2024 年度事業計画

当協会は、JAS 登録認証機関として食用加工油脂の JAS 規格を管理し、JAS 制度の運用に尽力し、農林物資の健全な発展と普及に努め、さらに食用油脂に関する知識について、業界や消費者に正しい情報を発信する業務を担ってきた。当協会の開設は 1955 年 11 月であるが、2012 年から公益財団法人となり、広く公益に資する協会として次の経営理念を掲げている。すなわち、「消費者が品質に優れた安全な食品を享受するために、食品事業者の指導並びに製品の品質の証明」を行い、もって、「食品産業の健全な発展と公共の福祉の増進に寄与する」ことである。当協会はこれまで以上に着実な事業計画の策定、効率的な事業の遂行、特長を活かした事業への選択と集中を行う。

廃食用油リサイクル工程管理が JAS 化され、当協会が認証機関となることも農林水産省から 承認される見込み(業務規定変更届書が受理され本審査実施中)であることを受け、本年度から 本格的に認証業務を開始する。

JAS 格付数量の減少や特別検査の減収傾向が継続する状況下で収益の悪化が避けられない見通しであり、収益の改善には農林水産省の委託事業などに応札し、獲得することが必須と考える。 物価の高騰が継続されることも予想されることから、適正な料金改定を行いたい。

2024年度においては、「食の品質と安全」の確保に応えるために次の事業を行う。

1 <u>「日本農林規格等に関する法律」(JAS 法)に基づいて、飲食料品及び加工油脂並びに有機加工食品製造業者の認証及びこれらに付帯する業務</u>

JAS 制度は良質な食品をユーザーに届けるために、官民が協力して運用していくものである。当協会が担当しているマーガリン、ショートニング、精製ラード及び食用精製加工油脂の JAS 格付率は極めて高く、多くの JAS 食品の中でもトップクラスである。この高い格付け率を維持して、消費者に信頼される食用加工油脂製品の市場への供給をサポートしていくために、関連省庁や業界団体と連携をとりながら、JAS 製品の品質向上と普及に尽力していきたい。そのために、下記の業務を遂行する。

(1) 食用加工油脂及び有機加工食品製造業者の認証及び監査

認証されている食用加工油脂 35 工場及び有機加工食品 4 工場および有機加工食品輸入業者 1 工場について、認証の技術的基準に合致していることを JAS 法に基づき年 1 回調査する。新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては農林水産省の指示に従って、現地調査が難しい場合にはリモート調査で対応するなど、臨機応変に実施して参りたいと考えている。また、認証工場等からの品質管理等に関する相談や問い合わせには真摯に取り組み、必要に応じて技術指導を行う。また、事前通知なしの工場調査についても新型コロナウイルス感染拡大の状況により認証工場の理解を得ながら実施することを計画している。

(2) 製品の格付のための依頼検査及び安全性のチェック等

マーガリン、ショートニング、精製ラード及び食用精製加工油脂について、JAS 格付のための規格検査を、各認証工場との契約書に基づいて行う。また、農林水産省通達による安全性のチェック(保存料のデヒドロ酢酸,酸化防止剤の BHA 及び熱媒体が製品に含まれていないことの確認)は、認証工場からの依頼及び格付検査時の抜き取り試料について行なう。これらの検査予定数量は次のとおり計画している。

i. JAS 格付のための検査数量

格付予定検査数量は、認証工場から寄せられた 2024 年度計画を基に、マーガリン類、ショートニング類、精製ラード及び食用精製加工油脂の格付のための受託検査数量を、次のように策定した。

る / に 水 た じ / C ₀		
品目	検査予定数量(トン)	前年対比(%)
マーガリン(家庭用)	4, 132	52. 0
マーガリン(業務用)	68, 957	91. 4
ファットスプレッド	29, 779	100. 3
小 計	102, 868	91. 0
ショートニング(ガス有)	58, 914	95. 6
ショートニング(ガス無)	103, 321	92. 0
小 計	162, 235	93. 3
純製ラード	27, 866	89.8
調製ラード	24, 163	96. 8
小 計	52, 029	92. 9
食用硬化油	16, 726	91. 6
食用分別油	21, 666	90. 6
食用エステル交換油	7, 373	71. 3
小 計	45, 765	87. 1
総合計	362, 898	91.8

