#### 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について

#### 1. 審議結果

厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたハロフジノンに係る食品健康影響評価(平成25年3月12日付け厚生労働省発食安0312第19号)については、令和3年2月5日に開催された第157回肥料・飼料等専門調査会において審議結果(案)がとりまとめられた。

2. ハロフジノンに係る食品健康影響評価についての意見・情報の募集について 上記品目に関する「審議結果(案)」を食品安全委員会ホームページ等に公開し、 意見・情報を募集する。

#### 1)募集期間

令和3年3月9日(火)開催の食品安全委員会(第807回会合)の翌日、令和3年3月10日(水)から令和3年4月8日(木)までの期間

#### 2) 受付体制

電子メールフォーム(ホームページ上)、ファックス及び郵送

#### 3) 意見・情報提供等への対応

いただいた意見・情報等をとりまとめ、肥料・飼料等専門調査会の座長の指示のもと、必要に応じて専門調査会を開催し、審議結果をとりまとめ、食品安全委員会に報告する。

# (案)

# 動物用医薬品・飼料添加物評価書 ハロフジノン

# 2021年3月

食品安全委員会肥料 • 飼料等専門調査会

## 目次

	頁
〇 審議の経緯	2
〇 食品安全委員会委員名簿	2
O 食品安全委員会肥料・飼料等専門調査会専門委員名簿	2
I. 有効成分の概要及び安全性に関する知見	3
1. 一般名及び構造	3
2. 用途	3
3. 使用目的	3
4. 海外評価状況	3
Ⅱ. 食品健康影響評価	3
表1海外評価状況	5
• 別紙:検査値等略称	6
・ 参照	7

#### 〈審議の経緯〉

2013年 3月 12日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安0312 第19号)、関係資料の接受

2013年 3月 18日 第467回食品安全委員会(要請事項説明)

2020年 7月 7日 厚生労働省へ追加資料提出依頼

2020年 8月 19日 厚生労働省から追加資料送付

2021年 2月 5日第157回肥料・飼料等専門調査会

2021年 3月 9日第807回食品安全委員会(報告)

年 月 日から 月 日まで 国民からの意見・情報の募集

年 月 日 肥料・飼料等専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

#### 〈食品安全委員会委員名簿〉

(2018年7月1日から)

佐藤 洋(委員長\*)

山本 茂貴 (委員長代理\*)

川西 徹

吉田 緑

香西 みどり

堀口 逸子

吉田充

\*:2018年7月2日から

#### 〈食品安全委員会肥料・飼料等専門調査会専門委員名簿〉

(2020年4月1日から)

今井 俊夫 (座長)

山中 典子 (座長代理)

新井 鐘蔵 佐々木 一昭

荒川 宜親 下位 香代子

井手 鉄哉 中山 裕之

今田 千秋 宮島 敦子

植田 富貴子 森田 健

川本 恵子 山口 裕子

代田 眞理子 山田 雅巳

小林 健一

#### 〈第 157 回肥料・飼料等専門調査会専門参考人名簿〉

唐木 英明(公益財団法人食の安全・安心財団理事長)

吉田 敏則(東京農工大学農学部研究院動物生命科学部門准教授)

#### I. 有効成分の概要及び安全性に関する知見

#### 1. 一般名及び構造

一般名:ハロフジノン

<構造>

#### 2. 用途

動物用医薬品又は飼料添加物

3. 使用目的

寄生虫駆除剤、抗原虫薬、合成抗菌剤

4. 海外評価状況

表1参照

#### Ⅱ. 食品健康影響評価

食品中に残留する農薬等のポジティブリスト制の導入に際して、現行の食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号)第1 食品の部A 食品一般の成分規格の項及びD 各条の項において残留基準(参照1)が設定されているハロフジノンについて、食品健康影響評価を実施した。

具体的な評価は、「暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順」(平成 18 年 6 月 29 日食品安全委員会決定)の2の(2)の①の「その他の方法」として、動物用医薬品専門調査会及び肥料・飼料等専門調査会において定めた「暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物に係る食品健康影響評価の考え方について」(令和2年5月18日動物用医薬品専門調査会及び令和2年6月15日肥料・飼料等専門調査会決定。以下「評価の考え方」という。)に基づき、厚生労働省から提出された資料(参照2)を用いて行った。

提出された資料によると、ハロフジノンの ADI は APVMA により 0.0003 mg/kg 体重/日、EMEA により 0.0003 mg/kg 体重/日、FDA により 0.0007 mg/kg 体重/日と設定されている(参照 3、4、5、6、7)。また、現行のリスク管理における体重当たり及び 1 日当たりの推定摂取量は、最大と試算された幼小児( $1\sim6$  歳)で 0.00011 mg/kg 体重/日 1 (参照 8) とされている。

したがって、本成分の体重当たり及び1日当たりの推定摂取量は、当該APVMA、 EMEA 及びFDA の ADI の値を超えないことから、ハロフジノンは、評価の考え方の

 $^1$  平成 17 年~19 年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書をもとにした TMDI(Theoretical Maximum Daily Intake:理論最大 1 日摂取量) による。

3の(1)に該当する成分であると判断され、現行のリスク管理の範囲で使用される限りにおいて、その食品健康影響は無視できる程度と考えられる。

## 表 1 海外評価状況

評価機関	ADI	POD 等	
(評価年)	(mg/kg 体重/日)		
APVMA	0.0000	発生毒性試験(ウサギ):0.025 mg/kg 体重/日	
(2006)	0.0003	(NOAEL)(参照 3)	
EMEA (1998)	0.0003	1. ラット、イヌ、マウスで実施された8つの毒性試験のう	
		ちの6つで、NOEL≦0.070 mg/kg 体重/日	
		2. 3 世代繁殖試験(マウス)の結果、NOEL=0.0334	
		mg/kg 体重/日	
		3. 発生毒性試験(ウサギ)の結果、NOEL=0.025 mg/kg	
		体重/日	
		以上より、0.03 mg/kg 体重/日(NOEL)と判断した。	
		安全係数:100 (参照 4、5)	
FDA	0.0007	慢性毒性試験(マウス) : 0.07 mg/kg 体重/日(NOEL)	
(1991)	0.0007	安全係数:100 (参照 6、7)	

## <別紙:検査値等略称>

略称等	名称		
ADI	許容一日摂取量:Acceptable Daily Intake		
APVMA	オーストラリア農薬・動物用医薬品局:Australian Pesticides and		
	Veterinary Medicines Authority		
EMEA	欧州医薬品審査庁: European Agency for the Evaluation of		
	Medicinal Products(2009 年に EMA に改称)		
FDA	米国食品医薬品庁:Food and Drug Administration		
NOAEL	無毒性量: No-Observed-Adverse-Effect Level		
NOEL	無作用量: No-Observed-Effect Level		
POD	Point of Departure		

#### <参照>

- 1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日付、厚生省告示第370号)
- 2. 厚生労働省:ハロフジノンに関する資料
- 3. APVMA: Acceptable Daily Intakes (ADI) for Agricultural and Veterinary Chemicals Used in Food Producing Crops or Animals. 2017
- 4. EMEA:Committee for Veterinary Medicinal Products HALOFUGINONE Summary Report(1) 1998
- 5. EMEA:Committee for Veterinary Medicinal Products HALOFUGINONE Summary Report(2) 2002
- 6. FDA: Freedom of Information Summary NADA 130-951 1991
- 7. US: Federal Register /Vol. 84, No. 133 /Thursday, July 11, 2019 /Rules and Regulations
- 8. 厚生労働省:ハロフジノンの推定摂取量(令和2年8月19日付け)