

資料3

（案）

農薬評価書

フェンキノトリオン

2016年11月30日

食品安全委員会農薬専門調査会

	目 次	頁
○ 審議の経緯		3
○ 食品安全委員会委員名簿		3
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿		3
○ 要 約		6
I. 評価対象農薬の概要		7
1. 用途		7
2. 有効成分の一般名		7
3. 化学名		7
4. 分子式		7
5. 分子量		7
6. 構造式		7
7. 開発の経緯		7
II. 安全性に係る試験の概要		8
1. 動物体内運命試験		8
(1) 吸収 (ラット)		8
(2) 分布 (ラット)		9
(3) 代謝 (ラット)		10
(4) 排泄 (ラット)		12
2. 植物体内外運命試験		13
(1) 水稻		13
3. 土壤中運命試験		14
(1) 好気的湛水土壤中運命試験		14
(2) 土壤吸脱着試験		16
4. 水中運命試験		16
(1) 加水分解試験		16
(2) 水中光分解試験		17
5. 土壤残留試験		18
6. 作物残留試験		18
7. 一般薬理試験 (ラット、マウス)		18
8. 急性毒性試験		19
(1) 急性毒性試験 (ラット)		19
(2) 急性毒性試験 (ラット) (代謝物 C 及び D 並びに原体混在物 2、3、4、5 及び 6)		19
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験		20
10. 亜急性毒性試験		20

1	(1) 28日間亜急性毒性試験(ラット)	20
2	(2) 90日間亜急性毒性試験(ラット)	21
3	(3) 90日間亜急性毒性試験(マウス)	22
4	(4) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)	23
5	(5) 90日間亜急性神経毒性試験(ラット)	24
6	11. 慢性毒性試験及び発がん性試験.....	25
7	(1) 1年間慢性毒性試験(ラット)	25
8	(2) 1年間慢性毒性試験(イヌ)	26
9	(3) 2年間発がん性試験(ラット)	26
10	(4) 18か月間発がん性試験(マウス)	28
11	12. 生殖発生毒性試験.....	28
12	(1) 2世代繁殖試験(ラット)	28
13	(2) 発生毒性試験(ラット)	29
14	(3) 発生毒性試験(ウサギ)	30
15	13. 遺伝毒性試験.....	30
16	14. その他の試験.....	33
17	(1) 28日間亜急性毒性試験(イヌ)	33
18		
19	III. 食品健康影響評価.....	35
20		
21	・別紙1：代謝物/分解物/原体混在物略称	40
22	・別紙2：検査値等略称	41
23	・別紙3：作物残留試験成績	43
24	・参照.....	46
25		
26		

1 <審議の経緯>

2015年 12月 10日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼（新規：移植水稻）
2016年 3月 22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（厚生労働省発生食 0322 第5号）
2016年 3月 23日 関係書類の接受（参照 1~49）
2016年 3月 29日 第600回食品安全委員会（要請事項説明）
2016年 4月 27日 第52回農薬専門調査会評価第二部会
2016年 10月 21日 追加資料受理（参照 50）
2016年 11月 9日 第58回農薬専門調査会評価第二部会
2016年 11月 30日 第142回農薬専門調査会幹事会

2

3 <食品安全委員会委員名簿>

(2015年7月1日から)

佐藤 洋（委員長）
山添 康（委員長代理）
熊谷 進
吉田 緑
石井克枝
堀口逸子
村田容常

4

5 <食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2016年3月31日まで)

・幹事会

西川秋佳（座長）	小澤正吾	林 真
納屋聖人（座長代理）	三枝順三	本間正充
赤池昭紀	代田眞理子	松本清司
浅野 哲	永田 清	與語靖洋
上路雅子	長野嘉介	吉田 緑*

・評価第一部会

上路雅子（座長）	清家伸康	藤本成明
赤池昭紀（座長代理）	林 真	堀本政夫
相磯成敏	平塚 明	山崎浩史
浅野 哲	福井義浩	若栗 忍
篠原厚子		

・評価第二部会

吉田 緑（座長）*	腰岡政二	細川正清
松本清司（座長代理）	佐藤 洋	本間正充

小澤正吾	杉原数美	山本雅子
川口博明	根岸友惠	吉田 充
桑形麻樹子		
・評価第三部会		
三枝順三（座長）	高木篤也	中山真義
納屋聖人（座長代理）	田村廣人	八田稔久
太田敏博	中島美紀	増村健一
小野 敦	永田 清	義澤克彦
・評価第四部会		
西川秋佳（座長）	佐々木有	本多一郎
長野嘉介（座長代理）	代田眞理子	森田 健
井上 薫**	玉井郁巳	山手丈至
加藤美紀	中塚敏夫	與語靖洋

* : 2015年6月30日まで

** : 2015年9月30日まで

(2016年4月1日から)

・幹事会		
西川秋佳（座長）	三枝順三	長野嘉介
納屋聖人（座長代理）	代田眞理子	林 真
浅野 哲	清家伸康	本間正充
小野 敦	中島美紀	與語靖洋
・評価第一部会		
浅野 哲（座長）	桑形麻樹子	平林容子
平塚 明（座長代理）	佐藤 洋	本多一郎
堀本政夫（座長代理）	清家伸康	森田 健
相磯成敏	豊田武士	山本雅子
小澤正吾	林 真	若栗 忍
・評価第二部会		
三枝順三（座長）	高木篤也	八田稔久
小野 敦（座長代理）	中島美紀	福井義浩
納屋聖人（座長代理）	中島裕司	本間正充
腰岡政二	中山真義	美谷島克宏
杉原数美	根岸友惠	義澤克彦
・評価第三部会		
西川秋佳（座長）	加藤美紀	高橋祐次
長野嘉介（座長代理）	川口博明	塚原伸治
與語靖洋（座長代理）	久野壽也	中塚敏夫
石井雄二	篠原厚子	増村健一

1 太田敏博

代田眞理子

吉田 充

2 <第52回農薬専門調査会評価第二部会専門参考人名簿>

3 永田 清

4 松本清司

5 <第58回農薬専門調査会評価第二部会専門参考人名簿>

6 永田 清

7 松本清司

8 <第142回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

赤池昭紀

永田 清

松本清司

上路雅子

7

8

要 約

トリケトン系の除草剤「フェンキノトリオン」（CAS No. 1342891-70-6）について各種試験成績等を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（水稻）、作物残留、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、亜急性神経毒性（ラット）、慢性毒性（ラット及びイヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（マウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、フェンキノトリオン投与による影響は、主に眼（角膜炎等：ラット）、肝臓（小葉中心性肝細胞肥大等）及び胆嚢（結石：マウス）に認められた。

神経毒性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

ラットを用いた2年間発がん性試験において、眼球扁平上皮癌が認められたが、持続的な炎症によるものと考えられ、また、遺伝毒性試験は全て陰性であったことから、腫瘍の発生機序は遺伝毒性メカニズムとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

【西川専門委員より（網掛け部）】

角膜とすべきでは？

【事務局より】

原文には以下の記載がございました、

One male in the 200 ppm group showed squamous cell carcinoma which was considered to develop secondary from the chronic inflammation of cornea induced by the treatment.

各種試験結果から、農産物中の暴露評価対象物質をフェンキノトリオン（親化合物のみ）と設定した。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた2世代繁殖試験の0.166 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.0016 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

また、フェンキノトリオンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する最小毒性量は、ラットの急性毒性試験で得られた2,000 mg/kg 体重であり、カットオフ値（500 mg/kg 体重）以上であったことから、ARfDは設定する必要がないと判断した。

1 **I. 評価対象農薬の概要**

2 **1. 用途**

3 除草剤

5 **2. 有効成分の一般名**

6 和名：フエンキノトリオン

7 英名：fenquinotrione (ISO名)

9 **3. 化学名**

10 **IUPAC**

11 和名：2-[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-
12 オキソキノキサリン-2-イルカルボニル]シクロヘキサン-1,3-ジオン

13 英名：2-[8-chloro-3,4-dihydro-4-(4-methoxyphenyl)-3-

14 oxoquinoxalin-2-ylcarbonyl]cyclohexane-1,3-dione

16 **CAS (No. 1342891-70-6)**

17 和名：2-[[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-
18 オキソ-2-キノキサリニル]カルボニル]-1,3-シクロヘキサンジオン

19 英名：2-[[8-chloro-3,4-dihydro-4-(4-methoxyphenyl)-3-

20 oxo-2-quinoxaliny carbonyl]-1,3-cyclohexanedione

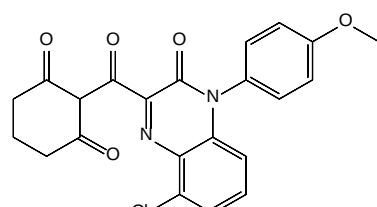
22 **4. 分子式**

23 C₂₂H₁₇ClN₂O₅

25 **5. 分子量**

26 424.83

28 **6. 構造式**



30 **7. 開発の経緯**

31 フエンキノトリオンは、クミアイ化学工業株式会社により開発されたトリケトン系除草剤で、プラストキノン生合成経路に関与する 4-HPPDase の阻害により除草効果を示すと考えられている。

34 今回、農薬取締法に基づく農薬登録申請（新規：移植水稻）がなされている。海外での登録はなされていない。

II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験 [II.1~4] は、フエンキノトリオンのクロロフェニル環の炭素を¹⁴Cで均一に標識したもの（以下「[cph-¹⁴C]フエンキノトリオン」という。）、シクロヘキサンジオニン環の2位の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「[cyc-¹⁴C]フエンキノトリオン」という。）及びメトキシフェニル環の4位の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「[mph-¹⁴C]フエンキノトリオン」という。）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能（質量放射能）からフエンキノトリオンの濃度（mg/kg又はμg/g）に換算した値として示した。

代謝物/分解物/原体混在物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1) 吸収（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各9匹）に[cph-¹⁴C]フエンキノトリオン、[cyc-¹⁴C]フエンキノトリオン又は[mph-¹⁴C]フエンキノトリオンを5 mg/kg 体重（以下[1.]において「低用量」という。）若しくは200 mg/kg 体重（以下[1.]において「高用量」という。）で単回経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

① 血中濃度推移

薬物動態学的パラメータは表1に示されている。

血漿中濃度は概して全血中濃度より高く、赤血球への取り込みは示唆されなかった。雄における血漿及び全血のC_{max}及びAUCは、雌に比べ高い値を示した。（参照2、3）

