

## ○第113回添加物専門調査会

日時：平成24年12月18日（火）13:59～17:24

### 議事概要：

#### （1）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、不純物であるヒドラジンの遺伝毒性、発がん性、生殖発生毒性、ヒトにおける知見について審議を行った。評価要請者に、ヒドラジンの含有量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。

\* カプセル、錠剤食品の製造用途に使用されます。

#### （2）酢酸カルシウム及び酸化カルシウムに係る食品健康影響評価について

・酢酸カルシウム及び酸化カルシウムの遺伝毒性、反復投与毒性、生殖発生毒性、ヒトにおける知見等について審議を行った。継続審議となった。

\* 酢酸カルシウムはpH調整剤、製造用剤、栄養強化剤として、酸化カルシウムはpH調整剤、製造用剤、イーストフード、栄養強化剤として使用されます。

#### （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、反復投与毒性について審議を行った。継続審議となった。

\* 食品加工の溶剤、乳化剤として使用されます。

以上