注) 前年対比は2023年度計画対比

ii. JAS の安全性チェック及び乳脂肪含有率検査

2024年度の検査検体数は、2023年度の検体数と同数である。

項目	検体数
熱媒体	1,000
デヒドロ酢酸	690
ВНА	1,000
合 計	2, 690
乳脂肪含有率*	740

^{*}乳脂肪含有率検査は、マーガリン及びファットスプレッドについて乳脂肪が含まれる製品を対象とする。

(3) 品質管理及び格付担当者への情報提供及び技術的支援

- ・品質管理及び格付担当者を対象にした JAS 業務に関わる情報提供と意見交換会を 6 月、2 月開催する。現在のところ Web 配信で実施を予定している。
- ・JAS 認証工場の品質管理及び格付担当者になるための「専門講習会」を年1回、秋に東京で開催する。集合研修、Web 配信の両建てでの開催を計画している。また、有機 JAS 講習会は要望に応じて不定期で開催する。
- ・工場における食用油脂分析業務の外部精度管理のために、「手合わせ試験」を 7~8 月に実施する。さらに、必要に応じて分析技術の実技指導を行う。
- ・廃食用油リサイクル工程管理の認証機関登録を行う。認証事業者の申請受付、講習会の開催、工場調査、認証等付随する業務を開始し、軌道に乗せる。
- ・再生廃食用油の品質規格 JAS 化の取り組みを全油連、日本規格協会、FAMIC、農林水産省 と協力して進め、品質 JAS 制定を目指す。

(4) JAS 製品の普及及び啓発

当協会の情報誌である「食脂検時報」を年6回発行する。食脂検時報には、統計資料、行政、国内、海外情報及び学術論文の紹介等、食用油脂に関連する有益な情報を掲載し、主に JAS 認証工場のほか行政や関連団体等にも配布して、JAS 製品の普及及び啓発を図る。

2 HACCP による衛生管理の指導、審査、認定及び普及

当協会は食品事業者の HACCP による衛生管理をサポートするために、次の事業を行う。

(1) HACCP 手法による衛生管理の指導、審査、承認

食用加工油脂の衛生管理に特化した「食用加工油脂の自主基準」に基づき、すでに承認 した工場の定期審査を行う予定である。また、新たに申請書が提出された工場には、速や かに審査すると共に必要に応じて、承認へ向けての技術指導を行う。

(2) 食品安全マネジメント規格(JFS)による衛生管理の指導、審査及び認定

一般財団法人食品安全マネジメント協会が構築した食品安全マネジメント規格(JFS)の監査会社として監査やコンサルティングを実施する。

3 飲食料品及び関連資材等の品質及び安全性に関わる受託試験、検査及び調査・研究

本事業は飲食料品等の製造、販売、輸入等に携わる国内外の事業者から試験、検査、検定 並びに調査・研究等を受託するものである。受託は他検査機関と競合する上、食品業界の景 気低迷が重なり事業環境は厳しい。受託量の増加を図るために、前年度に引き続き次の事項 に力点を置きながら活動を展開する。

- (1) 2024 年度委託研究(日本マーガリン工業会) テーマは、現在未定であるが委託先と相談して年度末までに決定する予定である。
- (2) 2024 年度助成研究(全日本マーガリン協会) テーマは、現在未定であるが委託先と相談して年度末までに決定する予定である。
- (3) 学会発表、論文投稿などを積極的に行っていく。
- (4) 競争的研究資金(農林水産省の委託研究事業、入札事業、各種財団が募集する研究助成など) の獲得に向けて、積極的に応募していく。
- (5)油脂に特化した当協会の特徴をアピールして、試験・検査の受託増を目指す。
- (6) 分析技術のスキルアップを図り、付加価値の高い分析項目を検討する。
- (7) 人件費の引き上げや試薬、器具費用の高騰により利益率の低下が進んでおり、引き続き受
 託検査費の適正化(値上げ)を検討する。
- (8) 業務内容の効率化、スリム化をはかり、公益性を維持しながら事業の選択と集中を進める。

4 その他

2024年度の設備投資として以下の項目を予定している。

- ・システムの機能向上(200万円)
- ・フーリエ変換赤外吸光高度計(150万円): 老朽化による更新
- ・分光蛍光光度計(250万円): 老朽化による更新
- ・HPLC 用 ELSD 検出器 (420 万円): 老朽化による更新
- ・カールフィッシャー水分計(130万円):老朽化による更新
- ・電気炉(55万円): 老朽化による更新
- パソコン7台(15万円×7):耐用年数超過による買い替え