



- 目次
- ①【お知らせ】 今月の法改正等の情報
 - ②【事故予防】 先月の回収事故から学ぶ
 - ③【案内】 基本を知る
 - ④【Q&A】 疑問をほぐす
 - ⑤【コラム】 ちょっと深く、考える
 - ⑥【シリーズ】 海外編

【今月の法改正等のお知らせ】 最近の気になる改正等の情報

2019年(令和元年8月9日)、消費者庁から「製造所固有記号制度の運用に係る周知・普及について」の通知がだされました。

新しい食品表示制度への経過期間は2020年3月末で終了します。
それまでに新ルールに基づく製造所固有記号の届出を行って下さい。

食品表示法に基づく食品表示基準では、「製造所の所在地及び製造者の氏名又は名称」等の表示を義務付けていますが、原則として**同一製品を2以上の製造所で製造**している場合には、あらかじめ消費者庁長官に届け出た製造所固有記号の表示をもって「製造所の所在地及び製造者の氏名又は名称」の表示に代えることができます。

なお、製造所固有記号による表示の場合、消費者に販売される加工食品及び添加物には、**応答義務**が課されます。

なお、経過措置期間の終了が目前に迫り、現在、固有記号の届出が集中しており、その処理に時間を要しております。そのため、これから届出を行う食品関連事業者につきましては、期間に十分な余裕をもって届出をしてください。

現在の届出件数と処理状況から、**令和元年12月27日(金)まで**に届出されたものに関しては、令和元年度内に審査が完了いたしますが、それ以降に届出されたものについては、審査完了が年度をまたぐ可能性があります。

「+A1」
固有記号の
前には新旧
の区別がつく
ように「+」を
付けてね。

消費者庁HP「製造所固有記号制度届出データベースの資料」から作成

※続きはPage 1-2 (会員) で記載しています。

【先月の回収事故の分析】 2019年7月

アレルギー欠落による回収事故のうち70%がラベル貼り間違いによるものです。

事件	時期	回収内容
ラベル貼付間違いによりアレルギー表示(表示義務があるもの(卵)、表示を推奨するもの(ごま))が欠落。	2019. 7. 31	商品名:「ひとくちハンバーグ」と誤って表示した「肉団子」 「肉団子」に「ひとくちハンバーグ」のラベルを誤貼付し、アレルギー物質「卵、ごま」の表示が欠落。 名称、原材料名、添加物、アレルギー、栄養成分の間違い

7月はラベル貼り間違いによる回収事故が全体の20%を占めています。ラベルを間違えるとアレルギーの他、名称、原材料名、添加物、栄養成分表示まで、全体の表示が誤表示となります。商品の外観とラベルを照合するのではなく、商品見本の固定の写真から特徴が一致するものであれば当該ラベルを貼付してください。商品の外観の見本から、固有の特徴があるかで判断することが重要です。

※ 解説はPage 2-2 (会員) で記載しています。

令和2年(2020年)4月1日以降に製造され、製造所固有記号を利用するものに新制度の固有記号を表示することが必要です。

名称
原材料名
添加物
内容量
賞味期限
保存方法
販売者

●●食品販売(株)+A1
東京都……

お客様ダイヤル 0120(●●)●●●●

- ①原則として同一製品を2以上の製造所で製造している場合のように、包装の共有化のメリットが生じる場合のみ認められる。
- ②さらに固有記号の表示に合わせて、応答義務が課せられる。

枠内に表示する食品関連事業者が表示責任者とみなされる。

消費者庁の製造所固有記号制度届出データベースによりオンラインで表示責任者が届出をする。

固有記号に関する回答する者の連絡先は枠外に表示可。

※乳・乳製品・乳主原の販売者の固有記号は認められない。

※従来の既得から小分け包装した製品も加工行為であるも、引き続き固有記号が使えるとされた。

消費者庁HP「食品表示基準Q&Aの資料」から作成

コラム【Q&A】

【Q88】

次の五つの食品マークについて、どのようなマークなのか説明できますか？

Eマーク



GIマーク



農林水産物・食品輸出促進
ロゴマーク



JHFAマーク



SQマーク



※ 解答と解説はPage 4-2（会員）で記載しています。

安全に関する表示事項の中で、アレルゲンの情報伝達は慎重に伝える必要があります。

Q: 鶏レバーはアレルゲン対象食品ですか？

アレルゲンの代替表示リストの拡大表記に「鶏レバー」の例示があります。

鶏レバーは内臓ですので鶏肉のアレルギー表示の対象外です。ただし、通常は原料規格書において、鶏肉を完全に排除できないためか鶏肉のアレルゲンを含むと記載されています。原料規格書に基づいて表示しましょう。

