

(案)

添加物評価書

過酢酸製剤及び同製剤に含有される
物質（過酢酸、1-ヒドロキシエチリ
デン-1,1-ジホスホン酸、オクタン酸、
酢酸、過酸化水素）

2014年12月

食品安全委員会添加物専門調査会

目次

1		
2		
3	＜審議の経緯＞	4
4	＜食品安全委員会委員名簿＞	4
5	＜食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿＞	5
6	要 約	6
7	I. 評価対象品目の概要	7
8	1. 添加物製剤「過酢酸製剤」	7
9	2. 添加物「過酢酸」	8
10	3. 添加物「酢酸」	9
11	4. 添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸」	9
12	5. 添加物「オクタン酸」	10
13	6. 添加物「過酸化水素」	10
14	7. 過オクタン酸	11
15	8. 起源又は発見の経緯等	11
16	9. 我が国及び諸外国における使用状況	11
17	(1) 我が国における使用状況	11
18	(2) 諸外国における使用状況	12
19	10. 国際機関等における評価	13
20	(1) JECFA における評価	13
21	(2) 欧州における評価	14
22	(3) 米国における評価	16
23	11. 評価要請の経緯、添加物指定の概要	17
24	II. 安全性に係る知見の概要	18
25	1. 体内動態	19
26	(1) 過酢酸	19
27	(2) 過酸化水素	21
28	(3) HEDP	27
29	(4) オクタン酸	30
30	(5) 過オクタン酸	31
31	(6) 体内動態のまとめ	31
32	2. 毒性	32
33	(1) 過酢酸、過オクタン酸	32
34	① 遺伝毒性	32
35	② 急性毒性	36
36	③ 反復投与毒性	36
37	④ 発がん性	44
38	⑤ 生殖発生毒性	44

1	⑥ ヒトにおける知見	47
2	⑦ 過酢酸、過オクタン酸の毒性まとめ	48
3	(2) 過酸化水素	48
4	① 遺伝毒性	48
5	② 急性毒性	52
6	③ 反復投与毒性	52
7	④ 反復投与毒性（低カタラーゼ活性マウスによる試験）	62
8	⑤ 発がん性	63
9	⑥ 発がん性（低カタラーゼ活性マウスによる試験）	68
10	⑦ 生殖発生毒性	71
11	⑧ ヒトにおける知見	75
12	(3) HEDP	76
13	① 遺伝毒性	76
14	② 急性毒性	77
15	③ 反復投与毒性	77
16	④ 発がん性	86
17	⑤ 生殖発生毒性	86
18	⑥ アレルゲン性	94
19	⑦ 一般薬理	94
20	⑧ ヒトにおける知見	96
21	(4) オクタン酸	98
22	① 遺伝毒性	99
23	② 急性毒性	100
24	③ 反復投与毒性	100
25	④ 発がん性	104
26	⑤ 生殖発生毒性	105
27	⑥ ヒトにおける知見	107
28	Ⅲ. 一日摂取量の推計等	108
29	1. 最終食品への残留	108
30	2. 一日摂取量の推計	110
31	(1) 過酢酸	110
32	(2) HEDP	110
33	(3) オクタン酸	110
34	(4) 酢酸	110
35	(5) 過酸化水素	111
36	Ⅳ. 食品健康影響評価	111
37	<別紙1：略称>	112
38	<別紙2：毒性試験成績>	112

1	< 参照 >	113
2		
3		

1	<審議の経緯>	
2	2013 年 11 月 20 日	厚生労働大臣から添加物の指定に係る食品健康影響評価に
3		ついて要請（厚生労働省発食安 1120 第 3 号）
4	2013 年 11 月 25 日	第 495 回食品安全委員会（要請事項説明）
5	2013 年 11 月 26 日	補足資料の提出依頼
6	2013 年 12 月 25 日	第 125 回添加物専門調査会
7	2014 年 1 月 14 日	補足資料の提出依頼
8	2014 年 1 月 21 日	第 126 回添加物専門調査会
9	2014 年 1 月 29 日	補足資料の提出依頼
10	2014 年 2 月 13 日	第 127 回添加物専門調査会
11	2014 年 3 月 13 日	第 128 回添加物専門調査会
12	2014 年 3 月 20 日	補足資料の提出依頼
13	2014 年 4 月 17 日	第 129 回添加物専門調査会
14	2014 年 6 月 20 日	補足資料（2014 年 1 月 29 日提出依頼分）の接受
15	2014 年 6 月 30 日	第 131 回添加物専門調査会
16	2014 年 11 月 5 日	補足資料（2014 年 1 月 14 日及び 2014 年 3 月 20 日提出
17		依頼分）の接受
18	2014 年 11 月 17 日	第 136 回添加物専門調査会
19	<u>2014 年 12 月 12 日</u>	<u>第 137 回添加物専門調査会</u>
20		
21	<食品安全委員会委員名簿>	
	(2012 年 7 月 1 日から)	
	熊谷 進 （委員長）	
	佐藤 洋 （委員長代理）	
	山添 康 （委員長代理）	
	三森 国敏（委員長代理）	
	石井 克枝	
	上安平 冽子	
	村田 容常	

22

23

1 <食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿>

(2013 年 10 月 1 日から)

梅村 隆志 (座長)

頭金 正博 (座長代理)

穂山 浩

石井 邦雄

石塚 真由美

伊藤 清美

今井田 克己

宇佐見 誠

久保田 紀久枝

祖父江 友孝

高橋 智

塚本 徹哉

戸塚 ゆ加里

中江 大

北條 仁

森田 明美

山田 雅巳

<参考人>

高須 伸二

要 約

殺菌剤として使用される添加物を含む製剤「過酢酸製剤」並びに同製剤に含有される物質（添加物「過酢酸」(CAS 登録番号：79-21-0 (過酢酸として))、添加物「酢酸」(CAS 登録番号：64-19-7 (酢酸として))、添加物「過酸化水素」(CAS 登録番号：7722-84-1 (過酸化水素として))、添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸」(CAS 登録番号：2809-21-4 (1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸として)) 及び添加物「オクタン酸」(CAS 登録番号：124-07-2 (オクタン酸として))）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、過酢酸、酢酸、過酸化水素、1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸、オクタン酸を被験物質とした遺伝毒性、急性毒性、反復投与毒性、生殖発生毒性、ヒトにおける知見等に関するものである。

