

○第272回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和7年12月24日（水）10：00～11：37

議事概要：

- （1）*Bacillus subtilis* NTI06 (pHYT2PsBG) 株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼ
- ・審議の結果、評価書（案）を一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

*高濃度のグルコース存在下においては加水分解反応の逆反応である縮合反応を触媒する特性を有する酵素です。

- （2）DN-E4 株を利用して生産されたL-エルゴチオネイン

- ・審議の結果、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

*非タンパク質性の食品（希少アミノ酸）であり、栄養補助食品として用いられます。