#### 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

#### 1. 審議結果

厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められた「GLU-No.3株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム」に係る食品健康影響評価(平成22年6月8日付け厚生労働省発食安0608第1号)については、平成22年10月27日に開催された第85回遺伝子組換え食品等専門調査会(座長:澤田純一)において審議され、審議結果(案)が取りまとめられた。

審議結果(案)については、幅広く国民に意見・情報を募った後に、食品安全委員会に報告することとなった。

2.「GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム」の食品健康 影響評価についての意見・情報の募集について

上記品目に関する「審議結果 (案)」を食品安全委員会ホームページ等に公開し、意見・情報を募集する。

### 1)募集期間

平成 22 年 11 月 11 日 (木)開催の食品安全委員会 (第 355 回会合)終了後、 平成 22 月 12 月 10 日 (金)までの 30 日間。

#### 2) 受付体制

電子メール(ホームページ上)、ファックス及び郵送

#### 3) 意見・情報提供等への対応

いただいた意見・情報等をとりまとめ、遺伝子組換え食品等専門調査会の 座長の指示のもと、必要に応じて専門調査会を開催し、審議結果をとりまと め、食品安全委員会に報告する。

## (案)

# 遺伝子組換え食品等評価書

GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム

2010年11月

食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会

## <審議の経緯>

2010年6月8日 厚生労働大臣から遺伝子組換え食品等の安全性に

係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省

発食安 0608 第1号)、関係書類の接受

2010年6月10日 第335回食品安全委員会(要請事項説明)

2010年6月23日 第82回遺伝子組換え食品等専門調査会

2010年10月27日 第85回遺伝子組換え食品等専門調査会

2010年11月11日 第355回食品安全委員会(報告)

## <食品安全委員会委員名簿>

小泉直子 (委員長)

見上 彪(委員長代理)

長尾 拓

野村一正

畑江敬子

廣瀬雅雄

村田容常

## く食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会専門委員名簿>

澤田純一 (座長)

鎌田 博(座長代理)

五十君靜信 澁谷直人

石見佳子 手島玲子

海老澤元宏 中島春紫

小関良宏 飯 哲夫

橘田和美 山崎 壮

児玉浩明 和久井信

## 要 約

「GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム」について申請者提出の資料を用いて食品健康影響評価を行った。

本添加物は、L-グルタミン酸の生産性を高めるため、 $Pantoea\ ananatis\ No.359$  株由来の突然変異株を宿主として、L-グルタミン酸の生合成に関与する遺伝子及びプロモーター配列を導入した GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウムである。

本添加物は、食品添加物公定書の含量規格を満たしていること、また、従来から生産されている L-グルタミン酸ナトリウムと比較して既存の非有効成分の含有量が安全上問題となる程度にまで増加しておらず、かつ、有害性が示唆される新たな非有効成分を含有していないと考えられる。

本添加物については、「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」(平成 16 年 3 月 25 日食品安全委員会決定)の附則「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物のうち、アミノ酸等の最終産物が高度に精製された非タンパク質性添加物の安全性評価の考え方」(平成 17 年 4 月 28 日食品安全委員会決定)に基づき、安全性が確認されたと判断した。

したがって、本添加物については、「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」(本則)による評価は必要ないと判断した。

## I. 評価対象添加物の概要

名 称: GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム

用 途:調味料

申請者: 味の素株式会社 開発者: 味の素株式会社

本添加物は、L-グルタミン酸の生産性を高めるため、 $Pantoea\ ananatis\ No.359$ 株由来の突然変異株を宿主として、L-グルタミン酸の生合成に関与する遺伝子及びプロモーター配列を導入した GLU-No.3 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウムである。L-グルタミン酸ナトリウムは、食品添加物としての使用が認められおり、成分規格が食品添加物公定書に収載されている。

GLU-No.3 株の宿主である P. ananatis No.359 株は、ヒトへの有害な影響を及ぼす毒素産生性及び病原性は知られておらず、P. ananatis は、国立感染症研究所病原体等安全管理規定におけるバイオセーフティレベル 1 に分類されている。

なお、GLU-No.3 株は抗生物質耐性マーカー遺伝子を有さない。

### Ⅱ. 食品健康影響評価

- 1. 本添加物は、製造工程において使用微生物及び発酵副生成物が除去され、晶析により結晶として高度に精製されており、食品添加物公定書の含量規格を満たしている。
- 2. 本添加物の非有効成分については、最終製品において、
- (1) タンパク質は検出限界 $(1 \mu g/g)$ 未満である。
- (2) 食品添加物公定書の成分規格を満たしている。
- (3) アミノ酸分析及び HPLC 法(疎水性及び親水性)による分析の結果、従来品に存在しない不純物は検出されず、また、従来品に存在する不純物は、従来品の含有量の振れ幅の範囲内であった。
- 以上、(1)~(3)の結果から、従来品と比較して既存の非有効成分の含有量が安全上問題となる程度にまで増加しておらず、かつ、有害性が示唆される新たな非有効成分を含有していないと考えられる。
- 3. 以上、1及び2の結果から、本添加物については、「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」(平成16年3月25日食品安全委員会決定)の附則「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物のうち、アミノ酸等の最終産物が高度に精製された非タンパク質性添加物の安全性評価の考え方」(平成17年4月28日食品安全委員会決定)に基づき安全性が確認されたと判断した。

したがって、本添加物については、「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」(本則)による評価は必要ないと判断した。