I. 評価対象品目の概要

今般、厚生労働省に添加物を含む製剤（以下、「添加物製剤」）「過酢酸製剤」及び同製剤に含有される物質の添加物としての指定及び規格基準の設定を要請した者（以下、「指定等要請者」）による添加物製剤「過酢酸製剤」の成分規格案では、定義として「本品は、過酢酸、酢酸、過酸化水素及び1-ヒドロキシエチリデン-1,1,-ジホスホン酸（以下、「HEDP」）⁽¹⁾を含む混合水溶液である。また、オクタン酸を含む場合がある。なお、オクタン酸の含有により、過オクタン酸が生成される場合がある。」とされている。（参照 1）【概要】

ここでは、添加物製剤「過酢酸製剤」並びに同製剤に含有される物質のうち、添加物「過酢酸」、添加物「酢酸」、添加物「過酸化水素」、添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1,1,-ジホスホン酸」及び添加物「オクタン酸」の用途、名称、分子量、分子式、性状等をまとめた。また、過オクタン酸⁽²⁾について、分子量、分子式等をまとめた。（参照 1、2）【概要、親委員会資料】

1. 添加物製剤「過酢酸製剤」

（1）用途

殺菌料（参照 1、2）【概要、親委員会資料】

（2）名称

和名：過酢酸製剤

英名：Peracetic acid formulation

（別名：Peroxyacetic acid solutions）（参照 1）【概要】

（3）分子式、分子量

過酢酸製剤は複数の成分から構成される製剤であるため、分子式、分子量を特定することはできない。

（4）性状等

指定等要請者による添加物製剤「過酢酸製剤」の成分規格案では、含量として「本品は過酢酸 12～15%、酢酸 40～50%、過酸化水素 4～12%の他、1-ヒドロキシエチリデン-1,1,-ジホスホン酸 1%未満を含む。なお、オクタン酸 3～10%を含むことがある。」、性状として「本品は無色透明の液体で、鋭い刺激臭を有する。」とされている。（参照 1）【概要】

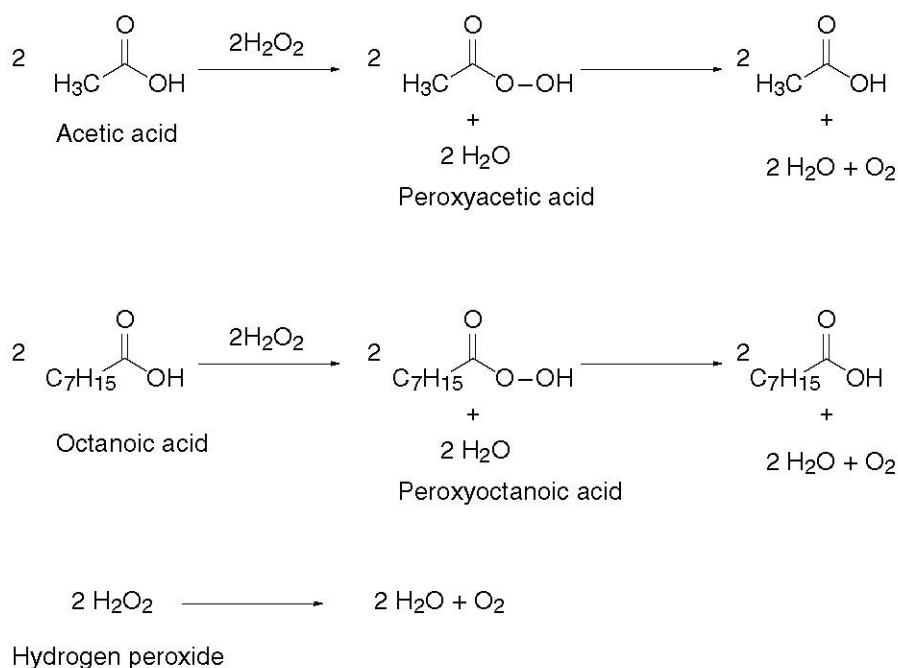
¹ 本文中で用いられた略称については、別紙 1 に名称等を示す。

² 意図的に添加されるものではなく、厚生労働省により添加物としての指定、規格基準の設定も予定されていない。

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25

FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議（JECFA）（2004）、豪州・ニュージーランド食品基準機関（FSANZ）（2005）は、添加物製剤「過酢酸製剤」に含まれる物質のうち、過酢酸、過オクタン酸、過酸化水素については、図 1 の化学反応式により、食品中で速やかに水、酸素、酢酸又はオクタン酸に分解され、その半減期は数分としている（参照 3、4）【20（FAS54（p89））、24（FSANZ2005（p35））】

図 1 過酢酸、過オクタン酸、過酸化水素の化学反応式



2. 添加物「過酢酸」

(1) 主成分の名称

和名：過酢酸

英名：Peracetic acid

(別名 : Peroxyacetic acid)

CAS 登録番号：79-21-0（参照1）【概要】

(2) 分子式

CH₃COOOH (参照 1) 【概要】

(3) 分子量

76.05 (参照 1) 【概要】

(4) 性状

指定等要請者によれば、添加物「過酢酸」の性状は、無色透明な液体で刺激性の酢酸臭があるとされている。（参照 1）【概要】

3. 添加物「酢酸」

(1) 主成分の名称

和名：酢酸

英名：Acetic acid

CAS 登録番号：64-19-7（参照 5）【追加 1（公定書）】

(2) 分子式

CH_3COOH （参照 5）【追加 1（公定書）】

(3) 分子量

60.05（参照 5）【追加 1（公定書）】

(4) 性状等

我が国において現在使用が認められている添加物「酢酸」の成分規格において、含量として「本品は、酢酸（ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2=60.05$ ）29.0～31.0%を含む。」、性状として「本品は、無色透明の液体で、特異な刺激性のにおいがある。」とされている。（参照 5）【追加 1（公定書）】

4. 添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸」(HEDP)

