

消食基第 106 号
令和 6 年 7 月 2 日

食品安全委員会
委員長 山本 茂貴 殿

内閣総理大臣 岸田 文雄
(公 印 省 略)

食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項第 14 号、食品安全委員会令（平成 15 年政令第 273 号）第 1 条第 1 項及び食品安全委員会令第一条第一項の内閣府令で定めるときを定める内閣府令（平成 15 年内閣府令第 66 号）第 1 号の規定に基づき、下記事項に係る同法第 11 条第 1 項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続（平成 12 年厚生省告示第 233 号）第 3 条第 1 項の規定に基づき、次に掲げる添加物の安全性審査を行うこと。

JPTR004 株を利用して生産されたセルラーゼ



JPTR004 株を利用して生産されたセルラーゼ

1. 趣旨

「JPTR004 株を利用して生産されたセルラーゼ」については、令和6年6月17日付けでノボザイムズジャパン株式会社から、遺伝子組換え添加物の安全性審査の申請があったことから、食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第14号等の規定に基づき、食品安全委員会に食品健康影響評価を依頼するものである。

2. 評価依頼品目の概要

本品目は、生産性の向上を目的として、*Trichoderma reesei* QM6a 株を宿主とし、遺伝子組換え技術により複数の内在性遺伝子の欠失を行った JPTR004 株を利用して生産されたセルラーゼである。なお、JPTR004 株には、内在性遺伝子の欠失の際に導入した異種遺伝子断片の一部が残存している。

3. 酵素の機能

本品目は、セルロースを加水分解する酵素である。

4. 利用目的及び利用方法

本品目は、野菜、果物などの植物素材を搾汁する工程で添加され、その工程から得られるエキス又はジュース等の収量を向上する目的で利用される。用途及び使用形態は既存のセルラーゼと相違はない。

5. 海外の状況

本品目は、フランス、米国において承認等を受けている。

6. 今後の方針

食品安全委員会からの食品健康影響評価の結果を得た後、官報公告等の手続を進める。