

## ○第115回添加物専門調査会

日 時：平成25年2月22日（金）14:00～16:57

### 議事概要：

(1) *Aspergillus niger* ASP-72 株を用いて生産されたアスパラギナーゼに係る食品健康影響評価について

・本品目の品目の概要、生産菌株の安全性、体内動態、遺伝毒性、反復投与毒性、生殖発生毒性、アレルギー性、一日摂取量の推計等及び国際機関等における評価について審議を行った。

要請者に、生産菌株の安全性、体内動態、反復投与毒性、アレルギー性に関する資料を求め、それら資料が得られた段階で再度審議することとなった。

\* 加工助剤として使用されます。

(2) ポリビニルピロリドンに係る食品健康影響評価について

・ポリビニルピロリドンに関する評価要請者からの補足資料の内容を踏まえ、ポリビニルピロリドンのアレルギー性、1-ビニル-2-ピロリドンの遺伝毒性、急性毒性、反復投与毒性、発がん性、生殖発生毒性について審議を行った。継続審議となった。

\* カプセル、錠剤食品の製造用途に使用されます。

(3) クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について

・クエン酸三エチルの遺伝毒性、反復投与毒性、発がん性、生殖発生毒性、ヒトにおける知見、一日摂取量の推計等について審議を行った。要請者に、遺伝毒性、反復投与毒性に関する資料を求め、それら資料が得られた段階で再度審議することとなった。

\* 食品加工の溶剤、乳化剤として使用されます。

以上