(1) 主成分の名称

和名：1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸

（別名：エチドロロン酸）

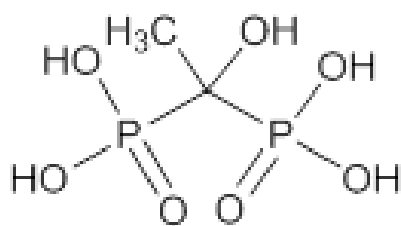
英名：1-Hydroxyethylidene-1, 1-diphosphonic acid

（別名：Etidronic acid、HEDP）

CAS 登録番号：2809-21-4（参照 1）【概要】

(2) 分子式、構造式

$\text{C}_2\text{H}_8\text{O}_7\text{P}_2$



（参照 1）【概要】

穂山専門委員、久保田専門委員：

構造式については、公定書の表記に合わせるため、側鎖にCH₃を追記しました。

(3) 分子量

206.03 (参照 1) 【概要】

(4) 性状等

指定等要請者による添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸」の成分規格案では、含量として「本品は、1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸 (C₂H₈O₇P₂) 58.0～62.0 %を含む。」、性状として「本品は、淡黄色の透明な液体である。」とされている。(参照 1) 【概要】

5. 添加物「オクタン酸」

(1) 主成分の名称

和名：オクタン酸

(別名：カプリル酸)

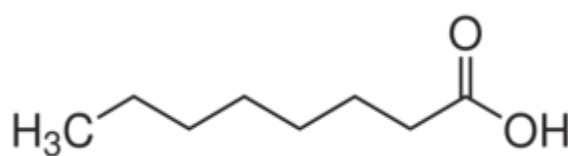
英名：Octanoic Acid

(別名：Caprylic acid)

CAS 登録番号：124-07-2 (参照 1) 【概要】

(2) 分子式、構造式

C₈H₁₆O₂ (参照 1) 【概要】



(参照 1) 【概要】

(3) 分子量

144.21 (参照 1) 【概要】

(4) 性状等

指定等要請者による添加物「オクタン酸」の成分規格案では、含量として「95.0%以上」、性状として「本品は、無色で油状の物質で、わずかににおいがある。」とされている。(参照 1) 【概要】

6. 添加物「過酸化水素」

1 (1) 名称

2 和名：過酸化水素

3 英名：Hydrogen Peroxide

4 CAS 登録番号： 7722-84-1 (参照 5) 【追加 1 (公定書)】

6 (2) 分子式

7 H_2O_2 (参照 5) 【追加 1 (公定書)】

9 (3) 分子量

10 34.01 (参照 5) 【追加 1 (公定書)】

12 (4) 性状等

13 我が国において現在使用が認められている添加物「過酸化水素」の成分規
14 格において、含量として、「本品は、過酸化水素 ($\text{H}_2\text{O}_2 = 34.01$) 35.0～36.0%
15 を含む。」、性状として「本品は、無色透明な液体で、においがいいか又は
16 わずかににおいがある。」と規定されている。(参照 5) 【追加 1 (公定書)】

18 7. 過オクタン酸

19 (1) 名称

20 和名：過オクタン酸

21 英名：Peroxyoctanoic acid

22 (別名：Peroctanoic acid)

23 CAS 登録番号： 33734-57-5 (参照 1、6) 【概要、26】

25 (2) 分子式

26 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOOH}$

28 8. 起源又は発見の経緯等

29 Cords & Dychdala (1993) の報告によれば、過酢酸製剤は 1902 年に殺菌効
30 果が報告され、その後、様々な菌種への効果や他の殺菌剤との比較研究などが
31 実施されてきたとされている。(参照 7) 【32 (Cords & Dychdala (1993))】

33 9. 我が国及び諸外国における使用状況

34 (1) 我が国における使用状況

35 我が国では、添加物製剤「過酢酸製剤」に含有される物質(過酢酸、酢酸、
36 過酸化水素、1-ヒドロキシエチリデン-1,1,-ジホスホン酸及びオクタン酸)、
37 のうち、添加物「過酢酸」、添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホ
38 ン酸」、添加物「オクタン酸」は未指定である。

添加物「酢酸」は指定されており、使用基準は定められていない。(参照 5)
【追加 1 (公定書)】

添加物「過酸化水素」は指定されており、その使用基準は、「過酸化水素は、最終食品の完成前に過酸化水素を分解し、又は除去しなければならない。」と定められている。(参照 5) 【追加 1 (公定書)】

添加物「オクタン酸」は未指定であるが、添加物(香料)「脂肪酸類」として指定されている香料に関するリストに、オクタン酸が掲載されている。添加物(香料)「脂肪酸類」の使用基準は、「脂肪酸類は、着香の目的以外に使用してはならない。」と定められている。また、オクタン酸は、既存添加物「高級脂肪酸」⁽³⁾にも含まれる場合がある。(参照 8) 【追加 2】

また、我が国では、過酢酸は、医療器具等の消毒液の主成分として使用が認められている(参照 9) 【3 (サラヤ (2012))】。~~HEDP-1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸~~のナトリウム塩である「エチドロン酸二ナトリウム」は、骨粗鬆症、脊髄損傷後、股関節形成術後の初期及び進行期の異所性骨化の抑制、骨パジェット病治療薬の有効成分として使用が認められている(参照 10) 【49 (大日本住友製薬 (2011))】。

(2) 諸外国における使用状況

指定等要請者によれば、添加物製剤「過酢酸製剤」は、米国、カナダ、オーストラリアにおいて、野菜、果物、食肉等の幅広い食品に対して食品表面の殺菌目的で使用されている食品添加物であるとされている。(参照 1) 【概要】

① 米国における使用状況

米国では、添加物「過酢酸製剤」は、過酢酸、オクタン酸、酢酸、過酸化水素、過オクタン酸、~~HEDP-1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸~~の混合剤と定義され、表 1 の使用基準等の下で使用が認められている。(参照 11、12) 【9 (CFR 173.315)、12 (CFR 173.370)】

表 1 米国における添加物「過酢酸製剤」の使用基準

³ 既存添加物名簿において、「動植物性油脂又は動植物性硬化油脂を加水分解して得られたものをいう」とされている。

対象食品	使用量
食用肉	過酢酸：220 ppm 以下 過酸化水素：75 ppm 以下
家禽肉	過酢酸：220 ppm 以下 過酸化水素：110 ppm 以下 HEDP：13 ppm
果実及び野菜	過酢酸：80 ppm 以下 過酸化水素：59 ppm 以下 HEDP：4.8 ppm 以下

