

	■食品接触材料安全センター運営の紹介	■食品接触材料の主要海外法制度概要紹介	■お知らせ
No.1(2020年10月号)	食品接触材料安全センター長就任挨拶	米国の食品医薬品化粧品法における食品添加物申請制度	「改正食品衛生法(器具・容器包装)ポジティブリスト制度」に関する説明会を配信
No.2(2020年11月上旬)	総務 WG 事業計画説明	欧州プラスチック規則(PIM)	厚労省ポジティブリスト関連 HP を一部改訂
No.3(2020年11月下旬)	技術 WG 事業計画説明	中国食品接触材料国家標準(GB)	中国食品接触材料安全専門委員会から案内
No.4(2020年12月上旬)	適合確認 WG 事業計画説明	US FDA FCN 制度と業界ガイドライン	
No.5(2020年12月下旬)	情報システム TF 事業計画説明	欧州プラスチック規則ガイダンス	乳等の容器包装等に関する規格基準の統合」に係る意見募集結果と告示第 380 号
No.6(2021年1月上旬)	広報 TF 事業計画説明	中国国家標準ガイダンス	「ポジティブリスト制度のQ&Aについて」Q&A 19 について一部追記
No.7(2021年1月下旬)	ポジティブリスト(PL)制度とは	韓国器具・容器包装規格基準	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会開催(1/14)
	■食品接触材料ポジティブリスト制度解説シリーズ	■食品接触材料の主要海外法制度概要紹介	■お知らせ
No.8(2021年2月上旬)	ポジティブリスト(PL)制度とは	台湾器具・容器包装規格基準	ASEAN は先頃食品接触材料 GMP ガイドラインを公表
No.9(2021年2月下旬)	世界を代表する米国と EU の PL 制度	オーストラリア・ニュージーランドの法制度	器具・容器包装部会(1/14)議事録公表
No.10(2021年3月上旬)	ポジティブリスト制度の適用範囲は?	ASEAN 10 ヶ国の法制度	営業届出に関する通知
No.11(2021年3月下旬)	ポジティブリスト制度の管理範囲から除外される物質は何か?	インドの食品接触材料管理制度	食品安全委員会「食品用器具及び容器包装に関する食品健康影響評価指針(改定版(英語版))」
No.12(2021年4月上旬)	ポジティブリスト制度における食品非接触層の扱いは?	MERCOSUR のポジティブリスト制度	ChemLinked が食品接触材料安全センターを紹介
	■食品接触材料ポジティブリスト制度解説シリーズ	■食品接触材料関連技術資料概要紹介	■お知らせ
No.13(2021年4月下旬)	ポジティブリストはどのような形式になっているのか?	ポリオレフィン等衛生協議会から移管された技術資料	ASEAN は先頃食品接触材料 GMP ガイドラインを公表
No.14(2021年5月上旬)	基ポリマーのポジティブリストのグループ化とは?	技術資料第 65 号 アメリカ食品包装用プラスチック法規と運用	食品接触材料に関する海外の動き
No.15(2021年5月下旬)	基ポリマーのポジティブリストの 98%ルールとは?	技術資料第 67 号 容器に関するオランダ法規	食品接触材料に関するタイ、インドネシアの動き
No.16(2021年6月上旬)	ポジティブリスト制度に求められる情報伝達とは?	技術資料第 68 号 EU 規制 食品接触材料・成形品に関する欧州委員会規制	食品接触材料に関する中国の動き
No.17(2021年6月下旬)	サプライチェーン全体で PL 適合情報の伝達は可能か?	技術資料第 69 号 食品接触物質 (FCS) の届出一覧表	食品接触材料に関する海外の動き
No.18(2021年7月上旬)	PL 適合情報の伝達に機能する適合確認制度	技術資料第 70 号 ドイツ BfR における食品容器包装用合成樹脂規格基準 A 編	食品接触材料に関する内外の動き
No.19(2021年7月下旬)	PL 制度における適正製造規範(GMP)とは?	技術資料第 71 号「食品接触用プラスチック材料及び成形品の規則(PIM)の適合ガイドライン及び「サプライチェーン」の信頼に関する食品接触用プラスチック材料及び成形品の規則(PIM)の適合ガイドライン」の紹介	食品接触材料に関する内外の動き
No.20(2021年8月上旬)	PL 制度における経過措置とは?	技術資料第 72 号「EU 指令 2002/72/EC を裏付ける特定移行量推定の一般的に認められた拡散モデルの適用性」の紹介	食品接触材料に関する内外の動き
No.21(2021年8月下旬)	PL 制度の経過措置期間に解決すべき課題とは?	技術資料第 73 号 食品接触用プラスチック材料及び成形品に関する委員会規則(EU)No10/2011の改正版及び補遺版	食品接触材料に関する内外の動き
