わず、製造開始から 1 年以内に、所管の官庁は適合監視要約シートの適合確認結果を欧州委員会に通知する。通知が登録されたとき登録のステータスは「有効」となる。通知がないとき登録は「一時停止」となり、1 年を超え「一時停止」が続いたとき、登録は削除される。この要件は特に EU 域外の事業者に負担となる可能性がある (第 26 条(2))

●欧州委員会は、2023年7月18日、10月27日までの登録情報を基にそれぞれガイダンスを更新した。今後 EFSA は、申請に係る詳細ガイドライン、評価に係る科学ガイドラインを開発する（第20条）。

詳細情報は JCII-FCM 安全衛生情報（2022年9月、2023年8月）に掲載されています。

■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55回器具・容器包装専門調査会」2023年11月16日

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20231116ky1>

議事概要

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/attachedFile/download?retrievalId=kai20231116ky1&fileId=510>

●官報「外務省告示第403号 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書Aの改正に関する件」令和5年11月15日

「外務省告示第404号 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約の附属書A及び附属書Bの改正に関する件」令和5年11月15日

<https://kanpou.npb.go.jp/20231115/20231115h01103/20231115h011030006f.html>

PFOAのPOPs附属書A収載など。

●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5回）」2023年11月24日

https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_pfas_annai_5.html

●外務省／経済産業省／環境省「プラスチック汚染に関する法的拘束力のある国際文書（条約）の策定に向けた第3回政府間交渉委員会の結果概要」2023年11月21日

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press7_000229.html

<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231121002/20231121002.html>

https://www.env.go.jp/press/press_02425.html

●WWF「国際プラスチック条約企業連合(日本)が発足し国内 10 社が参画 ―野心的で法的拘束力のある条約実現を日本政府に求める―」2023 年 11 月 1 日

<https://www.wwf.or.jp/press/5454.html>

「国際プラスチック条約 企業連合（日本） 声明」2023 年 11 月 1 日

<https://www.wwf.or.jp/activities/statement/5450.html>

●中国食品工業協会「使い捨てのプラスチックカップが蔓延しているが、それらをリサイクルする方法はない。コーヒーを買うためにマイカップを持参する消費者は 1%未満である。」

2023 年 11 月 21 日

<https://www.cnfia.cn/archives/33376>

●官報「医療デバイスに含まれる化学物質 DEHP の観点で欧州議会及び閣僚理事会規則 (EC) No 1907/2006 を改正する 2023 年 11 月 13 日付欧州委員会規則(EU)2023/2482」

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302482

●欧州委員会コミトロジーレジスタ「オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4)、デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6) に関し REACH 附属書XVIIを改訂する欧州委員会規則に係る REACH 委員会の協議」2023 年 11 月 20 日

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology->

<register/screen/meetings/CMTD%282023%291841/consult?lang=en>

ECHA「これまでの新規 POPs 提案に対する協議」2023 年 8 月 10 日

<https://echa.europa.eu/en/previous-proposals-for-new-pop-s/-/substance-rev/73622/term>

オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)、デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)

POPs に係るストックホルム条約附属書 B（特定の用途、目的に制限） 収載を提案

●欧州委員会環境総局「海洋プラスチック：最適な浄化技術を選択するための新しい方法」

2023 年 11 月 8 日

https://environment.ec.europa.eu/news/marine-plastic-new-method-choosing-best-clean-technologies-2023-11-08_en

●ECHA「ECHA の調査により、育児用品に有毒化学物質が存在することが判明」2023 年 11 月 11 日

<https://echa.europa.eu/-/echa-s-investigation-finds-toxic-chemicals-present-in-childcare-products>

●欧州議会「議会は包装材料のリデュース、リユース、リサイクルのための改正規則を採択」
2023年11月22日

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231117IPR12213/parliament-adopts-revamped-rules-to-reduce-reuse-and-recycle-packaging>

●閣僚理事会「廃棄物の輸送：より効率的で更新された規則に関して欧州議会と閣僚理事会が合意に達する」2023年11月17日

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/11/17/waste-shipments-council-and-parliament-reach-agreement-on-more-efficient-and-updated-rules/>