Q: 原料規格書に記載されてある香料のアレルゲンは表示が必要ですか？

通常は香気成分のアレルゲンは副剤や食品素材からのアレルゲンを除いて、アレルゲンなしとされています。ここで、原料規格書に表示されてあるが、公定法による分析値の情報が入手できていない。この場合はどのように判断すべきか。

判断樹を見る

※ 解説は Page 5-2、3（会員）で記載しています。

インバウンド(訪日外国人旅行)の買い物の際に困らないように、日本国の食品表示の基本を伝えるために学ぶシリーズです。従って、初めて食品表示を学ぶ方にもきっと役立ちます。

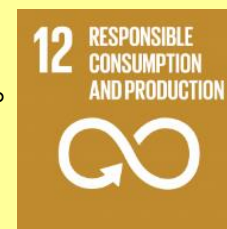
百貨店やスーパーマーケット、コンビニエンスストア等、小売店で食品を購入する際に表示をチェックしてみましょう。前号では栄養に関する表示について学びました。今回は食品を食べ終わったあとの容器包装の取扱いについてご説明したいと思います。

世界目標の中に「サステナビリティ(Sustainability)」という考えがあります。Sustainable Development Goals、略して「SDGs (エスディージーズ)」と呼ばれています。

2015年9月「国連持続可能な開発サミット」で採択されたもので、国連加盟193か国が2016年～2030年の15年間で達成するために掲げた目標のことです。この目標の一つに

ゴール12 持続可能な消費と生産パターンの確保があります。

この中には、今話題の生産・サプライチェーンにおける食品ロスの減少があります。また、2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する目標があるのです。



外国の方(インバウンド)にも日本の食品表示を！

食べ終わったら、包装ごみは市町村の分別に従ってお捨ててください。

• 識別マークの目的は、消費者がごみを出すときの分別を容易にし、市町村の分別収集を促進することにあります。資源有効利用促進法に基づいて、飲料用のスチール缶やアルミ缶と食料品・清涼飲料・酒類のPETボトル、プラスチック製容器包装、紙製容器包装には、識別マークが表示されています。

紙製容器
包装マーク



ふた

プラスチック製容
器包装マーク



カップ
外装フィルム
液体スープ袋

紙パック



ダンボール



PETボトル



PET

アルミ缶



スチール缶



【次回9月号につづく】

※ 解説はPage6-3（会員）で記載しています。

A Guide to Food Labelling, Kou

(編集後記) 年会員の会費で当HPが運用されています。年会員限定のサービスを希望される方は、お手数ですがお問い合わせフォームから、年会員(月にコーヒー1杯の価格相当分です)の登録をお願いいたします。ご理解賜りますようお願い申し上げます。

会員の皆様には実務に役立つ定期機関紙をお送りしております。また、法令等の実務上のご質問も承ります。また、日頃の疑問点の判断資料として当コンサルをご利用くだされば幸甚です。実務上で困った時のご相談もお待ちしております。

2019年も実務に役立つ内容になるよう、発信してまいります。

月刊 こう食品法令 【2019年 8月号】

多忙な生活から離れ、ほんとうの人生を生きなさい。
今度は、静寂の生活の中で、どの仕事よりも大切な仕事を、心静かに、その仕事に取り組んでほしい。
徳を愛して実践し、欲望から解放され、生きることと死ぬことを知り、深い静寂の中で生きてほしい。
(セネカ 中澤 訳)

著作権法によりこう食品法令の事前の許可なしに複写・引用等の使用は禁止されています。