食品接触材料安全センターメールマガジン No.30 (HP 掲載版)

食品接触材料安全センターメールマガジン No.30 (2022 年 1 月上期号) を発行致しましたのでご覧ください。

■食品接触材料安全センターの組織と事業紹介シリーズ

食品接触材料安全センターの組織と事業紹介(適合確認室)

ここでは、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に設置された 適合確認室について紹介します。

2021年4月より旧衛生協議会の事業は食品接触材料安全センターに承継されました。適合確認室では、承継された基準に沿って申請書の受付・審査・確認証明書の交付(新規、再交付等)を実施しています。特に2021年度は、旧衛生協議会時に国PLを反映した中で確認証明書への切替再交付を継続してきました。確認証明書の切替再交付のために、現在、審査員5名、交付システム担当1名の計6名で業務実施中です。

確認証明書の交付申請には、会員 HP に掲載された申請フォーマットを用います。多くの 関連情報を扱うため、申請書の準備には HP に掲載された申請要領の確認とともに、適宜、適 合確認室への質問等を通じて申請書を作成します。確認証明書には、その種別に応じて塗布 剤、添加剤、着色剤、合成樹脂、加工品等があります。川上原材料の塗布剤、添加剤は、川中 の合成樹脂、着色剤等に使用され、更に、それらは川下の加工品に使用されます。このため、 サプライチェーン間の情報伝達が重要であり、こうした切替再交付業務に全面的にご協力頂 きますようお願いします。

またセンターでは将来の改正 PL に向け、新たな適合確認システムの準備を計画しています。適合確認室では、これらの動きにも適切に対応して参ります。

下に切替再交付される確認証明書の一例を示します。

	東京品容器包装等に関するポリ衛協承継基準 確認証明書
	八 唯心证明音
住 所 会員名 会員番号 管理番号	一般即 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
品容器包装等に関す	系も下記の登録番号製品について、ポリオレフィン等合成樹脂製食 こも自主基準に基づく確認証明書の交付規程第6条の規定に基づき、 UI国ボジティブリスト制度への適合を確認したことを証明する。 起
登録番号	分類記号
品名	
銘 柄 名	
制限内容	
摘 要	

■PL 制度における既存物質の整理と PL 制度の見直しについて

PL 制度における既存物質の整理と PL 制度の見直しについて

今回より新しいシリーズがスタートします。

- PL制度における既存物質の整理については、強制力ある PLが施行されたとき、市場の混乱を防ぐ観点から、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ました。この整理は2年にも及びつぎのような過程を辿っています。
- ●2019 年 12 月 23 日版 → ●2020 年 4 月 28 日版 → ●同 5 月 29 日版 → ●同 7 月 20 日版 → ●同 9 月 25 日版 → ●2021 年 8 月 18 日版 → ●同 12 月 24 日版
- PL制度は、食品衛生法第18条第3項をベースに政令、省令、告示で具体化されてきました。 一方この具体的内容について、2021年1月14日審議会の部会は、つぎのようないくつか の課題を指摘しました:樹脂への添加剤に関する情報伝達、複数の樹脂から成る合成樹脂へ の添加剤の混合、一般衛生管理/GMP、再生プラスチック、新規申請。

そしてこれら課題への対応方針については、2021年12月21日審議会の部会で審議され、12

月 24 日食品安全委員会専門調査会に報告されました。詳細は下記のカラムに示された URL をご覧ください。

課題への対応方針には流動的要素を含みますが、このコラムでは、今後、こうした既存物質の整理と PL 制度の見直しがどのように関連し、強制力ある一方で現実的な制度を目指しているのかを紹介していきます。

■お知らせ

食品接触材料に関する内外の動き

●12月21日、薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会が開催された。議題 食品用器具及び容器包装におけるポジティブリスト制度について

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_22434.html

資料一覧

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 22846.html

議事要旨

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 22960.html

リスト改編により、基ポリマーについては、モノマーを基にした物質名にする。基材 及び添加剤については、合成樹脂の範囲として材質に該当する物質を整理した上で PL に収載する。

●12月24日、食品安全委員会器具・容器包装専門調査会が開催された。

http://www.fsc.go.jp/senmon/kiguyouki/annai/kigu youki annai 53.html

議事 食品用器具及び容器包装に関するポジティブリスト制度に係る動向について (状況報告)

添付資料ファイル

http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20211224ky1

●厚生労働省「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について」

【令和3年12月24日追記】

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 05148.html

基ポリマー (プラスチック):

https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000872915.xlsx

基ポリマー (コーティング):

https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000872917.xlsx

基ポリマー (微量モノマー):

https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000872919.xlsx

添加剤:

https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000872920.xlsx

既存物質リストについては、令和 2 年 10 月末まで提出された事業者の意見に基づき、現行リストの形式に反映した案が 12 月 24 日公表された。

海外報道

2022 年 1 月 4 日 REACH24H「厚生労働省は新たな版の食品接触材料ポジティブリスト案を公布」

https://www.reach24h.com/food-contact-material/industry-news/japan-released-adraft-of-a-new-positive-list-of-food-contact-materials

2022 年 1 月 6 日 ChemLinked「日本は FCM のポジティブリストを改訂」 https://food.chemlinked.com/news/food-news/japan-updates-the-positive-list-of-fcm

●2021 年 11 月 22 日中国税関総局 公告[2021]97 号 食品接触材料関連標準 http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/4020611/index.html http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/4020611/2021112613 http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/4020611/2021112613 http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/4020611/2021112613

SN/T 2203-2021 食品接触材料 木材製品、食品擬似物中の多環芳香族炭化水素の測定 SN/T5309-2021 食品接触材料 ポリマー材料食品擬似物中のノニルフェノールとオクチルフェノールの測定液体クロマトグラフィー-タンデム質量分析

SN/T 5320-2021 食品接触材料 ポリマー材料食品模疑似物中のトリメリット酸、イソフタル酸、テレフタル酸、及びフタル酸の測定高速液体クロマトグラフィー

SN/T5323-2021 食品接触材料 ポリマー材料プラスチック中のパラベンの移行測定 液体 クロマトグラフィータンデム質量分析

■■ 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 ■■

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が、このたびメールマガジンの配信方法を見直し、メールマガジン No. 26 以降につきましては食品接触材料安全センター会員窓口の方に限定して配信させていただくことになりました。

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/publics/index/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/publics/index/98/

- 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/publics/index/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-fcmsc@jcii.or.jp)
- 配信の停止・メールアドレス変更につきましては、お手数ではございますが、件名に【停止希望】 又は 【メールアドレス変更】 とお書き頂き、メールをご返信下さい(メールアドレス記載)。メールアドレス変更につきましては、旧アドレスもあわせてお知らせ下さい。

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-fcmsc@jcii.or.jp

URL: https://www.jcii.or.jp/publics/index/65/