表1 薬物動態学的パラメータ

試料	血漿				全血			
	投与量 (mg/kg 体重)		5	200	5	200	5	200
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
[cph- ¹⁴ C] フエンキノトリオン	T _{max} (hr)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C _{max} (μg/g)	2.45	1.42	151	96.7	1.70	0.998	74.7
	T _{1/2} (α相) (hr)	1.63	1.96	0.74	0.60	1.23	1.90	0.74
	AUC _{0-∞} (hr · μg/g)	4.84	3.53	490	279	3.24	2.58	358
[cyc- ¹⁴ C] フエンキノトリオン	T _{max} (hr)	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C _{max} (μg/g)	2.15	1.93	116	87.9	1.49	1.36	88.5
	T _{1/2} (α相) (hr)	0.58	1.66	1.04	1.82	0.60	1.65	1.07
	AUC _{0-∞} (hr · μg/g)	3.95	3.66	329	217	2.95	2.79	248
[mph- ¹⁴ C] フエンキノ	T _{max} (hr)	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	<0.5	1
	C _{max} (μg/g)	3.41	2.11	153	96.9	2.37	1.52	107
								70.5

トリオン	$T_{1/2}(\alpha\text{相})(\text{hr})$	0.55	0.62	1.01	1.22	0.55	0.62	1.03	1.27
	$AUC_{0-\infty}$ ($\text{hr} \cdot \mu\text{g/g}$)	3.99	2.89	413	289	2.82	2.13	290	211

② 吸収率

胆汁中排泄試験 [1. (4) ②] から得られた尿、ケージ洗浄液、胆汁及びカーカス¹の放射能の合計から、低用量のフエンキノトリオン投与後 72 時間における吸収率は少なくとも雄で 70.5%、雌で 70.4%と算出された。（参照 2、3）

（2）分布（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 6 匹）に [cph^{-14}C] フエンキノトリオン又は [cyc^{-14}C] フエンキノトリオンを低用量若しくは高用量で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 2 に示されている。

組織分布に標識体の違い及び雌雄差は認められず、主に肝臓及び腎臓に認められた。組織中の放射能濃度は経時的に減少した。（参照 2、3）

表 2 主要臓器及び組織における残留放射能濃度（ $\mu\text{g/g}$ ）

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与 0.5 時間後	投与 72 時間後
[cph- ^{14}C] フエンキノトリオン	5	雄	肝臓(19.4)、腎臓(5.71)、血漿(3.53)、前立腺(2.02)、全血(1.99)	肝臓(2.64)、腎臓(0.681)、骨髓(0.011)、下垂体(0.011)、前立腺(0.009)、副腎(0.007)、脾臓(0.006)、血漿(0.006)、膵臓(0.004)、骨(0.003)、心臓(0.003)、肺(0.003)、全血(0.003)
		雌	肝臓(22.8)、腎臓(6.59)、血漿(2.81)、全血(1.53)	肝臓(2.83)、腎臓(0.914)、骨髓(0.036)、副腎(0.035)、下垂体(0.028)、脾臓(0.007)、膵臓(0.006)、血漿(0.005)、肺(0.004)、心臓(0.003)、カーカス(0.003)、全血(0.003)
	200	雄	肝臓(206)、血漿(138)、腎臓(86.4)、全血(76.9)	肝臓(3.83)、腎臓(1.06)、下垂体(0.707)、骨髓(0.435)、血漿(0.229)、全血(0.183)
		雌	肝臓(236)、腎臓(139)、血漿(114)、肺(69.0)、甲状腺(64.4)、全血(63.6)	肝臓(4.50)、腎臓(1.60)、下垂体(0.924)、骨髓(0.582)、血漿(0.192)、全血(0.188)
[cyc- ^{14}C]	5	雄	肝臓(17.3)、腎臓(7.45)、前立腺	肝臓(2.42)、腎臓(0.751)、骨髓

¹ 組織及び臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ。）。

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与 0.5 時間後	投与 72 時間後
フエンキノトリオン			(6.08)、血漿(4.76)、全血(2.81)	(0.017)、骨(0.016)、下垂体(0.013)、副腎(0.011)、眼(0.011)、脾臓(0.005)、脾臓(0.005)、全血(0.005)、血漿(0.005)
		雌	肝臓(18.4)、腎臓(6.58)、血漿(2.72)、全血(1.51)	肝臓(2.93)、腎臓(1.19)、骨髓(0.050)、下垂体(0.035)、脾臓(0.016)、副腎(0.008)、脾臓(0.008)、血漿(0.007)、肺(0.006)、全血(0.006)
	200	雄	甲状腺(332) ^a 、肝臓(223)、血漿(184)、肺(97.7)、腎臓(91.2)、骨髓(91.1)、全血(89.5)	肝臓(4.39)、下垂体(1.39)、腎臓(1.31)、全血(0.423)、血漿(0.327)
		雌	肝臓(223)、血漿(179)、腎臓(155)、全血(85.9)	肝臓(4.67)、腎臓(1.77)、下垂体(0.877)、骨髓(0.399)、血漿(0.311)、副腎(0.185)、全血(0.174)

^a : 3 匹の個体データは 20.1、56.0 及び 921 µg/g と 1 匹の値が顕著に高く、この動物を除いた 2 匹の平均は 38.1 µg/g であった。

(3) 代謝（ラット）

排泄試験 [1. (4) ①及び②] で採取された尿、糞及び胆汁を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿、糞及び胆汁中の主要代謝物は表 3 に示されている。

代謝物のプロファイルに雌雄差は認められなかった。

尿中では、未変化のフエンキノトリオンは最大で 5.1%TAR 認められた。主要代謝物は B で、ほかに代謝物 C 及び D/H が認められた。

糞中では、未変化のフエンキノトリオンが低用量群で最大 20.7%TAR、高用量群で最大 63.3%TAR 認められた。主要代謝物は B、I 及び J で、ほかに代謝物 C、D/H、E 及び F が認められた。

胆汁中では、未変化のフエンキノトリオンは最大で 1.9%TAR 認められた。主要代謝物は B で、ほかに代謝物 C 及び D/H が認められた。

フエンキノトリオンのラットにおける主要代謝経路は、メトキシフェニル環のメトキシ基の脱メチル化による代謝物 B の生成であり、シクロヘキサンジオン環の脱離による代謝物 C、D、E、F 及び K が検出された。また、シクロヘキサンジオン環のケトンの酸素とジヒドロキノキサリン部位の 3 位の炭素が環化した代謝物 H と L も検出された。

シクロヘキサンジオン環の脱酸素により生成する代謝物 I 及び J は糞にのみ検出され、尿や胆汁では検出されなかったことから、これらの代謝物は腸内細菌叢により生成されると考えられた。（参照 2、3、50）

表3 尿、糞及び胆汁中の主要代謝物 (%TAR)

標識体	投与量 (mg/kg 体重)	性別	試料	フエンキノ トリオン	主要代謝物
[cph- ¹⁴ C] フエンキノ トリオン	5	雄	尿	1.6	B(10.3)、C(0.3)
			糞	18.5	B(23.0)、I(7.4)、J(5.2)、D/H(2.6)、F(2.2)、C(1.6)
		雌	尿	1.7	B(10.9)、C(0.3)
			糞	17.5	B(17.2)、I(7.3)、J(4.8)、F(2.6)、C(2.5)、D/H(2.3)
	200	雄	尿	0.6	B(2.8)、C(0.2)
			糞	57.1	B(11.8)、J(3.1)、D/H(2.3)、I(1.6)、C(0.9)、F(0.7)
		雌	尿	0.4	B(5.8)、C(0.3)
			糞	57.2	B(15.1)、J(3.2)、D/H(2.5)、C(1.3)、F(1.1)、I(0.8)
	5	雄	尿	5.1	B(33.6)、C(1.6)
			糞	1.9	D/H(3.8)、F(1.5)、B(1.3)、I(1.3)、C(1.1)、J(0.7)
			胆汁	1.6	B(21.4)、C(0.3)、D/H(0.3)
		雌	尿	3.8	B(40.0)、C(0.5)、D/H(0.1)
			糞	1.2	D/H(4.3)、J(2.6)、B(0.8)、C(0.7)、F(0.5)、I(0.5)
			胆汁	1.0	B(16.4)、D/H(0.3)、C(0.2)
[cyc- ¹⁴ C] フエンキノ トリオン	5	雄	尿	1.4	B(9.4)
			糞	20.7	B(16.1)、I(7.4)、J(5.1)、H(<0.05)
		雌	尿	2.3	B(11.2)
			糞	17.7	B(24.3)、I(6.3)、J(3.8)、H(<0.05)
	200	雄	尿	1.6	B(3.9)
			糞	63.3	B(11.4)、J(2.7)、I(0.7)、H(0.4)
		雌	尿	0.4	B(4.8)
			糞	58.6	B(9.9)、J(3.5)、H(0.5)、E(0.2)
	5	雄	尿	3.8	B(23.6)、D/H(0.1)
			糞	2.3	D/H(2.2)、B(1.5)、I(0.4)、J(0.1)
			胆汁	1.9	B(26.0)、D/H(0.2)
		雌	尿	4.3	B(39.8)、D/H(0.1)
			糞	1.7	B(2.1)、D/H(1.8)、I(0.1)、J(<0.05)
			胆汁	0.9	B(20.4)、D/H(0.3)
[mph- ¹⁴ C] フエンキノ トリオン	5	雄	尿	1.2	B(8.5)、C(0.2)
			糞	16.7	B(28.0)、I(7.5)、J(2.5)、D/H(2.5)、F(2.3)、C(1.9)
		雌	尿	1.3	B(9.4)、C(0.2)
			糞	14.7	B(24.3)、I(5.5)、C(2.9)、D/H(2.6)、F(2.3)、J(1.7)

1
2 (4) 排泄（ラット）
3

4 ① 尿及び糞中排泄
5

6 Fischer ラット（一群雌雄各4匹）に[cph-¹⁴C]フェンキノトリオン、[cyc-¹⁴C]フェンキノトリオン又は[mph-¹⁴C]フェンキノトリオンを低用量若しくは高用量で単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

7 投与後72時間の尿及び糞中への排泄率は表4に示されている。

8 雌雄とも排泄は速やかで、投与後72時間に低用量で90.8%TAR～98.7%TAR
9 が、高用量で95.7%TAR～100%TARが尿及び糞中に排泄され、主に糞中に排泄
10 された。呼気への排泄は0.3%TAR以下であった。（参照2、3）

11
12 表4 投与後72時間の尿及び糞中排泄率（%TAR）

投与量 (mg/kg 体重)		5		200	
性別		雄	雌	雄	雌
[cph- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	尿+ケージ洗浄液	17.0	20.3	7.2	12.2
	糞	79.5	70.5	93.8	92.1
	カーカス ^a	2.4	2.8	0.1	0.1
	合計	98.9	93.6	101	104
[cyc- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	尿+ケージ洗浄液	15.0	19.2	7.8	7.7
	糞	79.2	78.3	88.4	88.0
	カーカス ^a	2.9	2.8	0.1	0.1
	合計	97.1	101	96.4	95.8
[mph- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	尿+ケージ洗浄液	14.1	18.2		
	糞	84.6	79.5		
	カーカス ^a	2.6	2.6		
	合計	101	100		