また、米国では、一部の添加物等について、個別製品毎に FDA への届出・評価を経た上で使用が認められる制度（Food Contact Substance Notification (FCN)）があり、過酢酸製剤については、表 1 に適合しない製剤であっても、FCN 制度のもと、複数の製品の使用が認められている。（参照 1 3）【6（CFR170.100）】

② 欧州における使用状況

2009年、欧州理事会は、後述（p15）のEFSAの2008年の評価を受け、過酢酸製剤の殺菌の効果及びヒトにおける薬剤耐性の獲得の可能性に関してさらなる資料が必要であるとし、これらの評価がなされるまでの間、鶏肉に対する過酢酸製剤の使用を認めていない。（参照 1 4）【追加14】（文案検討中）

③ オーストラリア及びニュージーランドにおける使用状況

オーストラリア及びニュージーランドでは、過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸、オクタン酸は、Good Manufacturing Practice (GMP) の下、過酸化水素は残留量が 5 ppm までの範囲で殺菌料等として使用が認められている。（参照 1 5）【16（F2013C00139）】

10. 国際機関等における評価

（1）JECFA における評価

① 1965年、1974年の添加物「酢酸」の評価

1965年の第9回会合及び1974年の第17回会合において、JECFAは、添加物「酢酸」について評価を実施し、ADIを「not limited」としている。（参照 1 6、1 7）【追加3（TRS339）、44（TRS539）】

② 1980年の添加物「過酸化水素」の評価

1980年の24回会合において、JECFAは、ミルクの保存料、殺菌料として使用される添加物「過酸化水素」の評価を実施している。その結果、「ADIは特定しない」とされたが、他に優れたミルクの保存方法がない場

合のみ使用されるべきとしている。（参照 18）【180（TRS653）】

③ 1999年の添加物（香料）「オクタン酸」の評価

1999年の49回会合において、JECFAは、添加物（香料）「オクタン酸」の評価を実施し、香料として想定される使用量において安全性に懸念はないとしている。（参照 19）【97（FAS40）】

④ 2004年の添加物「過酢酸製剤」の評価

2004年の第63回会合において、JECFAは、酢酸、過酢酸、過酸化水素、オクタン酸、過オクタン酸及びHEDPを含む添加物「過酢酸製剤」について評価を実施している。

JECFAは、添加物「過酢酸製剤」に含まれる物質のうち、過酢酸、過オクタン酸及び過酸化水素については、食品中で速やかに水、酸素、酢酸又はオクタン酸に分解されるとし、酢酸とオクタン酸については、残留する量はわずかであり、安全に懸念をもたらすものではないとしている。

HEDPについては、ラット生殖発生毒性試験成績に基づき、NOAELを（50 mg/kg体重/日）とし、パジェット病治療薬としてヒトに使用される量（5 mg/kg体重/日）が添加物「過酢酸製剤」を使用した食品の摂取に係るHEDPの摂取量（0.004 mg/kg体重/日）の1,000倍以上の量であることに基づき、安全に懸念をもたらすものではないとしている。（参照 3、20）【20（FAS54）、5（TRS928）】

（2）欧州における評価

① 2003年の「過酢酸製剤」の評価

2003年、Scientific Committee on Veterinary Measures relating to Public Health（SCVPH）は、過酢酸製剤⁴を抗菌剤として鶏肉に使用した場合の有効性、安全性について評価を実施し、過酢酸製剤の使用により残留した成分の安全性は無視できるものとしている。

また、過酢酸製剤と食品との反応により生成した物質については特定できず、安全性評価は困難としている。（参照 21）【23（SCVPH（2003））】

② 2005年の「過酢酸製剤」の評価

⁴ 欧州、オーストラリア及びニュージーランドにおいては、過酢酸製剤は添加物として規制されないと考えられるため、ここでは添加物「過酢酸製剤」と記載しなかった。

2005年、European Food Safety Authority (EFSA) は、2003年のSCVPH
の評価を再検討し、安全性に懸念はないとしている。

また、添加物「過酢酸」の使用による鶏肉表面の脂肪酸の酸化は認められず、セミカルバジドの形成の可能性はないとしている。(参照 6) 【26 (EFSA (2005))】

③ 2008年の「過酢酸製剤」の評価

2008年、EFSAは、過酢酸製剤の使用による薬剤耐性菌の出現について評価を実施し、過酢酸製剤の使用による薬剤耐性菌の出現について結論で
きる報告は認められず、さらなる資料が必要であるとしている。(参照 2 2)
【追加15】

④ 2014年の「過酢酸製剤」の評価

2014年、EFSAは、提出された資料をもとに、過酢酸製剤の使用による
薬剤耐性菌の出現は考えにくいとしている。(参照 2 3) 【追加16】

穂山専門委員、久保田専門委員：

【追加16】に、「～ is considered unlikely」(50ページの4.4Conclusions
部分)と書かれておりますので、出現は「考えにくい」とするのが良いと
思います。

事務局より：

ご指摘を踏まえ第136回資料から修正しております。

⑤③ 参考資料

以下の知見については、添加物製剤「過酢酸製剤」と使用方法の異なる
サプリメントの構成成分としてのオクタン酸の評価であるため、添加物製
剤「過酢酸製剤」の評価を検討するには適切ではないが、参考資料として
記載する。

a. 2009年の「オクタン酸カルシウム」、「オクタン酸マグネシウム」 の評価

2009年、EFSAはカルシウム、マグネシウムを補給するためのサプリ
メント成分としての「オクタン酸カルシウム」、「オクタン酸マグネシウ
ム」の評価を実施している。

EFSAは、提案された使用法に基づくオクタン酸の推計摂取量が9 g/

日（145 mg/kg体重/日）と高く、毒性試験で得られたNOAEL（1,900 mg/kg体重/日）と比較して十分な差が認められないことも考慮し、提案されたオクタン酸カルシウム、オクタン酸マグネシウムの使用量から安全と結論するには毒性情報が不十分としている。（参照 2 4）【追加8】