No.22(2021年9月上旬)	添加物用器具・容器包装は PL 制度の中でどう扱われることになったか?	技術資料第 75 号 委員会規則(EC)No450/2009 およびガイダンスと提出された物質の登録簿	食品接触材料に関する内外の動き
No.23(2021年9月下旬)	PL 制度そのものに課題はないのか?	旧ポリオレフィン等衛生協議会アーカイブのご紹介	食品接触材料に関する内外の動き
No.24(2021年10月上旬)	器具・容器包装に係る営業の届出とは?	*直鎖状低密度ポリエチレン、*高密度ポリエチレン、*その他のエチレン系共重合体	食品接触材料に関する内外の動き
	■食品接触材料安全センターの組織と事業紹介シリーズ	■食品接触材料関連技術資料概要紹介	■お知らせ
No.25(2021年10月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介	*ポリプロピレン	食品接触材料に関する内外の動き
No.26(2021年11月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(情報調査・広報委員会)	*PET	食品接触材料に関する内外の動き
No.27(2021年11月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(技術政策委員会)	*ポリスチレン(PS)	食品接触材料に関する内外の動き
No.28(2021年12月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(適合確認政策委員会)	*ポリアミド	
No.29(2021年12月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(連携調整室)	*ポリカーボネート(PC)	
No.30(2022年1月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(適合確認室)	法施行までに既に上市されている原材料を漏れなく整理することが目指された過程	食品接触材料に関する内外の動き
No.31(2022年1月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介	これまで検討してきたPL制度に係る主な課題	食品接触材料に関する内外の動き
No.32(2022年2月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(企画調整室)	政令で定める材質、即ち合成樹脂の原材料に焦点化	食品接触材料に関する内外の動き
No.33(2022年2月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(情報システム室)	現行のポリマーベースのリストをモノマーベースにする	食品接触材料に関する内外の動き
No.34(2022年3月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(色材部会)	リスト改編の全体像	食品接触材料に関する内外の動き
No.35(2022年3月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(確認証明(ポリ衛協)委員会)	合成樹脂の原材料に該当しない物質	食品接触材料に関する内外の動き
No.36(2022年4月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(JHP 承継規格管理委員会)	基材(基ポリマー)	食品接触材料に関する内外の動き
No.37(2022年4月下旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(ポリ衛協承継標準管理委員会)	従来のポリマーベースのリストとの関連性(紐付け)	食品接触材料に関する内外の動き
	■食品接触材料安全センターの組織と事業紹介シリーズ	■PL 制度における既存物質の再整理と PL の改編	■お知らせ
No.38(2022年5月上旬)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(各部会)	今回公表されたリストは全体で8つ	食品接触材料に関する内外の動き
	■食品接触材料FAQ(しばしば受ける質問)	■PL 制度における既存物質の再整理と PL の改編	■お知らせ