13 ／：実施せず
14

15 ^a：消化管を含む。

16 ② 胆汁中排泄

17 胆管カニューレを挿入したFischerラット（一群雌雄各4匹）に[cph-¹⁴C]フェンキノトリオン又は[cyc-¹⁴C]フェンキノトリオンを低用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

18 投与後72時間の尿、糞及び胆汁中排泄率は表5に示されている。

19 雌雄とも排泄は速やかで、胆汁中への放射能の排泄は、雄で25.7%TAR～29.4%TAR、雌で19.2%TAR～23.1%TARであった。（参照2、3）

20
21 表5 投与後72時間の尿、糞及び胆汁中排泄率（%TAR）

試料	[cph- ¹⁴ C]	[cyc- ¹⁴ C]

	フェンキノトリオン		フェンキノトリオン	
	雄	雌	雄	雌
尿+ケージ洗浄液	45.2	48.5	38.7	47.1
糞	22.7	24.4	21.4	19.1
胆汁	25.7	19.2	29.4	23.1
カーカス	2.7	2.7	2.4	2.4
合計	96.4	95.7	92.8	91.9

1

2. 植物体体内運命試験

(1) 水稻

稻（品種：まなむすめ、ひとめぼれ、コシヒカリ及び朝日）幼苗に、粒剤に調製した [cph^{-14}C] フェンキノトリオン、 [cyc^{-14}C] フェンキノトリオン又は [mph^{-14}C] フェンキノトリオンを移植時（1回目処理）及び移植 62～70 日後（2回目処理）にそれぞれ 300 g ai/ha の用量で田面水に処理し、2回目処理 15 日後に青刈り茎葉、2回目処理 60 日後に成熟試料の稻わら（もみ付き）を採取して、植物体内運命試験が実施された。

青刈り茎葉及び稻わら中の残留放射能分布及び代謝物は表 6 に示されている。

残留放射能濃度は青刈り茎葉及び稻わらで高く、それぞれ 0.048～0.119 mg/kg 及び 0.051～0.109 mg/kg であった。もみ殻では 0.011～0.027 mg/kg、玄米では 0.010～0.035 mg/kg であった。

青刈り茎葉及び稻わらの主要成分は未変化のフェンキノトリオンで最大 0.067 mg/kg (56.3%TRR) 及び 0.052 mg/kg (47.7%TRR) であった。10%TRR を超える代謝物として、C が最大 0.015 mg/kg (12.6%TRR) 及び 0.016 mg/kg (14.7%TRR) 認められた。その他の代謝物として、D が検出された。

玄米では、抽出放射能は僅か (0.001 mg/kg 以下) であり、 α -アミラーゼ処理により 0.001～0.002 mg/kg (5.7%TRR～10.0%TRR) が遊離した。また、[cyc^{-14}C] 標識体の玄米において、酸加水分解処理により 0.027 mg/kg (77.1%TRR) が遊離した。

水稻におけるフェンキノトリオンの主要代謝経路は、シクロヘキサンジオン環の脱離による代謝物 C の生成、その後のカルボキシル基の酸化的脱カルボキシル化による D の生成、その後糖類、リグニン及びヘミセルロースなどの植物構成成分との結合型残留物の生成と考えられた。（参照 2、4）

表 6 青刈り茎葉及び稻わら中の残留放射能分布及び代謝物 (mg/kg)

標識体	採取時期	試料	総残留放射能	抽出性放射能				抽出残渣
				フェンキノトリオン	C	D	その他 ^a	
[cph^{-14}C]	2回目処理	青刈り	0.119	0.067	0.015	ND	0.012	0.017

フェンキノトリオン	15日後	茎葉		(56.3)	(12.6)		(10.1)	(14.3)
	2回目処理 60日後	稻わら	0.109	0.052 (47.7)	0.016 (14.7)	0.004 (3.7)	0.018 (16.5)	0.019 (17.4)
[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	2回目処理 15日後	青刈り 茎葉	0.048	0.017 (35.4)			0.007 (14.6)	0.020 (41.7)
	2回目処理 60日後	稻わら	0.055	0.022 (40.0)			0.008 (14.5)	0.025 (45.5)
[mph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	2回目処理 15日後	青刈り 茎葉	0.092	0.029 (31.5)	0.007 (7.6)	0.007 (7.6)	0.022 (23.9)	0.021 (22.8)
	2回目処理 60日後	稻わら	0.051	0.013 (25.5)	ND	0.004 (7.8)	0.013 (25.5)	0.021 (41.2)

1 ND：検出されず ／：該当なし

2 下段（）：%TRR

3 a：3~14の代謝物を含み、単一成分ではそれぞれ 0.005 mg/kg 以下。

5. 土壤中運命試験

6. (1) 好気的湛水土壤中運命試験

7 [cph-¹⁴C]フェンキノトリオン、[cyc-¹⁴C]フェンキノトリオン又は[mph-¹⁴C]フェンキノトリオンを、湛水条件にした埴壤土（茨城）に 0.3 mg/kg 乾土となるよう6
8 に処理し、25±2°C、暗条件下で最長 35 日間インキュベートして、好気的湛水
9 土壤中運命試験が実施された。
10

11 各試料中の残留放射能及び分解物は表 7、フェンキノトリオンの推定半減期は
12 表 8 に示されている。

13 いずれの標識体においても処理放射能は水層から土壤層へ速やかに移行し、
14 水層中放射能は処理当日の 90.3%TAR~102%TAR から処理 35 日後には
15 0.4%TAR~6.0%TAR に減少した。清家専門委員、與語専門委員修文

16 非滅菌区の試験系全体（水層+土壤層）における主要成分は未変化のフェンキ
17 ノトリオンで、処理当日 89.8%TAR~99.0%TAR から処理 35 日後には 4.4%TAR
18 ~6.3%TAR に減少した。ほかに、分解物 B、C 及び H が認められた。

19 減菌区の試験系全体においても、主要成分は未変化のフェンキノトリオンで、
20 処理 35 日後で 75.1%TAR~81.0%TAR 認められた。ほかに、分解物 B、C 及び
21 H が認められた。

22 抽出残渣は非滅菌及び滅菌区において、それぞれ最大で 89.9%TAR（処理 14
23 日後）及び 19.3%TAR（処理 35 日後）であった。

24 好気的湛水土壤におけるフェンキノトリオンの主要分解経路は、メトキシフェ
25 ニル環のメトキシ基の脱メチル化による分解物 B の生成、シクロヘキサンジオン
26 環の脱離による分解物 C の生成及びシクロヘキサンジオン環のケトンの酸素と
27 ジヒドロキノキサリン部位の 3 位の炭素との環化による分解物 H の生成並びに
28 分解物からの抽出残渣への取り込みと CO₂への無機化と考えられた。（参照 2、
29 5）

1
2

表7 各試料中の残留放射能及び分解物 (%TAR)

試験区	標識体	処理後日数(日)	抽出性試料	抽出性					気体相		抽出残渣	
				フェンキノトリオン	B	C	H	その他 ^a	有機揮発性物質	CO ₂		
非滅菌区	[cph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	98.6	96.2	0.0	1.8	0.6	0.1			2.3
			土壤	2.6	—	—	—	—	—			
		14	水層	0.8	—	—	—	—	—	0.0	0.2	86.7
			土壤	13.7	4.8	1.2	0.7	4.2	3.0			
		35	水層	0.6	—	—	—	—	—	0.0	0.4	83.4
			土壤	15.6	4.9	2.4	0.8	4.1	3.6			
	[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	99.2	99.0	0.0		ND	0.2			1.6
			土壤	1.8	—	—	—	—	—			
		14	水層	0.8	—	—		—	—	0.0	0.6	89.9
			土壤	10.2	5.3	0.3		3.6	1.1			
		35	水層	0.4	—	—	—	—	—	0.0	1.2	88.9
			土壤	9.9	4.4	0.8		2.4	2.2			
滅菌区	[mph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	90.3	89.8	0.0	0.2	0.2	0.2			1.5
			土壤	1.7	—	—	—	—	—			
		10	水層	1.3	—	—	—	—	—	0.0	0.3	85.0
			土壤	16.8	8.7	1.0	0.7	3.9	2.6			
		35	水層	0.7	—	—	—	—	—	0.0	0.6	81.9
			土壤	15.8	6.3	1.7	0.9	3.3	3.8			
	[cph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	97.6	95.4	0.0	1.6	0.4	0.3			1.2
			土壤	1.3	—	—	—	—	—			
		13	水層	10.0	9.6	0.4	0.0	0.0	0.0			15.2
			土壤	75.8	72.3	0.8	2.7	0.0	0.0			
		35	水層	4.5	4.1	0.0	0.3	0.0	0.1			17.8
			土壤	79.1	73.7	1.2	3.3	0.6	0.3			
滅菌区	[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	100	100	ND		ND	0.0			1.9
			土壤	1.6	—	—	—	—	—			
		13	水層	10.4	10.4	ND		ND	0.0			15.2
			土壤	74.7	74.7	ND		ND	0.0			
		35	水層	5.1	5.1	ND		ND	0.0			19.3
			土壤	75.9	75.9	ND		ND	0.0			
	[mph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	0	水層	102	101	0.0	0.4	0.2	0.3			1.8
			土壤	1.6	—	—	—	—	—			
		13	水層	9.5	9.3	0.1	0.1	0.0	0.0			15.3
			土壤	75.8	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0			
		35	水層	6.0	5.6	0.1	0.2	0.0	0.2			18.8

			土壤	75.0	69.5	0.7	3.0	2.0	0.0		
--	--	--	----	------	------	-----	-----	-----	-----	--	--

1 ND：検出されず ／：該当なし －：分析せず

2 a：複数の成分を含み、それぞれの生成量は2%TAR未満

3

4 表8 フェンキノトリオンの推定半減期（日）

標識体	推定半減期(日)	
	非滅菌区	滅菌区
[cph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	2.6	120
[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	2.7	115

5

6 **(2) 土壤吸脱着試験**7 4種類の土壤〔砂土（宮崎）及び3種の壤土（①埼玉、②栃木、③茨城）〕を
8 用いた土壤吸脱着試験が実施された。

9 各土壤における吸着及び脱着係数は表9に示されている。（参照2、6）

10

11 表9 各土壤における吸着及び脱着係数清家専門委員、與語専門委員修正

土壤	K _{adsF}	K _{adsFoc}	K _{desF}	K _{desFoc}
砂土(宮崎)	2.73	488	5.14	918
壤土①(埼玉)	5.69	188	9.19	304
壤土②(栃木)	2.20	195	4.99	442
壤土③(茨城本)	15.1	311	18.5	382

