

永田クラブ
経済研究会
消費者問題研究会
厚生労働省記者クラブ
農林水産省記者クラブへ貼り出し

平成 23 年 9 月 8 日
内閣府食品安全委員会事務局

アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤（ピレキシシン 10%）に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集について

標記の件について、別紙のとおり、平成23年 9月 8日から平成23年 10月7日までの間、御意見・情報の募集を行いますのでお知らせします。

【本件連絡先】

内閣府食品安全委員会事務局

評価課 関谷、福永、渡邊

電話：03-6234-1094、1107、1095

※ この「プレスリリース版」には、業務の効率化などの観点から、審議結果（案）は添付されていません。食品安全委員会のホームページ掲載の審議結果（案）をご覧ください。

食品安全委員会ホームページ <http://www.fsc.go.jp/> から、「意見募集等」コーナーへ。

食品安全委員会について

食品安全委員会（委員長：小泉 直子（こいずみ なおこ））は、食品中に含まれる農薬や食品添加物などが健康に及ぼす影響を科学的に評価する機関（リスク評価機関）。7名の委員で構成され、14の専門調査会において、200名を超える専門委員の協力により、添加物、農薬、動物用医薬品、化学物質・汚染物質、器具・容器包装、微生物・ウイルス、プリオン、かび毒・自然毒等、遺伝子組換え食品等、新開発食品、肥料・飼料の分野のリスク評価を行っています。

(別紙)

アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集について

平成 23 年 9 月 8 日
内閣府食品安全委員会事務局評価課

農林水産大臣から食品安全委員会に意見を求められたアセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)に係る食品健康影響評価(平成 23 年 4 月 28 日付 23 消安第 759 号)については、平成 23 年 6 月 24 日に開催された第 132 回動物用医薬品専門調査会において審議され、審議結果については、広く国民の皆様から御意見・情報を募った上で、食品安全委員会に報告することとなりました。つきましては、別添の審議結果(案)について、以下の要領で御意見・情報を募集いたします。また、御意見等については、科学的な根拠となるものや出典等についても併せてお知らせいただければ幸いです。(電話による御意見の受付はしておりません。)

なお、お寄せいただいた御意見・情報については、動物用医薬品専門調査会の専門委員による検討結果等とともに公開させていただきますので、その旨御了承願います。

意見・情報の提出方法

電子メール、ファックス又は郵送いずれかの方法で次の事項を記入の上、提出してください。

【記入事項】

- | |
|--|
| 【1】アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・情報の募集 |
| 【2】氏名(法人の場合は法人名・部署名等) |
| 【3】職業 【4】住所 【5】電話番号 【6】御意見・情報 |

【宛先】

内閣府食品安全委員会事務局評価課内「アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)」に係る食品健康影響評価に関する審議結果」意見募集担当 宛

○電子メールの場合:食品安全委員会ホームページの下記 URL より送信可能です。

<https://form.cao.go.jp/shokuhin/opinion-0322.html>

○ファックスの場合:03-3584-7391

○郵送の場合:〒107-6122

東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル 22 階

なお、電子メール、ファックスでお送りいただく場合には、表題を「アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)についての御意見・情報の募集」としていただきますよう、また、郵送の場合は、封筒表面に同じく朱書きいただきますようお願いいたします。

【締切り】 平成 23 年 10 月 7 日(金)17:00 必着

【提出上の注意】

- 提出いただく御意見・情報は、日本語に限らせていただきます。
- 個人は、氏名・職業・住所・電話番号を、法人は法人名・所在地・電話番号を記載して下さい。なお、これらは、必要に応じ当方からお問い合わせをさせていただく場合や意見・情報がどのような立場からのものかを確認するためにお尋ねしております。
- 電子メールにより提出いただく場合、文字化けを防ぐため、半角カタカナ、丸数字、特殊文字は使用しないでください。