No.39(2022年5月下旬)	Q: SMLはどのように決めるのですか?	第2表(添加剤)のポイント	食品接触材料に関する内外の動き
No.40(2022年6月上旬)	Q: 食品疑似溶媒を使用して得られた溶出量は実際の暴露量より大きいと聞きますが、どの位大きいのですか?	7月15日を期限として意見提出が求められています。	食品接触材料に関する内外の動き
2022.6.15 臨時号	—	意見提出のポイント(その1)~(その3)	—
No.41(2022年6月下旬)	Q: 食品接触材料の安全性評価に使用されるCramer分類とは	意見提出のポイントを再度お伝えします。	食品接触材料に関する内外の動き
No.42(2022年7月上旬)	Q: 世界の食品接触材料分野におけるリサイクル材の規制動向を紹介してください。	6月24日厚労省HPが改訂	食品接触材料に関する内外の動き
	■食品接触材料安全センター2022年度事業計画	■PL 制度における既存物質の再整理と PL の改編	■お知らせ
No.43(2022年7月下旬)	事務局体制の整備について	5つの「意見、質問への方針」	食品接触材料に関する内外の動き
No.44(2022年8月上旬)	適合確認関連事業	質問およそ650件、意見およそ1,700件が提出された	食品接触材料に関する内外の動き
No.45(2022年8月下旬)	情報調査・広報関連事業	器具・容器包装の再生プラスチック材料に係る調査事業	食品接触材料に関する内外の動き
No.46(2022年9月上旬)	関係機関との連携・協力	乳等省令規格基準の告示第370号規格基準への一体化	食品接触材料に関する内外の動き
No.47(2022年9月下旬)	安全センター協議会の運営	既存物質のリスク評価の進展	食品接触材料に関する内外の動き
No.48(2022年10月上旬)	本シリーズ全体の概況	コポリマーであるときの添加剤の使用制限量の扱い	食品接触材料に関する内外の動き
No.49(2022年10月下旬)	各事業の進捗:情報調査・広報業務	意見募集で寄せられた意見、質問を踏まえ検討中の方針	食品接触材料に関する内外の動き
No.50(2022年11月上旬)	確認証明書の切り替え、書き換え状況	薬事食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会(11/04)	食品接触材料に関する内外の動き
No.51(2022年11月下旬)	事務局体制の進捗	器具・容器包装部会(11/04)の議事概要	食品接触材料に関する内外の動き
No.52(2022年12月上旬)	色材部会の事業活動	販売先への情報の提供などに係る文言追加、今後作成される手引で伝達した証拠が残る方法を示すことに注意	食品接触材料に関する内外の動き
No.53(2022年12月下旬)	見解書事業	12月26日厚労省は基材(第1表)のPLをHPに掲載	食品接触材料に関する内外の動き
No.54(2023年1月上旬)	「PL 制度における既存物質の再整理と PL の改編」シリーズのテーマ紹介	審議会部会で公表されたスケジュール(案)に基づく今後の流れ	食品接触材料に関する内外の動き
No.55(2023年1月下旬)	シリーズで紹介した2022年度事業計画	添加剤(第2表)についても間もなく掲載される予定	食品接触材料に関する内外の動き
No.56(2023年2月上旬)	見解書業務の紹介	告示第370号規格基準の一部改正への対応	食品接触材料に関する内外の動き
No.57(2023年2月下旬)	適合確認業務の状況	添加剤新整理案の状況	食品接触材料に関する内外の動き
No.58(2023年3月上旬)	7委員会の活動状況	3月6日までに整理が出来た(新)整理案が公開	食品接触材料に関する内外の動き
No.59(2023年3月下旬)	改編PLの確認作業「比較表」	第1表、第2表の新整理案が公表	食品接触材料に関する内外の動き

	■食品接触材料安全センター2022年度事業計画	■PL制度における既存物質の再整理とPLの改編	■お知らせ	
No.60(2023年4月上旬号)	現在進めている主な取組み	現在進めている主な取組み	厚労省によるPL制度に関連した一連のWTO通報が公表	食品接触材料に関する内外の動き
No.61(2023年4月下旬号)	農林水産省の要請に抛り進めている新たな取組み		審議会・部会にて改正PL制度が審議され了承を得た	食品接触材料に関する内外の動き
No.62(2023年5月上旬号)	農林水産物・食品の輸出促進計画への協力支援事業		添加剤のグループ分類表の意味合い	食品接触材料に関する内外の動き
No.63(2023年5月下旬号)	PL収載物質の安全性評価		一部物質を対象に90日間亜慢性毒性試験を入札公告	食品接触材料に関する内外の動き