12 K_{adsF} 及び K_{desF} : Freundlich の吸着係数及び脱着係数13 K_{adsFoc} 及び K_{desFoc} : 有機炭素含有率により補正した吸着係数及び脱着係数

14

15 **4. 水中運命試験**16 **(1) 加水分解試験**17 pH 4 (クエン酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液)
18 の各滅菌緩衝液に[cph-¹⁴C]フェンキノトリオンをそれぞれ 8.11、9.08 及び 7.66
19 mg/L、又は pH 4 (クエン酸緩衝液) の滅菌緩衝液に[cyc-¹⁴C] フェンキノトリオ
20 ンを 8.09 mg/L となるように添加し、25±1°C、暗条件下で最長 32 日間インキ
21 ュベートして、加水分解試験が実施された。22 各緩衝液における分解物及びフェンキノトリオンの推定半減期は表10に示さ
23 れている。24 フェンキノトリオンは pH 4~9 のいずれの条件でも加水分解され、加水分解
25 性は pH 4 で最も高かった。主要分解物として C、E 及び H が認められた。26 フェンキノトリオンの主な加水分解経路は、シクロヘキサンジオン環の脱離に
27 よる分解物 C 及び E の生成並びにシクロヘキサンジオン環のケトンの酸素とジ
28 ヒドロキノキサリン部位の3位の炭素との環化による分解物 H の生成と考えら
29 れた。（参照2、7）

30

1 表10 各緩衝液における分解物 (%TAR) 及びフェンキノトリオンの推定半減期

pH	標識体	採取時期 (日)	フェンキノ トリオン	C	E	H	その他	DT ₅₀ (日)
4	[cph- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	0	96.2	2.0	/	1.1	0.3 ^a	40.1
		7	83.6	10.0		5.8	0.0	
		32	55.2	30.8		11.5	0.0	
	[cyc- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	0	101	/	0.0	0.2	0.0	45.0
		7	87.8		7.3	5.8	0.0	
		32	61.9		26.2	10.6	0.0	
7	[cph- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	0	97.8	2.2	/	1.0	0.0	>1年
		7	96.4	2.3		1.1	0.0	
		32	95.8	2.5		0.8	0.0	
9	[cph- ¹⁴ C] フェンキノ トリオン	0	97.5	2.3	/	1.0	0.1	>1年
		7	96.3	2.3		1.1	0.3	
		32	95.9	2.3		1.1	0.0	

2 / : 該当なし

3 a : 分解物 B を含む。

4 (2) 水中光分解試験

5 滅菌緩衝液 (pH 7) 及び滅菌自然水 (pH 5~7) に [cph-¹⁴C] フエンキノトリオンを 5.93~6.32 mg/L 又は [cyc-¹⁴C] フエンキノトリオンを 9.85~10.2 mg/L となるように添加した後、25±2°Cで最長 13 日間キセノンランプ (光強度: 48.4 W/m²、波長: 290 nm 未満をフィルターでカット) を照射して、水中光分解試験が実施された。

6 フエンキノトリオンの推定半減期は表11に示されている。

7 緩衝液中においては、フェンキノトリオンは比較的安定で、光照射 13 日後に 91.4%TAR~92.5%TAR であり、分解物として B、C 及び D が認められた。

8 自然水中においては、フェンキノトリオンは光照射 13 日後に 36.9%TAR~67.0%TAR 認められ、主要分解物として D 及び CO₂ が最大 31.2%TAR (照射 9 日後) 及び 41.0%TAR (照射 13 日後) 認められた。ほかに、分解物 B 及び C が認められた。

9 暗所対照区においては、緩衝液中及び自然水中とも分解物 C が最大で 4.0%TAR (照射 6 日後) 及び 5.4%TAR (照射 9 日後) 認められた。ほかに分解物 B 及び D が認められた。(参照 2、8)

22 表11 フエンキノトリオンの推定半減期 (日)

供試水	標識体	光照射区	太陽光換算 ^a	暗所対照区
滅菌 緩衝液	[cph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	144	898	722

	[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	61	377	113
自然水	[cph- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	18	112	289
	[cyc- ¹⁴ C] フェンキノトリオン	9	53	413

a : 北緯 35°、春（4~6月）の太陽光換算値

5. 土壌残留試験

沖積土・軽埴土（宮城）及び火山灰土・軽埴土（茨城）を用いて、フェンキノトリオン並びに分解物 C、D、E 及び H を分析対象化合物とした土壌残留試験が実施された。

結果は表 12 に示されている。（参照 2、9）

表 12 土壌残留試験成績

試験	濃度	土壌	推定半減期（日）	
			フェンキノトリオン	フェンキノトリオン+ 分解物の合計値 ^b
ほ場試験 (水田)	300 g ai/ha ^a (2回)	沖積土・軽埴土 火山灰土・軽埴土	0.7 6.1	0.8 7.7

a : 3%粒剤

b : 分解物 E はいずれも定量限界未満であったことから含まれていない。

6. 作物残留試験

国内において、稻を用いてフェンキノトリオン及び代謝物 C を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は別紙 3 に示されている。

フェンキノトリオン及び代謝物 C の最大残留値は、いずれも最終散布 45 日後に収穫した稻わらにおける 0.68 及び 0.02 mg/kg であった。また、可食部（玄米）においては、フェンキノトリオン及び代謝物 C は全て定量限界未満であった。なお、可食部におけるいずれの試料においてもフェンキノトリオンは定量限界未満であったため、推定摂取量は算定しなかった。（参照 2、10、11、12）

7. 一般薬理試験（ラット、マウス）

フェンキノトリオンのラット及びマウスを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 13 に示されている。（参照 2、13）

表 13 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数 (匹/群)	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大 無作用量 (mg/kg 体重)	最小 作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要

中枢 神經 系	一般状態 (FOB法)	SD ラット	雌雄 各5	0、500、 1,000、2,000 (経口)	2,000	—	投与による影響 なし	
	一般状態 (Irwin法)	ICR マウス	雌雄 各3		2,000	—	投与による影響 なし	
呼吸 器系	呼吸状態 及び呼吸数	SD ラット	雄5		2,000	—	投与による影響 なし	
循環 器系	血圧・ 心拍数				2,000	—	投与による影響 なし	

1 注：検体は0.5%MC水溶液に懸濁

2 －：最小作用量は設定できなかった。

3

4 8. 急性毒性試験

5 (1) 急性毒性試験（ラット）

6 フエンキノトリオン（原体）を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表
7 14に示されている。（参照2、14、15、16）

8

9 表14 急性毒性試験概要

投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口 ^a	SD ラット 雌6匹		>2,000	投与量：2,000 mg/kg 体重 肛門周囲の被毛の汚れ及び軟便(投与6時間後～投与1日後) 死亡例なし
経皮	SD ラット 雌雄各5匹	>2,000	>2,000	投与量：雌雄 2,000 mg/kg 体重 雌：1例で体重減少 死亡例なし
吸入 ^b	SD ラット 雌雄各5匹	LC ₅₀ (mg/L)		雌雄：投与1日後に体重減少 死亡例なし
		>2	>2	

10 ／：実施せず

11 a：毒性等級法。溶媒は0.5%MC水溶液を使用。

12 b：4時間鼻部暴露

13

14 (2) 急性毒性試験（ラット）（代謝物C及びD並びに原体混在物2、3、4、5及び 15 6）

16 代謝物C及びD並びに原体混在物2、3、4、5及び6を用いた急性毒性試験が
17 実施された。結果は表15に示されている。（参照2、17～23）

18

19 表15 急性毒性試験概要（代謝物及び原体混在物）

被験物質	投与 経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	観察された症状
代謝物C	経口 ^a	SD ラット 雌6匹	>2,000	投与量：2,000 mg/kg 体重 肛門周囲の被毛の汚れ及び軟便

			死亡例なし
代謝物 D	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし
原体 混在物 2	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	投与量 : 2,000 mg/kg 体重 肛門周囲の被毛の汚れ、軟便 死亡例なし
原体 混在物 3	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし
原体 混在物 4	SD ラット 雌 9 匹 ^b	300～2,000	投与量 : 300、2,000 mg/kg 体重 300 mg/kg 体重で円背位及び眼瞼下垂 2,000 mg/kg 体重で全例が死亡
原体 混在物 5	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	投与量 : 2,000 mg/kg 体重 腹臥位、自発運動の低下等 死亡例なし
原体 混在物 6	SD ラット 雌 6 匹	>2,000	症状及び死亡例なし

1 毒性等級法により実施

2 ^a : 溶媒は 0.5%MC 水溶液を使用。3 ^b : 2,000 mg/kg 体重 3 匹、300 mg/kg 体重 6 匹

5. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、眼に対してごく軽度の刺激性が一過性に認められたが、24 時間後には全て消失した。皮膚に対する刺激性は認められなかった。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施された結果、中等度の皮膚感作性が認められた。（参照 2、24、25、26）

10. 亜急性毒性試験

(1) 28 日間亜急性毒性試験（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 6 匹）を用いた混餌（原体 : 0、2、10、100、2,000 及び 20,000 ppm : 平均検体摂取量は表 16 参照）投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 16 28 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		2 ppm	10 ppm	100 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.157	0.787	8.19	162	1,640
	雌	0.168	0.852	8.52	181	1,790

血漿中チロシン濃度は表 17、各投与群で認められた毒性所見は表 18 に示されている。

尿検査において、100 ppm 以上投与群の雌雄で尿中ケトン体の増加が認められ

たが、検体投与によって尿中に被験物質若しくはその代謝物又はチロシンの代謝物が排泄されたことに起因するもので、毒性所見とは考えられなかった。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雄及び 2,000 ppm 以上投与群の雌で肝絶対及び比重量増加等が認められたので、無毒性量は雄で 10 ppm (0.787 mg/kg 体重/日)、雌で 100 ppm (8.52 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 47）

表 17 血漿中チロシン濃度 (nmol/mL)

投与群	0 ppm	2 ppm	10 ppm	100 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
雄	98	234	344	1,500*	2,660**	2,750**
雌	86	297	435	1,150*	2,030**	1,900**

Dunnett 検定 * : p<0.05 ** : p<0.01

表 18 28 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	・尿比重增加	・AST 及び ALT 増加
2,000 ppm 以上		・T.Chol 増加 ・血漿中無機リン減少 ・肝及び腎絶対及び比重量 ² 増加 ・角膜炎 ^{§ §}
100 ppm 以上	・TP、Alb、Glob 及び T.Chol 増加 ・血漿中無機リン減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・角膜炎 [§]	100 ppm 以下 毒性所見なし
10 ppm 以下	毒性所見なし	