●Eurostat「軽量プラスチックバッグの減少は2021年も続く」2023年11月7日

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20231107-1>

●UK ASA「自信を持ってグリーンを語る：最新の環境研究と新しい組織戦略の立上げ」2023年11月6日

<https://www.asa.org.uk/news/greenspeaking-with-confidence-launching-our-latest-environmental-research-and-our-new-organisational-strategy.html>

●PlasticsEurope「Plastics EuropeのINC-3に先立つ声明」2023年11月10日

<https://plasticseurope.org/media/pre-inc-3-plastics-europe-statement/>

●PVCMedAlliance「PVCMed Allianceは医療機器のエコラベルに関する市場対話に積極的に参加」2023年11月17日

<https://pvcmed.org/market-dialogue/>

●FDA「2023年11月食品成分及び包装材料提出のための電子提出プロセスの更新」2023年11月6日

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/november-2023-update-electronic-submission-process-food-ingredient-and-packaging-materials>

「CFSAN オンライン提出モジュール (COSM)」

https://www.fda.gov/food/registration-food-facilities-and-other-submissions/cfsan-online-submission-module-cosm?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

●米国議会「H.R.6053 - プラスチック汚染脱却法 2023」2023年10月25日

<https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house->

[bill/6053?q=%7B%22search%22%3A%22Plastic+Pollution%22%7D&s=1&r=3](https://www.congress.gov/bill/118th-congress/senate-bill/3127)

「S.3127 - プラスチック汚染脱却法 2023」 2023 年 10 月 25 日

<https://www.congress.gov/bill/118th-congress/senate-bill/3127>

「H.R.6105 - 食品包装における有害物質禁止法 2023」 2023 年 10 月 26 日

[https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-](https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-bill/6105/text?s=2&r=1&q=%7B%22search%22%3A%22HR%206105%22%7D&utm_medium=email&_hsmi=280678010&_hsenc=p2ANqtz-9eRE9WeXHtgIj6Enl3rADrojEGFTVcY19LALh3EmmYsrs_Dea6z2NI8bl_Y06cDza1_CcN9GQwv3qAuUzHyyMpWIHO6Q&utm_content=280678010&utm_source=hs_email)

[bill/6105/text?s=2&r=1&q=%7B%22search%22%3A%22HR%206105%22%7D&utm_medium=email&_hsmi=280678010&_hsenc=p2ANqtz-](https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-bill/6105/text?s=2&r=1&q=%7B%22search%22%3A%22HR%206105%22%7D&utm_medium=email&_hsmi=280678010&_hsenc=p2ANqtz-9eRE9WeXHtgIj6Enl3rADrojEGFTVcY19LALh3EmmYsrs_Dea6z2NI8bl_Y06cDza1_CcN9GQwv3qAuUzHyyMpWIHO6Q&utm_content=280678010&utm_source=hs_email)

[9eRE9WeXHtgIj6Enl3rADrojEGFTVcY19LALh3EmmYsrs_Dea6z2NI8bl_Y06cDza1_CcN9GQwv3qAuUzHyyMpWIHO6Q&utm_content=280678010&utm_source=hs_email](https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-bill/6105/text?s=2&r=1&q=%7B%22search%22%3A%22HR%206105%22%7D&utm_medium=email&_hsmi=280678010&_hsenc=p2ANqtz-9eRE9WeXHtgIj6Enl3rADrojEGFTVcY19LALh3EmmYsrs_Dea6z2NI8bl_Y06cDza1_CcN9GQwv3qAuUzHyyMpWIHO6Q&utm_content=280678010&utm_source=hs_email)

●カナダ連邦裁判所「ファイル T-824-21 の決定が本日、連邦裁判所のアンジェラ・フルラネット名誉判事によって下された」 2023 年 11 月 16 日

[https://www.fct-cf.gc.ca/Content/assets/pdf/base/2023-11-16-T-824-21-Bulletin-](https://www.fct-cf.gc.ca/Content/assets/pdf/base/2023-11-16-T-824-21-Bulletin-Responsible-Plastic-Use-Coalition-et-al-v-MECC.pdf)

