

食品接触材料安全センター		メールマガジン目次	
	■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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	適合確認 WG 事業計画説明	US FDA FCN 制度と業界ガイダンス	
No.5(2020年12月下旬号)	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月上旬号)	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 に一部追記
No.7(2021年 1月下旬号)	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月上旬号)	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 ガイダンスを公表
No.9(2021年 2月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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 ガイダンスを公表
No.14(2021年 5月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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則	食品接触材料に関する中国の動き
No.17(2021年 6月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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情報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月上旬号)	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抗酸モデルの適用性」の紹介	食品接触材料に関する内外の動き
No.21(2021年 8月下旬号)	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 の改正版及び統合版	食品接触材料に関する内外の動き
No.22(2021年 9月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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)	現在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月上旬号)	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月下旬号)	食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(確認証明(ポリ衛協型)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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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) 今回の意見募集が最後の機会! (その2) 表(留保)にある既存物質に注意! (その3) 材質区分が異なる重合体の混合の考え方	-
No.41(2022年 6月下旬号)	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月上旬号)	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月下旬号)	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月上旬号)	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