[§] : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

^{§ §} : 2,000 ppm 投与群では統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

(2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、1、10、100、2,000 及び 20,000 ppm：平均検体摂取量は表 19 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 19 90 日間亜急性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	1 ppm	10 ppm	100 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.0625	0.631	6.38	131
	雌	0.0720	0.719	7.53	154

²体重比重量を比重量という（以下同じ。）。

各投与群で認められた毒性所見は表 20 に示されている。

尿検査において、2,000 ppm 以上投与群の雄及び 100 ppm 以上投与群の雌で尿中ケトン体の増加、100 ppm 以上投与群の雌雄で尿 pH の低下が認められたが、検体投与によって尿中に被験物質若しくはその代謝物又はチロシンの代謝物が排泄されたことに起因するもので、毒性所見とは考えられなかった。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雌雄で角膜炎等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm（雄：0.631 mg/kg 体重/日、雌：0.719 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、27）

表 20 90 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	・体重増加抑制 ・TG 及び Glu 減少 ・胸腺絶対及び比重量減少	・Glu 減少
2,000 ppm 以上	・角膜混濁及び血管新生(眼科学的検査) ・腎絶対及び比重量増加 ・腎尿細管好塩基性変化	・角膜血管新生(眼科学的検査) ・AST、ALT 及び T.Chol 増加 ・肝及び腎絶対及び比重量増加
100 ppm 以上	・TP 及び Alb 増加 ・脳絶対重量減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・角膜炎	・角膜混濁(眼科学的検査) ・角膜炎
10 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

（3）90 日間亜急性毒性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、10、400、4,000 及び 10,000 ppm：平均検体摂取量は表 21 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 21 90 日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		10 ppm	400 ppm	4,000 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	1.39	56.0	560	1,420
	雌	1.69	65.9	682	1,730

各投与群で認められた毒性所見は表 22 に示されている。

本試験において、4,000 ppm 以上投与群の雌雄で小葉中心性肝細胞肥大等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 400 ppm（雄：56.0 mg/kg 体重/日、雌：65.9 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 48）

1
2

表 22 90日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm		・ALT 及び TG 増加
4,000 ppm 以上	・TG 及び T.Bil 増加 [§] ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大	・TP 及び Glob 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ^{§§}
400 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

3 [§] : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。4 ^{§§} : 4,000 ppm 投与群では統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

5

6 (4) 90日間亜急性毒性試験（イヌ）

7 ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、2、10、2,000 及び
8 7,000/4,000 ppm³：平均検体摂取量は表 23 参照）投与による 90 日間亜急性毒性
9 試験が実施された。

10

11 表 23 90日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	2 ppm	10 ppm	2,000 ppm	7,000/4,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 0.0576	0.291	60.2	149
	雌 0.0612	0.310	62.0	146

12

13 各投与群で認められた毒性所見は表 24 に示されている。

14 尿検査において、7,000/4,000 ppm 投与群の雌雄で尿中ケトン体の増加、同群
15 の雌で尿 pH の低下が認められたが、検体投与によって尿中に被験物質若しくは
16 その代謝物又はチロシンの代謝物が排泄されたことに起因するもので、毒性所見
17 とは考えられなかった。18 本試験において、2,000 ppm 以上投与群の雄で胸腺絶対及び比重量減少、雌で
19 脾及び肝髄外造血亢進等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm（雄：
20 0.291 mg/kg 体重/日、雌：0.310 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、
21 28）

22

³ 7,000 ppm 投与群の雄では 1 例で投与 4 週に血液学的变化が認められ、雌では 1 例に投与 2 週から行動不活発、皮下及び歯肉出血並びに結膜蒼白化が認められ重篤な状態となったため、雄では投与 5 週、雌では投与 4 週から検体濃度を 4,000 ppm に下げて試験が継続された。

1
2

表 24 90日間亜急性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
7,000/4,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> PLT 減少及び Ret 増加(投与 4 週、1 例) Glob 増加 T.Bil 減少 	<ul style="list-style-type: none"> PLT、Ht、Hb 及び RBC 減少並びに Ret 及び WBC 増加(投与 2 週、1 例) Glu 及び T.Bil 減少
2,000 ppm 以上	・胸腺絶対及び比重量減少	<ul style="list-style-type: none"> ALP 增加 脾及び肝髄外造血亢進並びに骨髓造血亢進(1 例)[§]
10 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

3 [§] : 2,000 ppm 投与群 1 例のみの所見であるが、検体投与の影響と考えられた。

4

5

(5) 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）

6 Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、200、2,000 及び
 7 20,000 ppm：平均検体摂取量は表 25 参照）投与による 90 日間亜急性神経毒性
 8 試験が実施された。

9

10 表 25 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	200 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 12.2	125	1,280
	雌 14.0	144	1,460

11

12 各投与群で認められた毒性所見は表 26 に示されている。

13 本試験において、200 ppm 以上投与群の雄で被毛粗剛、雌で外陰部被毛の湿潤
 14 及び汚れが認められたので、無毒性量は雌雄とも 200 ppm 未満（雄：12.2 mg/kg
 15 体重/日未満、雌：14.0 mg/kg 体重/日未満）であると考えられた。また、機能検
 16 查等で認められた変化は一般状態悪化による二次的な影響と考えられた。（参照
 17 2、29）

18

19 表 26 90日間亜急性神経毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm		<ul style="list-style-type: none"> 眼周囲部赤色物付着(投与 81 日以降) 探索行動亢進(投与 4 及び 13 週)、活動性亢進(投与 8 及び 13 週)及び立ち上がり回数増加(投与 13 週) 着地開脚幅低下(投与 2 及び 8 週) 角膜炎(1 例)[§]
2,000 ppm 以上	・全身被毛粗剛(投与 65 日以降)	
200 ppm 以上	・被毛粗剛(詳細な状態観察) [§]	・外陰部被毛の湿潤 ^a 及び汚れ ^b

20 [§] : 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。21 ^a : 200 ppm 投与群：投与 4 日以降、2,000 ppm 以上投与群：投与 3 日以降

1 ^b : 200 及び 2,000 ppm 投与群 : 投与 7 日以降、20,000 ppm 投与群 : 投与 6 日以降
 2

3 **1.1. 慢性毒性試験及び発がん性試験**

4 **(1) 1年間慢性毒性試験（ラット）**

5 Fischer ラット（一群雌雄各 20 匹）を用いた混餌（原体 : 0、1、20、200 及
 6 び 2,000 ppm : 平均検体摂取量は表 27 参照）投与による 1 年間慢性毒性試験が
 7 実施された。

8 **表 27 1 年間慢性毒性試験（ラット）の平均検体摂取量**

投与群		1 ppm	20 ppm	200 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.0431	0.843	8.78	89.4
	雌	0.0536	1.06	11.0	111

10 各投与群で認められた毒性所見は表 28 に示されている。

11 尿検査において、200 ppm 以上投与群の雌雄で尿ケトン体の増加及び尿 pH の
 12 低下が認められたが、検体投与によって尿中に被験物質若しくはその代謝物又は
 13 チロシンの代謝物が排泄されたことに起因するもので、毒性所見とは考えられな
 14 かった。

15 本試験において、200 ppm 以上投与群の雌雄で角膜炎、甲状腺コロイド変性等
 16 が認められたので、無毒性量は雌雄とも 20 ppm（雄 : 0.843 mg/kg 体重/日、雌 :
 17 1.06 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、30）

18 **表 28 1 年間慢性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見**

投与群	雄	雌
2,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・外陰部被毛の汚れ ・AST 増加 ・Cre 減少 ・脾単細胞性腺房細胞壊死 	<ul style="list-style-type: none"> ・触毛脱毛 ・尿中 Bil 増加
200 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制^a ・前後肢握力低下 ・角膜混濁及び血管新生(眼科学的 検査) ・ALT、A/G 比、T.Chol、TP、Alb 及び TG 増加 ・尿比重增加 ・尿タンパク增加 ・脳絶対重量減少 ・肝及び腎絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・脾腺房細胞萎縮/線維化 ・腎尿細管好塩基性変化及び尿円柱 ・甲状腺コロイド変性 ・角膜炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・外陰部被毛の汚れ ・角膜混濁及び血管新生(眼科学的 検査) ・RBC 減少 ・Cre 減少 ・T.Chol 及び TG 増加 ・尿比重增加 ・尿中ウロビリノーゲン增加 ・肝及び腎絶対及び比重量増加 ・甲状腺コロイド変性 ・角膜炎

20 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし
-----------	--------	--------

1 a : 200 ppm 投与群では投与 20 週以降、2,000 ppm 投与群では投与 12 週以降に統計学的
 2 有意差が認められた。
 3

4 (2) 1年間慢性毒性試験（イヌ）

5 ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、10、200 及び 2,000 ppm：
 6 平均検体摂取量は表 29 参照）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

7 表 29 1 年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	10 ppm	200 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.297	5.98
	雌	0.300	6.21
			60.5

9 各投与群で認められた毒性所見は表 30 に示されている。

10 尿検査において、10 ppm 以上投与群の雄及び 200 ppm 投与群の雌で尿中ケトン体の増加、2,000 ppm 投与群の雌で尿 pH の低下が認められたが、検体投与によって尿中に被験物質若しくはその代謝物又はチロシンの代謝物が排泄されたことに起因するもので、毒性所見とは考えられなかった。

11 本試験において、2,000 ppm 投与群の雄で尿比重增加、200 ppm 以上投与群の雌で ALP 増加等が認められたので、無毒性量は雄で 200 ppm (5.98 mg/kg 体重/日)、雌で 10 ppm (0.300 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 2、31）

12 表 30 1 年間慢性毒性試験（イヌ）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,000 ppm	尿比重增加	
200 ppm 以上	200 ppm 以下 毒性所見なし	・ ALP 及び Glob 増加 ・ A/G 比減少
		毒性所見なし
10 ppm		

21 (3) 2 年間発がん性試験（ラット）

22 Fischer ラット（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌（原体：0、20、200 及び 2,000 ppm：平均検体摂取量は表 31 参照）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

23 表 31 2 年間発がん性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	20 ppm	200 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.730	7.53
	雌	0.936	9.69
			99.1

各投与群で認められた毒性所見は表32に示されている。

200 ppm 投与群の雄1例で認められた眼球扁平上皮癌について、2,000 ppm 投与群では認められなかつたが、ラットではまれな腫瘍であること、200 ppm 以上投与群の雌雄において角膜炎及びその持続的な炎症による角膜上皮過形成が認められたことから、検体投与の影響であると考えられた。

【西川専門委員より（網掛け部）】
角膜？

【事務局より】

原文には以下の記載がございました、

One male in the 200 ppm group showed squamous cell carcinoma which was considered to develop secondary from the chronic inflammation of cornea induced by the treatment.

