

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公表

令和 2 年 7 月 22 日
内閣府食品安全委員会事務局

ジクロロイソシアヌル酸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、令和2年7月22日から令和2年8月
20日までの間、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

評価第二課 矢野、岩崎

電話：03-6234-1094、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。審議結果（案）は、食品安全委員会トッ
プページ（<http://www.fsc.go.jp/>）の「プレスリリース」欄を御覧くだ
さい。

食品安全委員会について

食品安全委員会（委員長：佐藤洋（さとう・ひろし））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、16の専門調査会及びワーキンググルー
プにおいて、約250名の専門委員の協力により、企画等、添加物、農薬、動
物用医薬品、器具・容器包装、汚染物質等、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・飼料等の分野のリ
スク評価等を行っています。

ジクロロイソシアヌル酸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 意見・情報の募集

令和2年7月22日
内閣府食品安全委員会事務局評価第二課

概要

厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたジクロロイソシアヌル酸に係る食品健康影響評価(平成31年2月20日付け厚生労働省発生食0220第8号)については、令和2年7月21日に開催された第784回食品安全委員会において動物用医薬品専門調査会における審議結果(案)が審議され、広く国民の皆様から意見・情報を募ることとなりました。つきましては、別添の審議結果(案)[PDF]について、科学的な内容に関する意見・情報を募集します。

また、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(電話での意見・情報は受け付けておりません。)。なお、お寄せいただいた意見・情報に関してはホームページに掲載して回答するものとし、電話・メールでの個別の回答はいたしませんので、その旨御了承願います。また、意見・情報の公開にあたっては、類似の意見・情報についてまとめて回答させていただく場合があります。

意見・情報の提出方法

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

【記入事項】

- | |
|---------------------------------------------|
| (1)「ジクロロイソシアヌル酸に係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)」について |
| (2)氏名(法人の場合は会社名・部署名等) |
| (3)職業 (4)住所 (5)電話番号 (6)意見・情報 |

【宛先】

内閣府食品安全委員会事務局評価第二課内
「ジクロロイソシアヌル酸の食品健康影響評価」意見募集担当宛

○電子メールフォームの場合: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-1186.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、ファックスでお送りいただく場合には、表題を「ジクロロイソシアヌル酸の食品健康影響評価についての意見・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。

【締め切り】 令和2年8月 20 日(木) 17:00必着

【提出上の注意】

- 提出いただく意見・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。
- 提出いただいた意見・情報が食品健康影響評価の審議結果案に関係しないものである場合は回答いたしかねますので、あらかじめ御了承ください。
- 電子メールフォーム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。
- 文字数制限 500 文字です。超過する場合には、分割して送信をしてください。