[Responsible-Plastic-Use-Coalition-et-al-v-MECC.pdf](https://www.fct-cf.gc.ca/Content/assets/pdf/base/2023-11-16-T-824-21-Bulletin-Responsible-Plastic-Use-Coalition-et-al-v-MECC.pdf)

●INC-3 局「会議議事録」 2023 年 10 月 10 日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44114/26102023_BureauMeetingMinutes.pdf

「暫定アジェンダ」 2023 年 11 月 10 日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44115/10112023_BureauProvisionalAgenda.pdf

●INC-3 予備会合

INC-3 「予備会合」

<https://www.unep.org/inc-plastic-pollution/session-3/preparatory-meeting>

「議長の反省ノート」 2023 年 11 月 1 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43897/ChairsReflection.pdf>

「予備日のガイダンスと INC-3 で設立されるコンタクトグループの提案」

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43949/PrepMeetingGuidanceNote.pdf>

「共同進行役の書面による要約」 2023 年 11 月 11 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43978/PreparatorMeetingSummary.pdf>

「予備会合（2022 年 11 月 11 日）で発表された範囲、原則、前文及び定義に関する EU 及びその加盟国の声明」

https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/eu_2a.pdf

「予備会合（2023年11月11日）で発表された制度的取決めと最終規定に関するEU及びその27の加盟国による声明」

https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/eu_agenda2.pdf

「予備会合（2023年11月11日）で発表された会期間の作業に関するEU及びその27の加盟国による声明」

https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/eu_3.pdf

INC-3 「INC-3 予備会合 アメリカ合衆国による介入」 2023年11月11日

<https://resolutions.unep.org/resolutions/uploads/us.pdf>

●イベント発表「会期間の作業の可能な考慮事項と方法」 2023年11月11日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43953/IntersessionalWork.pdf>

●UNEP「プラスチック汚染をなくすための極めて重要な協議で何が期待されるか」 2023年11月13日

<https://www.unep.org/news-and-stories/story/what-expect-during-pivotal-talks-end-plastic-pollution>

「ポリマーから汚染までをカバーするプラスチックの手段」 2023年11月13日

<https://www.unep.org/news-and-stories/speech/plastics-instrument-spans-polymer-pollution>

「世界プラスチック条約に関する第3回交渉会合がナイロビで開幕」 2023年11月13日

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/third-session-negotiations-global-plastics-treaty-opens-nairobi>

「プラスチック汚染を抑制する歴史的な条約に高まる期待」 2023年11月17日

<https://news.un.org/en/interview/2023/11/1143727>

「国際プラスチック条約交渉の第3回会期ナイロビで前進」 2023年11月19日

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/third-session-negotiations-international-plastics-treaty-advance>

●INC-3 会期間文書「UNEP/PP/INC.3/L.1 海洋環境を含むプラスチック汚染に関する拘束力ある国際的手段を開発する政府間交渉委員会の第3回会期の作業に関する報告書案」 2023年11月14日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44082/INC3_ReportE.pdf

「UNEP/PP/INC.3/L.2 海洋環境を含むプラスチック汚染に関する法的拘束力ある国際的手段を作成する政府間交渉委員会第4回会期暫定アジェンダ案に関する決定案」 2023年11月16日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44038/INC4ProvisionalAgendaE.pdf>

「INC-3 で設立されるコンタクトグループへのガイダンス」 2023 年 11 月 14 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43991/ContactGroups.pdf>

●INC-3 IISD 「2023 年 11 月 11 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-11nov2023>

「2023 年 11 月 13 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-13Nov2023>

「2023 年 11 月 14 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-14Nov2023>

「2023 年 11 月 15 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-15Nov2023>

「2023 年 11 月 16 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-16Nov2023>

「2023 年 11 月 17 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-17Nov2023>

「2023 年 11 月 18 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-18Nov2023>

「2023 年 11 月 19 日のハイライトと画像」

<https://enb.iisd.org/plastic-pollution-marine-environment-negotiating-committee-inc3-19Nov2023>