本試験において、200 ppm 以上投与群の雌雄で角膜炎等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 20 ppm (雄: 0.730 mg/kg 体重/日、雌: 0.936 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 2、32、50）

表32 2年間発がん性試験（ラット）で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
2,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚赤色物付着(投与 39 週以降) ・触毛脱毛(投与 35 週以降) ・腎絶対及び比重量増加 ・小脳分子層空胞化 ・網膜萎縮 ・甲状腺コロイド変性 ・脾うつ血 ・膵限局性腺房細胞萎縮及び脂肪組織浸潤 ・横紋筋線維萎縮 	<ul style="list-style-type: none"> ・小脳分子層空胞化 ・甲状腺コロイド変性 ・胸骨・骨髓肉芽腫 ・脾うつ血
200 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・被毛の汚れ(投与 17 週以降) ・体重增加抑制(投与 7 週以降)^a ・脳絶対重量減少 ・肝及び脾絶対及び比重量増加 ・角膜炎、角膜上皮過形成 ・胸骨及び大腿骨・骨髓肉芽腫 ・肝単核細胞浸潤及び小肉芽腫 ・慢性腎症 ・坐骨神経線維変性 	<ul style="list-style-type: none"> ・触毛脱毛(投与 35 週以降)^b ・被毛の汚れ(投与 14 週以降)^c ・体重增加抑制(投与 1 週以降) ・WBC[§]、Lym[§] 及び Mon[§] 増加 ・脳絶対重量減少 ・脾絶対及び比重量増加 ・角膜炎、角膜上皮過形成 ・胸骨及び大腿骨・骨髓造血亢進 ・肝単核細胞浸潤及び小肉芽腫[§] ・クッパー細胞ヘモジデリン沈着 ・坐骨神経線維変性 ・脊髄神経根神経症
20 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

[§] : 200 ppm 投与群では統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

^a : 2,000 ppm 投与群では投与 2 週以降

^b : 2,000 ppm 投与群では投与 33 週以降

1 ° : 2,000 ppm 投与群では投与 7 週以降
 2

3 (4) 18か月間発がん性試験（マウス）

4 ICR マウス（一群雌雄各 52 匹）を用いた混餌（原体：0、100、1,000 及び 10,000
 5 ppm : 平均検体摂取量は表 33 参照）投与による 18 か月間発がん性試験が実施さ
 6 れた。

7 8 表 33 18 か月間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	1,000 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	10.9	108	1,110
	雌	10.7	110	1,090

9 各投与群で認められた毒性所見は表 34 に示されている。

10 検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。

11 本試験において、100 ppm 以上投与群の雌雄で胆嚢結石が認められたので、無
 12 毒性量は雌雄とも 100 ppm 未満（雄 : 10.9 mg/kg 体重/日未満、雌 : 10.7 mg/kg
 13 体重/日未満）であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 2、33）

14 15 16 表 34 18 か月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
10,000 ppm	・クッパー細胞褐色色素沈着 ・小葉中心性肝細胞脂肪化	・肝絶対及び比重量増加 ・小葉中心性肝細胞肥大 ・胆嚢粘膜上皮過形成
1,000 ppm 以上	・小葉中心性肝細胞肥大 ・単細胞性肝細胞壊死	
100 ppm 以上	・胆嚢結石	・胆嚢結石

17 18 19 1 2. 生殖発生毒性試験

20 (1) 2世代繁殖試験（ラット）

21 Wistar Hannover ラット（一群雌雄各 24 匹）を用いた混餌（原体 : 0、3、60
 22 及び 1,200 ppm : 平均検体摂取量は表 35 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実
 23 施された。

24 表 35 2 世代繁殖試験（ラット）の平均検体摂取量

平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	投与群		3 ppm	60 ppm	1,200 ppm
	P 世代	雄	0.166	3.40	70.3
		雌	0.271	5.59	110
F ₁ 世代	雄	0.198	4.11	85.4	
	雌	0.294	6.00	121	

各投与群で認められた毒性所見は表36に示されている。

本試験において、親動物では60 ppm以上投与群の雌雄で角膜炎等が、児動物では60 ppm以上投与群のF₁世代雄で包皮分離遅延、1,200 ppm投与群のF₁及びF₂世代雌で角膜炎等が認められたので、無毒性量は親動物の雌雄で3 ppm (P雄: 0.166 mg/kg 体重/日、P雌: 0.271 mg/kg 体重/日、F₁雄: 0.198 mg/kg 体重/日、F₁雌: 0.294 mg/kg 体重/日)、児動物の雄で3 ppm (P雄: 0.166 mg/kg 体重/日、F₁雄: 0.198 mg/kg 体重/日)、雌で60 ppm (P雌: 5.59 mg/kg 体重/日、F₁雌: 6.00 mg/kg 体重/日)であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照2、34)

表36 2世代繁殖試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	親: P、児: F ₁		親: F ₁ 、児: F ₂		
	雄	雌	雄	雌	
親動物	1,200 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・肝絶対及び比重量増加^{§§§} 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制(哺育期間) ・肝絶対及び比重量増加^{§§§} 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制(投与1週以降) ・肝絶対[§]及び比重量増加^{§§§} ・脾絶対及び比重量減少 ・小葉中心性肝細胞肥大^{§§§} 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制(投与1週以降) ・肝絶対[§]及び比重量増加^{§§§}
	60 ppm以上	<ul style="list-style-type: none"> ・腎絶対^{§§}及び比重量増加 ・角膜炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・子宮絶対及び比重量減少 ・角膜炎 	・角膜炎	<ul style="list-style-type: none"> ・脳絶対及び比重量減少 ・腎絶対及び比重量増加 ・角膜炎
	3 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	1,200 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・角膜炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・膣開口遅延 ・角膜炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・角膜炎 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重增加抑制 ・角膜炎
	60 ppm以上	・包皮分離遅延	60 ppm以下 毒性所見なし	60 ppm以下 毒性所見なし	60 ppm以下 毒性所見なし
	3 ppm	毒性所見なし			

[§]: 統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

^{§§}: 60 ppm投与群では統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えられた。

^{§§§}: 血液生化学的検査は実施されておらず、他のラットを用いた試験で認められる用量を考慮して検体投与の影響と判断した。

(2) 発生毒性試験(ラット)

Wistar Hannover ラット(一群雌23~24匹)の妊娠6~19日に強制経口(原体: 0、1、10及び1,000 mg/kg 体重/日、溶媒: 1% CMC水溶液)投与して、発生毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表37に示されている。

母動物に毒性影響のみられる用量で胎児に大動脈弓離断が認められたが、偶発

的な変化であり、検体投与による影響ではないと考えられた。

本試験において、母動物では 10 mg/kg 体重/日以上投与群で摂餌量減少が、胎児では 10 mg/kg 体重/日以上投与群で低体重が認められたので、本試験における無毒性量は、母動物及び児動物ともに 1 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 2、35、50）

表 37 発生毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	母動物	胎児
1,000 mg/kg 体重/日	・体重増加抑制(妊娠 6～9 日以降)	・過剰肋骨 ・胸椎体ダンベル状骨化 ・仙椎前椎骨数 27
10 mg/kg 体重/日以上	・摂餌量減少(妊娠 12～15 日以降 ^{a)})	・低体重
1 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

^a : 1,000 mg/kg 体重/日投与群では、妊娠 6～9 日以降

(3) 発生毒性試験（ウサギ）

日本白色種ウサギ（一群雌 25 匹）の妊娠 6～27 日に強制経口（原体：0、1、10 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：1% CMC 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物に毒性影響のみられる用量で胎児に臍帶ヘルニアが認められたが、偶発的な変化であり、検体投与による影響ではないと考えられた。

本試験において、母動物では 1,000 mg/kg 体重/日投与群で流産（1 例）が認められ、胎児では 10 mg/kg 体重/日以上投与群で仙椎前椎骨数 27 及び過剰肋骨が認められたので、本試験における無毒性量は、母動物で 10 mg/kg 体重/日、胎児で 1 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 2、36、50）

13. 遺伝毒性試験

フエンキノトリオン（原体）の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来線維芽細胞（CHL/IU）を用いた染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

試験結果は表 38 に示されているとおり、全て陰性であったことから、フエンキノトリオンに遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 2、37～39）

表 38 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
----	----	----------	----

<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①20.6~5,000 µg/プレート (+/-S9) (TA98、TA100、TA1535、WP2 <i>uvrA</i> 株) 6.9~1,670 µg/プレート (+/-S9) (TA1537 株) ②156~5,000 µg/プレート (+/-S9) (TA98、TA100、TA1535、WP2 <i>uvrA</i> 株) 39.1~1,250 µg/プレート (+/-S9) (TA1537 株)	陰性
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来線維芽細胞 (CHL/IU)	①525~4,200 µg/mL(+/-S9) (6 時間処理) ②263~2,100 µg/mL(-S9) (24 時間処理) ③65.6~525 µg/mL(-S9) (48 時間処理)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄各 5 匹)	500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性

1 注) +/-S9 : 代謝活性系存在下及び非存在下

2 代謝物 C (動物、植物、土壤及び水中由来) 及び D (動物、植物及び水中由来)
 3 並びに原体混在物 2、3、4、5 及び 6 の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施され
 4 た。試験結果は表 39 に示されているとおり、全て陰性であった。(参照 2、40~
 5 46)

6 表 39 遺伝毒性試験概要 (代謝物及び原体混在物)

物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
代謝物 C	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①61.7~5,000 µg/プレート (+/-S9) ②313~5,000 µg/プレート (+/-S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①61.7~5,000 µg/プレート (-S9) 6.9~1,667 µg/プレート (+S9) ②313~5,000 µg/プレート (-S9) 39.1~1,250 µg/プレート (+S9)	
代謝物 D	<i>in vitro</i>			陰性

原体混在物 2	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株)	①61.7～5,000 µg/プレート (-S9) 20.6～5,000 µg/プレート (+S9) ②313～5,000 µg/プレート (-S9) 156～5,000 µg/プレート (+S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	①61.7～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②313～5,000 µg/プレート (+/-S9)	
原体混在物 3	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA1535 株)	①6.9～1,667 µg/プレート (-S9) 61.7～5,000 µg/プレート (+S9) ②39.1～1,250 µg/プレート (-S9) 313～5,000 µg/プレート (+S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA1537 株)	①2.3～556 µg/プレート (-S9) 61.7～5,000 µg/プレート (+S9) ②9.8～313 µg/プレート (-S9) 313～5,000 µg/プレート (+S9)	
原体混在物 4	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA100 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	①20.6～5,000 µg/プレート (-S9) 61.7～5,000 µg/プレート (+S9) ②156～5,000 µg/プレート (-S9) 313～5,000 µg/プレート (+S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	①61.7～5,000 µg/プレート (+/-S9) ②313～5,000 µg/プレート (+/-S9)	
原体混在物 5	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	①5.1～1,250 µg/プレート (+/-S9) ②39.1～1,250 µg/プレート (+/-S9)	陰性

