

○第134回添加物専門調査会

日 時：平成26年9月29日（月）14:00～17:09

議事概要：

（1）クエン酸三エチルに係る食品健康影響評価について

・クエン酸三エチルに関する評価要請者からの補足資料の内容を踏まえ、クエン酸三エチルの遺伝毒性、反復投与毒性、発がん性等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。

（2）ケイ酸カルシウムに係る食品健康影響評価について

・ケイ酸カルシウムの品目の概要、体内動態、遺伝毒性、急性毒性、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。審議の結果、添加物として適切に使用される限りにおいて、安全性に懸念が無いと考えられ、ADIを特定する必要はないことが了承され、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

* 固結防止剤、担体等として使用されます。

（3）その他

・特になし。

以上