【第129回と同様です】

事務局より：

第127回専門調査会での審議を踏まえ、EFSA(2009)については、参考資料とさせていただきました。

穂山専門委員、久保田専門委員：

この記載で問題ありません。

（３）米国における評価

指定等要請者によれば、上述（p13）のFCNにおける、特定の過酢酸製剤についてのFDAの評価の経緯とされる文書が得られている。

当該文書によれば、2001年、FDAは、red meatに使用する特定の過酢酸製剤について評価を実施し、安全性の懸念はないとしている。また、2009年、FDAは、家禽肉に使用する別の過酢酸製剤について評価を実施し、異議はないとしている。（参照 2 5、2 6、2 7）【28（FDA（2001））、29（FDA（2009a））、30（FDA（2009b））】

（４）オーストラリア、ニュージーランドにおける評価

2005年、FSANZは、過酢酸製剤⁽⁴⁾の抗菌剤としての使用について評価を実施し、過酢酸製剤を使用した食品に残留する過酢酸、過オクタン酸、過酸化水素については安全性に懸念はなく、オクタン酸については既に食品として摂取している量と差が認められず、HEDPについては推定摂取量と動物試験におけるNOAEL及び医薬品としての使用量との間に十分な差が認められるとしている。以上から、FSANZは、過酢酸製剤の使用に安全性の懸念は認められないとしている。（参照 4）【24（FSANZ2005）】

（５）その他

European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals（ECETOC）（2001）、Organisation for Economic Co-operation and Development（OECD）（2008）が過酢酸について体内動態、毒性等の試験成績をまとめ、報告している。（参照 2 8、2 9）【追加5（ECETOC（2001））、36（OECD（2008））】

1 1. 評価要請の経緯、添加物指定の概要

今般、添加物製剤「過酢酸製剤」について添加物としての規格基準の設定並びに添加物製剤「過酢酸製剤」の成分のうち、添加物「過酢酸」について添加物としての指定、添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸」及び添加物「オクタン酸」について添加物としての指定及び規格基準の設定について厚生労働省に表 2 のとおり要請がなされ、関係書類が取りまとめられたことから、食品安全基本法第 24 条第 1 項第 1 号の規定に基づき、厚生労働省から食品安全委員会に対して、食品健康影響評価の要請がなされたものである。

なお、添加物製剤「過酢酸製剤」の成分のうち、我が国で現在使用が認められている添加物「酢酸」、添加物「過酸化水素」については、規格基準の改正は行われないとされている。過オクタン酸については、意図的に添加されるものではなく、オクタン酸と過酸化水素との反応により生成される物質であり、殺菌効果を期待するほどの量を有していないこと、さらに、過酢酸製剤に含まれる過オクタン酸の量は極めて低い濃度であることから、過酢酸製剤の成分とはせず、指定及び規格基準の設定も行わないとされている。（参照 2）【親委員会資料】

厚生労働省は、食品安全委員会の食品健康影響評価結果の通知を受けた後に、添加物製剤「過酢酸製剤」及び同製剤に含有される添加物について、表 2 のとおり指定及び規格基準の設定を検討するものであるとしている。（参照 1、2）

【概要、親委員会資料】

表 2 添加物「過酢酸製剤」及び同製剤に含有される物質の指定及び規格基準案

添加物名	指定及び規格基準の概要	
過酢酸製剤	指定	指定しない。
	成分規格	設定する。
	使用基準	過酢酸製剤は、野菜、果実、食肉及び食鳥肉の表面殺菌の目的以外に使用してはならない。過酢酸製剤は、野菜及び果実にあつては、浸漬液又は噴霧液 1 kg につき、過酢酸として 0.080 mg 以下かつ 1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸として 0.0048 g 以下、食肉及び食鳥肉にあつては、浸漬液又は噴霧液 1 kg につき、過酢酸として 0.220 g 以下かつ 1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸として 0.013 g 以下の濃度でなければならな

		い。 (注1) 野菜、果実には軽微な加工(切断、細切、皮むき等)のものを含む。 (注2) 食肉及び食鳥肉には、内臓を含む。
過酢酸	指定	新たに指定する。
	成分規格	設定しない。
	使用基準	過酢酸は、過酢酸製剤として使用する場合以外に使用してはならない。
HEDP	指定	新たに指定する。
	成分規格	設定しない。
	使用基準	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸は、過酢酸製剤として使用する場合以外に使用してはならない。
オクタン酸	指定及び	新たに指定する。
	成分規格	設定しない。
	使用基準	オクタン酸は、着香の目的及び過酢酸製剤として使用する目的以外に使用してはならない。

II. 安全性に係る知見の概要

添加物製剤「過酢酸製剤」に関する安全性に係る知見は体内動態、毒性ともに認められなかった。

ここでは、添加物製剤「過酢酸製剤」が、添加物「過酢酸」、添加物「酢酸」及び添加物「過酸化水素」、添加物「1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸」及び添加物「オクタン酸」による混合製剤であることから、それらの主成分のうち過酢酸、過酸化水素、HEDP、オクタン酸の安全性に係る知見を検討し、総合的に添加物製剤「過酢酸製剤」の安全性に関する評価を行うこととした。

添加物「酢酸」については、添加物「酢酸カルシウム」及び添加物「酸化カルシウム」の評価書(2013)⁵⁾において酢酸の安全性に係る知見が検討されており、体内動態、毒性ともに添加物「酢酸」の安全性に懸念を生じさせる知見は認めら

⁵⁾ 添加物「酢酸カルシウム」について、2013年4月に厚生労働省に対し「添加物として適切に使用される場合、安全性に懸念がないと考えられ、ADIを特定する必要はない」と評価結果を通知している。

れず、これ以降、体内動態、毒性ともに添加物「酢酸」の安全性に懸念を生じさせる知見は認められていない。

よって、本評価書案では添加物「酢酸」の体内動態、毒性に係る知見の検討は行わないこととした。（参照 30）【追加 4（添加物「酢酸カルシウム」及び添加物「酸化カルシウム」の評価書（2013））】