原体混在物 6	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①20.6~5,000 µg/プレート (-S9) 61.7~5,000 µg/プレート (+S9) ②156~5,000 µg/プレート (-S9) 313~5,000 µg/プレート (+S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA100、TA1535 株)	①2.3~556 µg/プレート (-S9) 61.7~5,000 µg/プレート (+S9) ②9.8~313 µg/プレート (-S9) 313~5,000 µg/プレート (+S9)	
		<i>S. typhimurium</i> (TA1537 株)	①0.76~185 µg/プレート (-S9) 61.7~5,000 µg/プレート (+S9) ②2.4~78.1 µg/プレート (-S9) 313~5,000 µg/プレート (+S9)	

注) +/-S9 : 代謝活性系存在下及び非存在下

1 4. その他の試験

1 (1) 28日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 1 匹）を用いた混餌（原体：0、2、20、2,000 及び 20,000 ppm：平均検体摂取量は表 40 参照）投与による 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

9 表 40 28 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		2 ppm	20 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	0.0577	0.586	60.8	629
	雌	0.0627	0.606	62.9	566

10 血漿中チロシン濃度は表 41 に示されている。（参照 49）

13 表 41 血漿中チロシン濃度(nmol/mL)

投与群		0 ppm	2 ppm	20 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
雄	投与前	33	43	27	35	40
	投与 2 週	35	906	1,360	1,740	1,530
	投与 4 週	34	734	1,240	1,450	1,340

雌	投与前	25	40	36	27	33
	投与 2 週	33	911	1,960	1,240	1,940
	投与 4 週	33	839	1,610	1,410	1,710

1

2

III. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「フェンキノトリオン」の食品健康影響評価を実施した。

¹⁴Cで標識されたフェンキノトリオンのラットを用いた動物体内運命試験の結果、低用量のフェンキノトリオン投与後72時間における吸収率は少なくとも雄で70.5%、雌で70.4%と算出された。投与放射能の排泄は速やかで、投与後72時間に低用量で90.8%TAR～98.7%TARが、高用量で95.7%TAR～100%TARが尿及び糞中に排泄され、主に糞中に排泄された。尿、糞及び胆汁中の主要成分として未変化のフェンキノトリオン及び代謝物Bが認められ、ほかに代謝物C、D、E、F、H、I、J等が認められた。

¹⁴Cで標識されたフェンキノトリオンの水稻を用いた植物体内運命試験の結果、主要成分として未変化のフェンキノトリオンが認められたほか、青刈り茎葉及び稻わらで代謝物Cがそれぞれ最大0.015 mg/kg(12.6%TRR)及び0.016 mg/kg(14.7%TRR)認められた。ほかに、10%TRRを超える代謝物は認められなかつた。

フェンキノトリオン及び代謝物Cを分析対象化合物とした国内における作物残留試験の結果、フェンキノトリオン及び代謝物Cの最大残留値は0.68 mg/kg(稻わら)及び0.02 mg/kg(稻わら)であった。可食部(玄米)においては、いずれも定量限界未満であった。

各種毒性試験結果から、フェンキノトリオン投与による影響は、主に眼(角膜炎等:ラット)、肝臓(小葉中心性肝細胞肥大等)及び胆嚢(結石:マウス)に認められた。

神経毒性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかつた。

ラットを用いた2年間発がん性試験において、眼球扁平上皮癌が認められたが、持続的な炎症によるものと考えられ、また、遺伝毒性試験は全て陰性であったことから、腫瘍の発生機序は遺伝毒性メカニズムとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

【西川専門委員より(網掛け部)】
角膜?

【事務局より】
原文には以下の記載がございました、

One male in the 200 ppm group showed squamous cell carcinoma which was considered to develop secondary from the chronic inflammation of cornea induced by the treatment.

植物体内運命試験の結果、10%TRRを超える代謝物としてCが認められたが、ラットにおいても検出される代謝物であったことから、農産物中の暴露評価対象物質をフェンキノトリオン(親化合物のみ)と設定した。

各試験における無毒性量等は表42に、単回経口投与等により惹起されると考えられる毒性影響等は表43にそれぞれ示されている。

ラットを用いた90日間亜急性神経毒性試験の雌雄で無毒性量が設定できなかつたが、より低用量まで実施された90日間亜急性毒性試験において雌雄とも無毒性量が得られている。また、マウスを用いた18か月間発がん性試験の雌雄で無毒性量が設定できなかつたが、げっ歯類であるラットを用いて、より低用量まで実施された2年間発がん性試験において雌雄とも無毒性量が得られている。

食品安全委員会農薬専門調査会は、各試験で得られた無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、ラットを用いた2世代繁殖試験の0.166 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数100で除した0.0016 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

また、フェンキノトリオンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する最小毒性量は、ラットの急性毒性試験で得られた2,000 mg/kg 体重であり、カットオフ値（500 mg/kg 体重）以上であったことから、ARfDは設定する必要がないと判断した。

ADI	0.0016 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	繁殖試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 世代
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	0.166 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

ARfD 設定の必要なし

1

表42 各試験における無毒性量及び最小毒性量

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
ラット	28日間亜急性毒性試験	0、2、10、100、2,000、20,000 ppm 雄: 0、0.157、0.787、8.19、162、1,640 雌: 0、0.168、0.852、8.52、181、1,790	雄: 0.787 雌: 8.52	雄: 8.19 雌: 181	雌雄: 肝絶対及び比重量増加等
		0、1、10、100、2,000、20,000 ppm 雄: 0、0.0625、0.631、6.38、131、1,330 雌: 0、0.0720、0.719、7.53、154、1,500	雄: 0.631 雌: 0.719	雄: 6.38 雌: 7.53	雌雄: 角膜炎等
	90日間亜急性神経毒性試験	0、200、2,000、20,000 ppm 雄: 0、12.2、125、1,280 雌: 0、14.0、144、1,460	雄: — 雌: —	雄: 12.2 雌: 14.0	雄: 被毛粗剛 雌: 外陰部被毛の湿潤及び汚れ
		0、1、20、200、2,000 ppm 雄: 0、0.0431、0.843、8.78、89.4 雌: 0、0.0536、1.06、11.0、111	雄: 0.843 雌: 1.06	雄: 8.78 雌: 11.0	雌雄: 角膜炎、甲状腺コロイド変性等
	1年間慢性毒性試験	0、20、200、2,000 ppm 雄: 0、0.730、7.53、77.3 雌: 0、0.936、9.69、99.1	雄: 0.730 雌: 0.936	雄: 7.53 雌: 9.69	雌雄: 角膜炎等 (雄: 眼球扁平上皮癌)
		0、3、60、1,200 ppm P 雄: 0、0.166、3.40、70.3 P 雌: 0、0.271、5.59、110 F ₁ 雄: 0、0.198、4.11、85.4 F ₁ 雌: 0、0.294、6.00、121	親動物 P 雄: 0.166 P 雌: 0.271 F ₁ 雄: 0.198 F ₁ 雌: 0.294 児動物 P 雄: 0.166 P 雌: 5.59 F ₁ 雄: 0.198 F ₁ 雌: 6.00	親動物 P 雄: 3.40 P 雌: 5.59 F ₁ 雄: 4.11 F ₁ 雌: 6.00 児動物 P 雄: 3.40 P 雌: 5.59 F ₁ 雄: 110 P 雌: 4.11 F ₁ 雌: 121	親動物 雌雄: 角膜炎等 児動物 雄: 包皮分離遅延 雌: 角膜炎等 (繁殖能に対する影響は認められない)
	2世代繁殖試験	0、1、10、1,000	母動物: 1 胎児: 1	母動物: 10 胎児: 10	母動物: 摂餌量減少 胎児: 低体重 (催奇形性は認められない)
	発生毒性試験				

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
マウス	90日間亜急性毒性試験	0、10、400、4,000、10,000 ppm 雄: 0、1.39、56.0、560、1,420 雌: 0、1.69、65.9、682、1,730	雄: 56.0 雌: 65.9	雄: 560 雌: 682	雌雄: 小葉中心性肝細胞肥大等
	18か月間発がん性試験	0、100、1,000、10,000 ppm 雄: 0、10.9、108、1,110 雌: 0、10.7、110、1,090	雄: — 雌: —	雄: 10.9 雌: 10.7	雌雄: 胆囊結石 (発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性試験	0、1、10、1,000	母動物: 10 胎児: 1	母動物: 1,000 胎児: 10	母動物: 流産 胎児: 仙椎前椎骨数 27 及び過剰肋骨 (催奇形性は認められない)
イヌ	90日間亜急性毒性試験	0、2、10、2,000、7,000/4,000 ppm 雄: 0、0.0576、0.291、60.2、149 雌: 0、0.0612、0.310、62.0、146	雄: 0.291 雌: 0.310	雄: 60.2 雌: 62.0	雄: 胸腺絶対及び比重量減少 雌: 脾及び肝髄外造血亢進等
	1年間慢性毒性試験	0、10、200、2,000 ppm 雄: 0、0.297、5.98、59.8 雌: 0、0.300、6.21、60.5	雄: 5.98 雌: 0.300	雄: 59.8 雌: 6.21	雄: 尿比重増加 雌: ALP 増加等
ADI			NOAEL: 0.166 SF: 100 ADI: 0.0016		
ADI 設定根拠資料			ラット 2 世代繁殖試験		

1 ADI: 一日摂取許容量 SF: 安全係数 NOAEL: 無毒性量

2 - : 無毒性量又は最小毒性量が設定できなかった。

3 ¹⁾: 備考欄には最小毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。4
5
6

1 表43 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参照用量設定に 関連するエンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
ラット	急性毒性試験	2,000	雌：－ 雌：肛門周囲の被毛の汚れ及び軟便 (投与 6 時間後～投与 1 日後)
ARfD			設定の必要なし (カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上)