●INC-3 情報文書「UNEP/PP/INC.3/INF/2 2023 年～2025 年期間の予算概要」 2023 年 11 月 5 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43899/BudgetOverview.pdf>

●INC-3 コンタクトグループ 1

「INC-3 コンタクトグループ 1 共同進行役による議論の概要、ナイロビ、2023 年 11 月 13～

19 日」

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44081/CG1_Report.pdf

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの完全な編集」 2023 年 11 月 18 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44069%2FCG1ZeroDraftCompilation.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート I 2. 目的」 2023 年 11 月 16 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44030%2FCG1_Objective.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 1. 一次プラスチックポリマー、2.懸念される化学物質及びポリマー」 2023 年 11 月 17 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44031/CG1Polymers.pdf>

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 3. 問題があり及び回避すべきプラスチック製品」 2023 年 11 月 17 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44052/CG1ProblematicPlastics.docx>

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 4. 当事者の要請に応じて利用できる免除、5.製品の設計、構成及び性能、6.プラスチック以外の代替品」 2023 年 11 月 17 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44042%2FCG1.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 7. 拡大生産者責任」

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44051%2FCG1_EPR.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 8. ライフサイクル全体に亘るプラスチックの排出及び放出」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44046%2FCG1_Emissions.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 9. 廃棄物管理」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44058%2FCG1_WasteManagement.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 10. リストされた化学物質、ポリマー及び製品、及びプラスチック廃棄物の取引」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44053%2FCG1_Trade.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 11. 海洋環境を含む既存のプラスチック汚染」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44057%2FCG1_ExistingPlasticPollution.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 12. 正当な移転」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44056%2FCG1_JustTransition.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 1 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パート II 13. 透明性、追跡、監視、ラベル付け」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44048%2FPart2_Transparency.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート I 2. 目的」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44039%2FCG1_MergersObjective.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート I 2. 目的」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44039%2FCG1_MergersObjective.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 1. 一次プラスチックポリマー」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44041%2FCG1_Mergers.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 2. 懸念される化学物質及びポリマー」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44043%2FCG1_Mergers.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 3. 問題があり及び回避すべきプラスチック製品」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44061%2FCG1_Part_II_Mergers_3_ProblematicPlastics.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 4. 当事者の要請に応じて利用できる免除」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44060%2FCG1_Part_II_Mergers_4_Exemption.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 5. 製品の設計、構成及び性能」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44064%2FCG1_Part_II_Mergers_5_ProductDesign.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 6. プラスチック以外の代替品」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44063%2FCG1_Part_II_Mergers_6_Substitutes.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 7. 拡大生産者責任」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44062%2FCG1_Part_II_Mergers_7_EPR.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 8. ライフサイクル全体に亘るプラスチックの排出及び放出」 2023 年 11 月 18 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2F>

[bitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44067%2FCG1_Part_II_Mergers_8_Emissions.docx&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44067%2FCG1_Part_II_Mergers_8_Emissions.docx&wdOrigin=BROWSELINK)

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 9. 廃棄物管理」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44068%2FCG1_Part_II_Mergers_9_WasteManagement.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 10. リストされた化学物質、ポリマー及び製品、及びプラスチック廃棄物の取引」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44070%2FCG1_Part_II_Mergers_10_Trade.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 12. 正当な移転」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44066%2FCG1_Part_II_Mergers_12_JustTransition.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「ノンペーパー 締約国提案のためありうる編集パート II 13. 透明性、追跡、監視、ラベル付け」 2023 年 11 月 18 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44065%2FCG1_Part_II_Mergers_13_Transparency.docx&wdOrigin=BROWSELINK

●INC-3 コンタクトグループ 2

「共同進行役によるコンタクトグループ 2 における議論の概要」 2023 年 11 月 19 日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44074/CG2_Report.pdf