また、添加物「過酢酸製剤」の定義において、「オクタン酸の含有により、過オクタン酸が生成される場合がある。」とされていることから、過オクタン酸に関する安全性に係る知見についても検討した。

1. 体内動態

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 125 回専門調査会の審議を踏まえ、項目の整理について再検討することとされましたが、全評価対象の毒性等の審議の後に、改めて御審議をお願いいたします。

(1) 過酢酸

- ① 各種酵素による分解試験（~~ECETOC（2001）で引用（Kirkら（1994）原著論文未確認）~~）

*In vitro*において、多くの異なった酵素を用いた過酸類の分解試験が実施されている。その結果、過~~酢酸酸類~~はリパーゼ、プロテアーゼ及びブチリルコリンエステラーゼによって有意な分解を受けず、殆どの酵素で分解速度は0.05 $\mu\text{mol}/\text{分}/\text{mL}$ 以下（酸濃度0.02 mM、酵素濃度0.3 mM、pH8、25℃、15分間）であったが、ブタ肝臓カタラーゼで2.3 $\mu\text{mol}/\text{分}/\text{mL}$ 、同アセチルコリンエステラーゼで0.48 $\mu\text{mol}/\text{分}/\text{mL}$ とわずかに高かったとされている。（参照~~2-5 3 1~~）【~~追加5（ECETOC2001（p50））~~補足10】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 10】の提出がございました。

石井専門委員：

原著論文【補足 10】の内容に基づき、修文いたしました。

- ② ウシ血清への添加試験（ECETOC（2001）で引用（Mücke（1977）~~原著論文未確認~~））

4℃の牛血清に0.05%の濃度で過酢酸^⑥を添加する試験が実施されている。その結果、添加後4時間以内に過酢酸の分解が認められたとされている。赤血球が存在する全血中では、分解速度は上昇したとされている。(参照28)【追加5 (ECETOC2001 (p52))】

【第136回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足11】の提出がございましたが、ドイツ語の文献でしたので、ECETOCでの引用、との記載のままにしております。

③ ラット胃液、ヒト唾液による分解試験 (~~ECETOC (2001) の引用 (Juhr ら (1978) 原著論文未確認)~~)

~~5 mL 及び 2.5 mL の 0.005～0.02% 過酢酸 (5、2.5 mL、5～200 mg/L) に、それぞれ 10% のラット胃内容物懸濁液を (1 mL、及び 20% のラット胃内容物懸濁液を 0.5 mL、10、20%) を添加する試験が実施されている。その結果、添加後直ちに液中の過酢酸含量は濃度依存的に 28～76% が酢酸に還元され減少したとされている。~~

同報告において、~~5 mL 及び 2.5 mL の 0.005～0.02% 過酢酸 (5、2.5 mL、5～200 mg/L) に、100 µL のヒト唾液 (100 µL) を添加する試験が実施されている。その結果、添加後直ちに液中の過酢酸含量は、添加後直ちに 2～42% が酢酸に還元され減少したとされている。(参照28 32) 【追加5 (ECETOC2001 (p52-53)) 補足14】~~

【第136回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足14】の提出がございました。なお、同時に (Juhr ら (1977)) 【補足13】の提出もございましたが、【補足14】の予備試験的なものと思われますので、評価書中には記載しておりません。

石井専門委員：

原著論文【補足14】の内容に基づき、修文いたしました。【補足13】の内容は、記載する必要はありません。

④ 胃内又は腸内における分解について (ECETOC (2001) で引用 (Mücke

⁶ 体内動態試験、毒性試験において被験物質が過酢酸とのみ記載されている場合は「過酢酸」、過酢酸、過酸化水素、酢酸等との混合物とされている場合は「過酢酸製剤」としている。

(1977) 再掲 (p18) ~~、原著論文未確認~~)

過酢酸は、胃内 (pH2) では安定であるだが、腸管内や細胞内 (pH>=7) では非酵素的に分解されるとされている。システインやグルタチオンなどの還元性物質と反応することにより、過酢酸は速やかに酢酸に還元されるとされている。(参照 2 5) 【追加 5 (ECETOC2001 (p53))】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 11】の提出がございましたが、ドイツ語の文献でしたので、ECETOC での引用、との記載のままにしております。

⑤ 金属イオンの影響について (ECETOC (2001) で引用 (Mücke (1977) 再掲 (p18) ~~、原著論文未確認~~))

過酢酸は、金属イオン非存在下では pH 依存的に酢酸と過酸化水素に分解されるが、金属イオン存在下では酸素と酢酸に分解されるとされている。(参照 2 5) 【追加 5 (ECETOC2001)】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 11】の提出がございましたが、ドイツ語の文献でしたので、ECETOC での引用、との記載のままにしております。

⑥ 全身分布について (ECETOC (2001))

過酢酸は高い水溶性と低い脂溶性を有し、毛細血管内や曝露された組織中で微細な酸素の泡を発生することから吸収は悪く、全身循環への分布は少ないと考えられるとされている。(参照 2 5) 【追加 5 (ECETOC2001 (p54))】

(2) 過酸化水素

【第 129 回と同様です】

頭金専門委員、伊藤専門委員：

この記載で問題ありません。

以下に示す過酸化水素の体内動態に関する知見は、European Union Risk Assessment Report (2003) で引用されているものを中心にまとめた。(参照 3 3) 【110 (EU (2003))】

① 内因性の過酸化水素

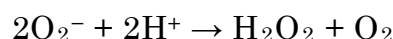
a. 内因性の過酸化水素の分布、生成、細胞内濃度 (IARC (1999)、Chance
ら (1979))

過酸化水素はヒト血清や肝臓で検出できるとされている。細胞内のミ
トコンドリア、小胞体、ペルオキシソームや可溶性画分において生成さ
れ、酵素により分解され、細胞内濃度は $10^{-9} \sim 10^{-7}$ M の範囲で調節され
ているとされている。(参照 34、35) 【175 (IARC1999)、112
(Chance1979)】

b. 過酸化水素の生成 (Fridovich (1978、1983))

細胞質やミトコンドリアに局在するスーパーオキシドジスムターゼの
作用により酸素 1 分子の代謝により過酸化水素 1 分子が生成されるとさ
れている。(参照 36、37) 【132 (Fridovich (1978))、133 (Fridovich
(1983))】

