

遺伝子組換え食品等専門調査会における審議状況について

1. 審議状況

厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められた「L-グルタミン」に係る食品健康影響評価(平成18年2月16日付け厚生労働省発食安第0216001号)については、平成18年3月24日に開催された遺伝子組換え食品等専門調査会(第38回、座長:早川堯夫)において審議され、結果がとりまとめられた。

また、本審議結果(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. 「L-グルタミン」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

上記品目に係る食品健康影響評価に関する審議結果(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18年4月6日(木)開催の食品安全委員会(第138回会合)終了後、平成18年5月8日(月)までの間。

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・情報等を取りまとめ、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、審議結果を取りまとめ、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

L-グルタミン

2006年4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〉

平成18年2月16日

厚生労働大臣から遺伝子組換え食品等の安全性確認
に係る食品健康影響評価について要請、関係書類の接受

平成18年2月23日

第132回食品安全委員会（事項説明）

平成18年3月24日

第38回遺伝子組換え食品等専門調査会

平成18年4月 6日

国民からの意見・情報の募集

～5月 8日

〈食品安全委員会委員〉

委員長 寺田雅昭

委員長代理 寺尾允男

小泉直子

見上彪

坂本元子

中村靖彦

本間清一

〈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〉

座長 早川堯夫

座長代理 澤田純一

五十君静信

池上幸江

今井田克己

宇理須厚雄

小関良宏

澁谷直人

手島玲子

丹生谷博

日野明寛

室伏きみ子

山川隆

山崎壮

渡邊雄一郎

遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物「L-グルタミン」 に係る食品健康影響評価に関する審議結果

I はじめに

食品安全委員会は食品安全基本法に基づき、厚生労働省より、「L-グルタミン」の安全性の審査に係る食品健康影響評価について意見を求められた。(平成18年2月16日、関係書類を接受)

II 対象添加物の概要

添加物 : L-グルタミン
用途 : 栄養補給を目的とする食品、飲料及び調味料等
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-グルタミンの生成効率を高めるため、*Corynebacterium glutamicum* ATCC14067 株由来の突然変異菌株を宿主として、*C. glutamicum* ATCC14067 株に由来する、L-グルタミン生合成に関与する遺伝子のプロモーター部位に変異を導入して作成された GLN-No.1 株から得られる L-グルタミンである。

L-グルタミンは、既存添加物として食品添加物公定書に記載されている。

なお、*C. glutamicum* 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ー分類基準では、レベル2及び3に属さない細菌とされている。

III 食品健康影響評価について

① GLN-No.1 株から得られた L-グルタミンについて、使用微生物及び発酵副生物は製造工程で除去され、また、最終産物は晶析により結晶として高度に精製されており、かつ、食品添加物公定書規格の含量規格を満たしている。

② GLN-No.1 株から得られた L-グルタミンの非有効成分については、最終製品3ロットにおいて、

(a) タンパク質は検出限界(アミノ酸重量換算で $1\mu\text{g/g}$)以下である。

(b) 食品添加物公定書の規格を満たしている。

(c) アミノ酸自動分析計及び HPLC 法(疎水性及び親水性)による残存非有効成分のプロファイル比較では、従来品の L-グルタミンに存在しない不純物は検出されず、また、従来品の L-グルタミンに存在する不純物については、従来品の振れ幅の範囲内かほぼ同量である。

以上(a)~(c)の結果から、当該添加物について、有害性が示唆される新たな非有効成分を含有していることは考えられない。

以上①及び②の結果から、「*C. glutamicum* ATCC14067 株由来の突然変異菌株を宿主とした GLN-No.1 株由来の L-グルタミン」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」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」に基づき、安全性が確認されたと判断される。

なお、「*C. glutamicum* ATCC14067 株由来の突然変異菌株を宿主とした GLN-No.1 株由来の L-グルタミン」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）による評価の必要はないと判断される。