食品添加物である酵素の生産菌の届出及び公開に関するQ&A

【届出者情報について】

- Q 1. 届出フォームの届出責任者について、初回に登録したメールアドレスは 登録後変更ができない仕様であるが、正当な理由がある場合は変更可能と なるか。
- A 1. 正当な理由がある場合は変更可能であるため、消費者庁食品衛生基準審査 課添加物係宛 (g. enzyme. add@caa. go. jp) に御連絡いただきたい。
 - Q2. 届出フォームの届出責任者について、複数名の登録を行うことは可能か (海外事業者においては、日本支社(法人)が代理で届出を行う海外本部の 責任者を登録する場合を含む。)。
- A 2. 1つの ID に複数名の届出責任者を登録することはシステム上できない。 届出責任者は、届出された情報に不備等があった場合において消費者庁から 連絡する際の連絡担当者として登録するものであり、原則として1社につき 1名を登録すること。

なお、同事業者内において複数の ID を登録することも可能だが、届出を行う事業者に関する情報は統一すること。また、届出する酵素が重複しないよう代表者の責任において管理すること。届出された情報に不備等があった場合、消費者庁は届出を行った ID の届出責任者のみに連絡をする。

- Q3. 日本語版届出フォームで ID を登録した場合、英語版届出フォームから ログインすることができるか。
- A3. システム上、ID 登録した言語フォームのみにアクセス可能な仕様となっている。

なお、A2に記載したとおり、同事業者内において複数名で ID を登録することは可能であるので、必要な場合は、両言語のフォームにて ID を登録すること。ただし、その場合でも、届出する酵素が重複しないよう代表者の責任において管理すること。

【届出入力について】

- Q4. 同じ酵素に複数の菌株を使用する場合、それぞれ個別に届出を行うことが必要か。
- A 4. 菌株ごとに届出を行い、届出番号の取得が必要となる。

- Q 5. 届出後、届出内容に誤りが発覚した場合、届出フォームにて修正を行う ことは可能か。
- A 5. 届出した内容を修正することはできない。そのため、当該届出を削除し、 改めて正しい内容で届出すること。(参照:届出フォーム上の操作説明資料 P.25)
- Q6. 生産菌の学名の同定方法について、遺伝子組換え菌株の場合、生産菌は 宿主なので、宿主の同定方法のみの届出でよいか。
- A 6. 貴見のとおり。
- Q7. 最終食品における残留形態について、酵素製造事業者が食品加工業者の使用方法や残留形態について情報が得られない場合、どのように記載したらよいか。
- A 7. 「その他」(自由記載)を選択し、自由記載欄に不明である理由を記載する こと。

(例:ユーザーの機密情報であり情報を入手できないため不明 等)

- Q8. パパインやトリプシン、ブロメラインなどの微生物が基原ではない酵素 も届出対象品目リストにあるが、菌株名はどのように記載したらよいか。
- A 8. 品種の個別名称があればその品種名称を記載し、わからない場合は「不明」 と記載する。
 - Q9. 届出をする時点で生産菌の学名変更を把握している場合、どのように届出をしたらよいか。
- A 9. 学名は「その他」(自由記載)を選択し、変更後の学名については自由記載の欄に記入すること。また、学名の変更を把握した時期及びその詳細情報について速やかに消費者庁食品衛生基準審査課添加物係宛(g. enzyme. add@caa. go. jp)へ報告すること。なお、詳細資料とは、学名変更の根拠について日本語で概要を示し、その根拠資料(該当箇所を明示)を合わせたものとする。

なお、報告内容に不備や疑義が生じた場合は、消費者庁食品衛生基準審査課 添加物係から連絡する場合もある。

- Q10. 生産菌の学名変更を把握した場合、EFSA や GRAS の申請書類、または他の国際的な評価に基づく菌株の同定結果など、正当な学名変更のデータや情報に基づくものであれば学名変更の詳細情報として提出してよいか。
- A10. 客観的に評価が可能な資料であれば、受け入れる方針である。

【公開について】

- Q11. 事業者からの届出情報については、知的財産等の保護のため、菌株名及び事業者名は公開されないという認識でよいか。
- A11. 貴見のとおり。また、届出事業者の同意なく、他の目的で届出情報を使用することはない。
- Q12. 届出情報(名簿)の公開は令和8年中とのことであるが、具体的な時期を示してほしい。
- A12. 届出情報が取りまとまった段階にて公表することとしており、現時点では明示することは困難である。

以上