(a) スーパーオキシドジスムターゼによる過酸化水素の生成



② 吸収、分布

a. 生体膜における吸収、赤血球における分解 (Chance ら (1979))

生体膜の過酸化水素透過性は高いが、吸収と同時に速やかに代謝され、
未変化体がどの程度血液循環に入るかはよく分かっていないとされてい
る。さらに、血液中の赤血球は過酸化水素を分解する高い代謝能を有し
ているとされている。(参照 30) 【112 (Chance1979)】

b. イヌ消化管添加試験 (Shaw ら (1967))

雑種イヌ (34匹) の腸切開術において過酸化水素 (～0.75、1.0、1.25、
1.5、3.0%) を洗浄液として結腸、小腸及び大腸に添加する試験が実施さ
れている。

その結果、1.5%以上の被験物質の添加で粘膜の急激な白色化、循環血
液中の気泡発生が認められた。また、0.75～1.25%の被験物質の添加で
は、長期間、高圧下又は大容量の添加の場合に 1.5%以上の被験物質の添
加時と同様の変化が認められたとされている。0.75%未満の被験物質の
添加では、気泡の発生はみられなかったとされている。(参照 38) 【116
(Shaw (1967))】

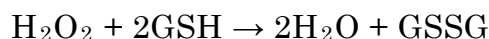
③ 代謝

a. 酵素による代謝 (Chance ら (1979)、Fridovich (1978、1983) (再掲 (p20))、Rhee ら (2001))

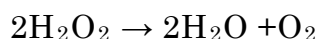
過酸化水素の代謝酵素としてカタラーゼ、グルタチオンペルオキシダーゼ (GPx) 及びペルオキシレドキシシン (Prx) 等があるとされている。

カタラーゼはペルオキシソームで生成する過酸化水素を代謝し、GPx は、細胞質およびミトコンドリアにおいて過酸化水素を代謝するとされている。(参照 30、31、32、39) 【112 (Chance1979)、132 (Fridovich (1978))、133 (Fridovich (1983))、追加 10】

(a) GPxによる代謝

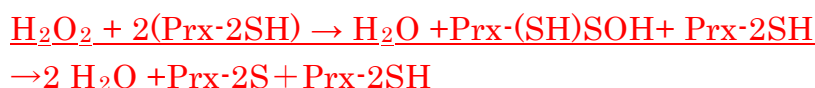
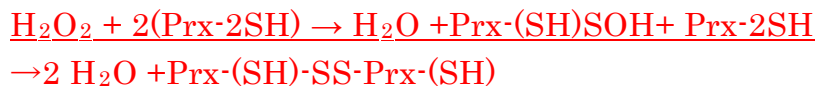


(b) カタラーゼによる代謝



(c) Prxによる代謝

以下の三つの反応によって代謝されるとされている。



【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 128 回専門調査会のご指摘を踏まえ修正いたしました。

b. 酵素以外による代謝 (Kelly ら (1998)、Salahudeen ら (1991)、Witting (2000))

上述 (p21) のカタラーゼ、GPx、Prx 以外に、ビタミン E、ユビキノール、カロテノイド、アスコルビン酸、グルタチオン、ピルビン酸塩によって、過酸化水素により生じるラジカルが捕捉され、無毒化が行われているとされている。(参照 40、41) 【119 (Kelly ら (1998))、120 (Salahudeen ら (1991))】

また、ミオグロビンが過酸化水素を代謝するという報告もある。（参照 4 2）【追加 11】

c. 金属イオンの作用 (Gutteridge (1994)、Vallyathan and Shi (1997))

金属イオン（鉄イオン）の触媒作用による過酸化水素の反応（フェントン反応）により、ヒドロキシルラジカルが生成するとされている。

通常、細胞内の鉄イオンはタンパク質と結合しており、フェントン反応に基づく酸化ストレスの原因にはならないが、pH の低下やキレート剤が存在する場合、タンパク質から鉄イオンが分離し、ヒドロキシルラジカルが生成する可能性があるとされている。（参照 4 3、4 4）【134 (Gutteridge (1994))、135 (Vallyathan and Shi (1997))】

(a) フェントン反応



d. ヒト細胞への添加試験 (Makino ら (1994))

ヒト培養線維芽細胞 (IMR-90) に過酸化水素 (2~500 μM) 及びカタラーゼ又は GPx の阻害剤を添加する試験が実施されている。

その結果、10 μM 未満の過酸化水素を添加した場合、その 80~90% が GPx によって分解され、過酸化水素濃度が上昇すると、用量相関的なカタラーゼの寄与率上昇が認められたとされている。（参照 4 5）【121 (Makino ら (1994))】

e. ヒト赤血球への添加試験 (Winterbourn and Stern (1987))

ヒト赤血球に過酸化水素及びカタラーゼ又は GPx 阻害剤を添加する試験が実施されている。

その結果、過酸化水素の分解にはカタラーゼの寄与度が高く、GPx の寄与はわずかであることが認められたとされている。（参照 4 6）【128 (Winterbourn and Stern (1987))】

f. ラットにおけるカタラーゼ活性 (Manohar and Balasubramanian (1986))

ラット消化管におけるカタラーゼ活性の測定が実施されており、その結果は表 3 のとおりである。（参照 4 7）【122 (Manohar and

Balasubramanian (1986)) 】

表 3 ラット消化管におけるカタラーゼ活性

カタラーゼ活性 (U/mg protein)		
胃	十二指腸	空腸
2.42±0.6	2.42±0.8	1.60±0.1
回腸	結腸	直腸
4.95±0.7	3.98±1.2	1.75±0.6

④ 代謝の種差及び個体差

a. 種差、系統差

(a) カタラーゼ発現の種差 (Calabrese (1989))

赤血球中のカタラーゼ活性について、1965 年、1977 年、1984 年にヒト、ラット、マウス、イヌ等の動物種による差を比較した試験が報告されており、いずれもヒトは最も高い活性を示し、ラット、マウスは中間の活性を示したとされている。(参照 4 8) 【追加 12】

(b) マウスにおけるカタラーゼ活性の系統差 (Ito ら (1984) (EU (2003) で引用、~~GLP 不明~~))