「コンタクトグループ 2 - 資共同進行役による金調達のため提案された改訂ゼロドラフトテキスト編集 パート III 1. 資金調達」 2023 年 11 月 16 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44027%2FCG2_financing_V3.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 2 - 資共同進行役による金調達のため提案された改訂ゼロドラフトテキスト編集 パート III 1. 資金調達」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44027%2FCG2_financing_V3.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集 パートⅢ2. 能力構築、技術支援、及び技術移転」 2023 年 11 月 17 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44049%2FCG2CapacityBuilding.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集 パートⅢ2. 能力構築、技術支援、及び技術移転」 2023 年 11 月 18 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44049%2FCG2CapacityBuilding.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パートⅣ1. 国家計画」 2023 年 11 月 18 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44054%2FCG2NationalPlans.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パートⅣ2. 実施及び遵守」 2023 年 11 月 16 日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44029/CG2_ImplementationandCompliance.pdf

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パートⅣ2. 実施及び遵守」 2023 年 11 月 17 日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44034/CG2ImplementationandCompliance.pdf>

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パートⅣ3. 進捗状況の報告」 2023 年 11 月 18 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44055%2FCG2ReportingonProgress.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集パートⅣ4. 手段の実施状況及び有効性の定期的な評価及びモニタリング」 2023 年 11 月 17 日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44028%2FCG2_EffectivenessEvaluation.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集 パートⅣ 5. 国際協力、6.情報交換、7.啓発、教育、研究、8.利害関係者の関与」 2023 年 11 月 17 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2F>

[bitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44050%2FCG2_5_8.docx&wdOrigin=BROWSELINK](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44050%2FCG2_5_8.docx&wdOrigin=BROWSELINK)

「コンタクトグループ 2 - 共同進行役による改訂ゼロドラフトテキストの編集 パートIV 5. 国際協力、6.情報交換、7.啓発、教育、研究、8.利害関係者の関与」 2023年11月18日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44050%2FCG2_5_8.docx&wdOrigin=BROWSELINK

●INC-3 コンタクトグループ 3

「コンタクトグループ 3：会期間の作業に関する共同進行役の提案」

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44085%2FProposalsforintersessionalwork.docx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&wdOrigin=BROWSELINK>

「ナイロビ（2023年11月13～19日）INC3 コンタクトグループ 3 共同進行役による議論の概要」 2023年11月19日

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44083/CG3_Report.pdf

「INC-3 コンタクトグループ 3 海洋環境を含むプラスチック汚染に関する法的拘束力ある国際的手段のゼロドラフトパート I、パート V、パート VI に関する共同進行役の提案」 2023年11月17日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44035/CofacilitatorsProposals.pdf>

「INC-3 コンタクトグループ 3 海洋環境を含むプラスチック汚染に関する法的拘束力ある国際的手段のゼロドラフトパート I、パート V、パート VI に関する共同進行役の提案」 2023年11月18日

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44059%2FCG3_Part_1_5_6.docx&wdOrigin=BROWSELINK

「コンタクトグループ 3 共同進行役のガイダンスの照会」 2023年11月14日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/43994/CG3GuidingQuestions.pdf>

「コンタクトグループ 3 共同進行役のガイダンスの照会」 2023年11月15日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44001/CG3GuidingQuestions.pdf>

「コンタクトグループ 3 会期間の作業に関する共同進行役のガイダンスの照会」 2023年11月16日

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44019/GuidingQuestions.pdf>

「2023年11月17日（午前11時）時点の総合報告書で取上げられた要素に関する書面による提出」

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44033/CompilationText.pdf>

「コンタクトグループ 3 コンタクトグループ 1 及び 2 の議論中に特定された会期間の作業への提案領域の暫定リスト」 2023 年 11 月 17 日

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwedocs.unep.org%2Fbitstream%2Fhandle%2F20.500.11822%2F44040%2FProposedIntersessionalWork.docx&wdOrigin=BROWSELINK>

●OECD 「2040 年までのプラスチック汚染撲滅に向け 政策シナリオ分析」 2023 年 11 月

<https://www.oecd.org/environment/plastics/Interim-Findings-Towards-Eliminating-Plastic-Pollution-by-2040-Policy-Scenario-Analysis.pdf>

●Nature 「科学者はプラスチック汚染条約の進展が遅すぎると言う」 2023 年 11 月 20 日

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-03579-1>

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/>

- － JCIJ の個人情報の取扱いに関しましては、JCIJ 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/>)
- － 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)

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