2 ARfD：急性参照用量

3 －：無毒性量は設定できなかった。

4 ¹⁾：最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

5

6

1 <別紙1：代謝物/分解物/原体混在物略称>

記号	略称	化学名
B	KIH-3653-M-1 (M-1)	2-[8-chloro-4-(4-hydroxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydroquinoxaline-2-carbonyl]cyclohexane-1,3-dione
C	KIH-3653-M-2 (M-2)	8-chloro-4-(4-methoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydroquinoxaline-2-carboxylic acid
D	KIH-3653-M-3 (M-3)	5-chloro-1-(4-methoxyphenyl)quinoxaline-2,3(1H,4H)-dione
E	KIH-3653-M-4 (M-4)	1,3-cyclohexanedione
F	KIH-3653-M-5 (M-5)	5-chloro-1-(4-hydroxyphenyl)quinoxaline-2,3(1H,4H)-dione
H	KIH-3653-M-7 (M-7)	(RS)-10-chloro-5a-hydroxy-6-(4-methoxyphenyl)-3,4-dihydro-2H-chromeno[2,3-b]quinoxaline-1,12-dione
I	U34/35	5-chloro-1-(4-hydroxyphenyl)-3-(6-oxocyclohex-2-ene-1-carbonyl)quinoxalin-2(1H)-one
J	U40	5-chloro-1-(4-methoxyphenyl)-3-(6-oxocyclohex-2-ene-1-carbonyl)quinoxalin-2(1H)-one
K	脱メチル M-2	8-chloro-4-(4-hydroxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydroquinoxaline-2-carboxylic acid
L	脱メチル M-7	(RS)-10-chloro-5a-hydroxy-6-(4-hydroxyphenyl)-3,4,5a,6-tetrahydro-1H-chromeno[2,3-b]quinoxaline-1,12(2H)-dione
原体混在物 2	—	—
原体混在物 3	—	—
原体混在物 4	—	—
原体混在物 5	—	—
原体混在物 6	—	—

2
3
4

1 <別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
AUC	薬物濃度曲線下面積
Bil	ビリルビン
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
DT ₅₀	推定半減期
Glob	グロブリン
Glu	グルコース (血糖)
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
HDW	ヘモグロビン濃度分布幅
4-HPPDase	4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ
Ht	ヘマトクリット値 [=血中血球容積 (PCV)]
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
Lym	リンパ球数
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
Mon	単球数
MPV	平均血小板容積
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
RDW	赤血球分布幅
Ret	網状赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Bil	総ビリルビン
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能

略称	名称
WBC	白血球数

1

1 <別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (品種) (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (g ai/ha)	試 験 ほ 場 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値	
				フェンキノ トリオン		C			
				最高値	平均値	最高値	平均値		
水稻 (まなむすめ) (稚苗移植) (玄米) 平成24年度	300G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	2	45	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
水稻 (ひとめぼれ) (稚苗移植) (玄米) 平成24年度	300G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	2	45	0.01	0.01	<0.02	<0.02	0.03
			2	60	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
水稻 (コシヒカリ) (稚苗移植) (玄米) 平成24年度	300G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03

作物名 (品種) (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値	
					フェンキノ トリオン		C			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
水稻 (コシヒカリ) (稚苗移植) (もみ米) 平成 24 年度		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (朝日) (稚苗移植) (玄米) 平成 24 年度	300 ^G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	59	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	74	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (朝日) (稚苗移植) (稻わら) 平成 24 年度		1	2	45	0.36	0.34	<0.02	<0.02	0.36	
			2	59	0.07	0.06	<0.02	<0.02	0.08	
			2	74	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (朝日) (稚苗移植) (もみ米) 平成 24 年度		1	2	45	0.16	0.16	<0.02	<0.02	0.18	
			2	59	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	74	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (まなむすめ) (移植) (玄米) 平成 25 年度	300 ^G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (まなむすめ) (移植) (稻わら) 平成 25 年度		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (まなむすめ) (移植) (もみ米) 平成 25 年度		1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
水稻 (朝日) (移植) (玄米) 平成 25 年度	300 ^G	1	2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	

作物名 (品種) (栽培形態) (分析部位) 実施年度	剤型 使用量 (g ai/ha)	試験 ほ場 数	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg) *1,*2				合計値	
					フェンキノ トリオン		C			
					最高値	平均値	最高値	平均値		
水稻 (朝日) (移植) (稻わら) 平成25年度		1	2	45	0.68	0.66	0.02	0.02	0.68	
			2	60	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	
			2	75	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
ホールクロップサイレージ用稻 (コシヒカリ) (移植) (地上部植物 体全体) 平成25年度	300 ^G	1	2	30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
ホールクロップサイレージ用稻 (ヒノヒカリ) (移植) (地上部植物 体全体) 平成25年度	300 ^G	1	2	30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	60	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
ホールクロップサイレージ用稻 (ヒノヒカリ) (移植) (地上部植物 体全体) 平成25年度	300 ^G	1	2	30	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	
			2	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
			2	56	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	

G : 粒剤

*1 : フエンキノトリオン換算値

*2 : データが定量限界未満の場合は定量限界値に<を付して記載した。

1
2
3
4
5
6

- 1 <参照>
- 2 1. 食品健康影響評価について（平成28年3月22日付け厚生労働省発生食第0322
3 第5号）
- 4 2. 試験成績の概要及び考察 フエンキノトリオン（除草剤）（2015年）：クミアイ
5 化学工業株式会社、一部公表予定
- 6 3. The Absorption, Disposition, Metabolism and Excretion of [¹⁴C]KIH-3653(3
7 Radiolabels) in the Rat upon Administration of Single Oral High and Low
8 Doses. (GLP対応) : PTRL West(Aalytical Phase)、Pacific Biolabs. Inc.(In-life
9 Phase)、2015年、未公表
- 10 4. A Metabolism Study with [¹⁴C]KIH-3653(3 Radiolabels) in Rice (*Oryza sativa*
11 L.) (GLP対応) : PTRL West(Aalytical Phase)、Excel Research Services(Field
12 Phase)、2013年、未公表
- 13 5. Aerobic Aquatic Soil Metabolism of [¹⁴C]KIH-3653 (GLP対応) : PTRL West、
14 2014年、未公表
- 15 6. KIH-3653 の土壤吸脱着試験 (GLP対応) : クミアイ化学工業株式会社、2012
16 年、未公表
- 17 7. Hydrolysis of [¹⁴C]KIH-3653 at pH 4, 7 and 9 (GLP対応) : PTRL West、2014
18 年、未公表
- 19 8. Photodegradation of [¹⁴C]KIH-3653 in Natural Water and Distilled Water
20 (GLP対応) : PTRL West、2014年、未公表
- 21 9. 土壌残留分析結果報告書：一般財団法人 残留農薬研究所、2014年、未公表
- 22 10. KUH-110 の水稻への作物残留試験最終報告書 (GLP対応) : 公益財団法人日本
23 植物調節剤研究協会、2013年、未公表
- 24 11. KUH-110 の水稻への作物残留試験最終報告書 (GLP対応) : 公益財団法人日本
25 植物調節剤研究協会、2014年、未公表
- 26 12. KUH-110 のホールクロップサイレージ用稻への作物残留試験最終報告書 (GLP
27 対応) : 公益財団法人日本植物調節剤研究協会、2015年、未公表
- 28 13. KIH-3653 TGAI : 生体機能への影響に関する試験 (GLP対応) : 一般財団法人
29 残留農薬研究所、2013年、未公表
- 30 14. KIH-3653 TGAI : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP対応) : The Institute
31 of Environmental Toxicology、2012年、未公表
- 32 15. KIH-3653 TGAI : Acute Dermal Toxicity Study in Rats (GLP対応) : The
33 Institute of Environmental Toxicology、2012年、未公表
- 34 16. KIH-3653 TGAI : Acute Inhalation Toxicity Study in Rats (GLP対応) : The
35 Institute of Environmental Toxicology、2012年、未公表
- 36 17. KIH-3653-M-2 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP対応) : The Institute
37 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
- 38 18. KIH-3653-M-3 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP対応) : The Institute

- 1 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
2 19. KIH-3653-I-2 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute
3 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
4 20. KIH-3653-I-3 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute
5 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
6 21. KIH-3653-I-4 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute
7 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
8 22. KIH-3653-I-5 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute
9 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
10 23. KIH-3653-I-7 : Acute Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute
11 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
12 24. KIH-3653 TGAI : Skin Sensitization Study in Guinea Pigs -Maximization test-
13 (GLP 対応) : The Institute of Environmental Toxicology、2012年、未公表
14 25. KIH-3653 TGAI : Skin Irritation Study in Rabbits (GLP 対応) : The Institute
15 of Environmental Toxicology、2012年、未公表
16 26. KIH-3653 TGAI : Eye Irritation Study in Rabbits (GLP 対応) : The Institute
17 of Environmental Toxicology、2012年、未公表
18 27. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対
19 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
20 28. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Dogs (GLP 対
21 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
22 29. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 90-Day Oral Neurotoxicity Study in Rats
23 (GLP 対応) : The Institute of Environmental Toxicology、2014年、未公表
24 30. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 1-Year Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対
25 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
26 31. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 1-Year Oral Toxicity Study in Dogs (GLP 対
27 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
28 32. KIH-3653 TGAI : Carcinogenicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute of
29 Environmental Toxicology、2015年、未公表
30 33. KIH-3653 TGAI : Carcinogenicity Study in Mice (GLP 対応) : The Institute of
31 Environmental Toxicology、2015年、未公表
32 34. KIH-3653 TGAI : Reproduction Toxicity Study in Rats (GLP 対応) : The
33 Institute of Environmental Toxicology、2014年、未公表
34 35. KIH-3653 TGAI : Teratogenicity Study in Rats (GLP 対応) : The Institute of
35 Environmental Toxicology、2013年、未公表
36 36. KIH-3653 TGAI : Teratogenicity Study in Rabbits (GLP 対応) : The Institute
37 of Environmental Toxicology、2013年、未公表
38 37. KIH-3653 TGAI : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute

- 1 of Environmental Toxicology、2012年、未公表
2 38. KIH-3653 TGAI : Chromosome Aberration Test in Cultured Mammalian Cells
3 (GLP 対応) : The Institute of Environmental Toxicology、2012年、未公表
4 39. KIH-3653 TGAI : Micronucleus Test in Mice (GLP 対応) : The Institute of
5 Environmental Toxicology、2012年、未公表
6 40. KIH-3653-M-2 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute
7 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
8 41. KIH-3653-M-3 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute
9 of Environmental Toxicology、2014年、未公表
10 42. KIH-3653-I-2 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute of
11 Environmental Toxicology、2014年、未公表
12 43. KIH-3653-I-3 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute of
13 Environmental Toxicology、2014年、未公表
14 44. KIH-3653-I-4 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute of
15 Environmental Toxicology、2014年、未公表
16 45. KIH-3653-I-5 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute of
17 Environmental Toxicology、2014年、未公表
18 46. KIH-3653-I-7 : Bacterial Reverse Mutation Test (GLP 対応) : The Institute of
19 Environmental Toxicology、2014年、未公表
20 47. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rats (GLP 対
21 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
22 48. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Mice (GLP 対
23 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2014年、未公表
24 49. KIH-3653 TGAI : Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Dogs (GLP 対
25 応) : The Institute of Environmental Toxicology、2015年、未公表
26 50. フェンキノトリオン 食品健康影響評価に係る追加資料 : クミアイ化学工業株式
27 会社、2016年、未公表
28
29