

**分野別情報****第27回肥料・飼料等専門調査会(非公開)議事概要****■第27回肥料・飼料等専門調査会(非公開)■**

日時:平成20年4月16日(水) 15:25~16:10

場所:食品安全委員会 中会議室

議事概要:

1) 飼料添加物アスタキサンチン、カンタキサンチン及び酢酸dl- $\alpha$ -トコフェロールの製剤の賦形物質リグノスルホン酸カルシウム及びリグノスルホン酸ナトリウム

・審議の結果、一部修正の上、「飼料添加物アスタキサンチン、カンタキサンチン及び酢酸dl- $\alpha$ -トコフェロールの製剤の賦形物質「リグノスルホン酸カルシウム及びリグノスルホン酸ナトリウム」については、「アスタキサンチン、カンタキサンチン及び酢酸dl- $\alpha$ -トコフェロールの飼料添加物の製剤における賦形物質として適正に使用される限りにおいては、食品を介してヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるものと考えられる。」とすることが了承され、評価書(案)を食品安全委員会に報告することとなった。

&lt;参考&gt;

1) 木材からパルプを製造する際に得られる副産物で、飼料添加物原料の希釈剤として使用されます。

賦形物質:一般的には、錠剤・顆粒などの製剤の形状を作るときに必要な乳化剤・安定剤などのことですが、飼料添加物の製剤では、飼料添加物の有効成分を希釈するために混合するものも含まれます。

〒100-8989 東京都千代田区永田町2-13-10 プルデンシャルタワー6階 TEL 03-5251-9229 FAX 03-3591-2237

Copyright © 2006 Food Safety Commission. All Right Reserved.

[プライバシーポリシー](#)