C3H/HeN マウス、B6C3F₁ マウス、C57BL/6N マウス、C3H/C_s^b マウスの各部位におけるカタラーゼ活性の測定が実施されており、その結果は表 4 のとおりである。

表 4 マウス十二指腸、全血、肝臓におけるカタラーゼ活性

系統	カタラーゼ活性 (10 ⁻⁴ k/mg protein、平均値±標準誤差)		
	十二指腸	全血	肝臓
C3H/HeN	5.3±1.4	7.8±0.4	75.3±3.8
B6C3F ₁	1.7±0.2	7.7±0.1	62.8±9.8
C57BL/6N	0.7±0.3	5.1±0.2	40.7±4.0
C3H/C _s ^b	0.4±0.1	0.4±0.2	33.3±2.6

なお、後述 (p7165) のとおり、同報告においてこれらのマウスに過酸化水素を飲水投与する試験が実施されており、カタラーゼ活性の低いマウスでは、十二指腸の増殖性病変癌の発生率が高かったとされている。(参照 2 8、4 9) 【110、150】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 129 回調査会での発がん性でのご審議を踏まえ、十二指腸癌との記載を修正いたしました。

1

【第 128 回と同様です】

梅村座長：

過酸化水素の発がん性を評価する上で、体内動態で代謝酵素の発現について種差の考察が可能であれば有用と考えます。

山添委員：

異なる文献間での酵素発現量の量的比較には注意が必要です。b～dは、酵素量の単位も異なるため、これらによって種差を議論することは困難です。また、後述の発がん性試験で認められる発がん臓器は十二指腸です。ヒト十二指腸での発現量データは報告されておらず、種差を厳密に議論することは困難です。

頭金専門委員：

カタラーゼの種差について議論できるデータは(a)のみと思います。(b)は系統差についてのデータで参考になると思います。

2

3

b. 個体差

4

ヒトにおけるカタラーゼの発現、GPx 活性に寄与するグルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G6PD) の発現に個体差が認められている。

5

6

7

(a) カタラーゼ発現の個体差 (EU (2003)、Ogata (1991))

8

9

10

11

12

カタラーゼについては、活性が通常 36～55%のヒト（低カタラーゼ血症）、0～3.2%のヒト（無カタラーゼ血症）があり、無カタラーゼ血症のヒトでは、口腔細菌が生成した過酸化水素が代謝されないことによる口腔内潰瘍（高原病）がみられるとされている。

13

14

15

16

17

18

19

日本では 1989 年時点で無カタラーゼ血症のヒトが 90 例（男性 43 例、女性 47 例）報告されている。また、日本人 67,036 例を対象とした調査の結果では、0.23%のヒトが低カタラーゼ血症であったとされている。

また、健常人と無カタラーゼ血症のヒトのカタラーゼ活性の測定値は、表 5 のとおりである。（参照 28、50）【110 (EU(2003p104))、

139 (Ogata (1991))】

表 5 ヒト血液、虫垂、腹筋におけるカタラーゼ活性

	カタラーゼ活性 (k/dry weight)		
	血液	虫垂	腹筋
健常人	89.29	11.30	2.08
無カタラーゼ血症患者	検出限界以下	0.30	検出限界以下

(b) G6PD 発現の個体差 (Hochstein (1988)、Sodeinde (1992))

G6PD の欠損により、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸 (NADPH) 濃度及びグルタチオン濃度が減少し、GPx による過酸化水素の代謝が不十分になるとされている。

日本では、1989 年時点で G6PD 欠損症のヒトは人口比で 0.1%であるとされている。(参照 5 1、5 2) 【140 (Hochstein (1988))、141 (Sodeinde (1992))】

(3) HEDP

① ヒト経口摂取試験 (JECFA (2005) の引用 (Ganiggia & Gennari (1977) 原著論文未確認))

ヒト (10 例) に HEDP (20 mg/kg 体重) 及び³²P]HEDP (40 μCi) を経口摂取させる試験が実施されている。その結果、投与 6 日後の糞中排泄率は 70~90%であったとされている。

同報告において、ヒト (7 例) に HEDP (100 mg) の経口摂取及び³²P]HEDP (20 μCi) の静脈内投与を行う試験が実施されている。その結果、投与 6 日後の³²P]HEDP 未変化体の尿中排泄率は 35~50%、糞中排泄率は無視できるレベル、血中残存率は 0.03%未満であったとされている。

JECFA は、ヒトにおける経口摂取後の HEDP の吸収率は低く、血中には殆ど移行しないとしている。(参照 3) 【FAS54 (p90)】

② ヒト経口摂取試験 (Recker & Saville (1973))

ヒト (男性 5 例) に HEDP・2Na (1 日量 30 mg/kg 体重を 3 回に分割) を 2~3 週間経口摂取させ、最終摂取 1 時間後に 30 mg/kg 体重の HEDP とともに 150 μCi の¹⁴C]HEDP を経口摂取させる試験が実施されている。

その結果、 $[^{14}\text{C}]\text{HEDP}$ の尿中排泄率及び糞中排泄率は、それぞれ 3.1% 及び 91.5%であったとされている。

本論文では、同様のプロトコールで、ヒト（男性 4 例）に 5 mg/kg 体重の HEDP とともに 150 μCi の $[^{14}\text{C}]\text{HEDP}$ を経口摂取させる試験も実施されている。

その結果、HEDP の吸収については類似の結果が得られたとされている。
（参照 5 3）【補足 16】

【第 131 回と同様です】

頭金専門委員：

経口投与の際の吸収率が低いことが重要ではないかと思います。
この試験で示された尿中排泄率と糞便中排泄率は、経口投与時に吸収率が低いことを示すものになると思います。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

この点について、まとめて記載させていただきました。

③ ヒト経口摂取試験（Heaney & Savile（1976））

閉経後骨粗鬆症患者（各群女性 5 例）に HEDP・2Na（20 mg/kg 体重/日）を 6 か月間又は 12 か月間経口摂取させる試験が実施されている。

その結果、HEDP の吸収率は約 10%であったとされている。（参照 5 4）
【補足 17】

④ ラット、ウサギ、イヌ、サル経口投与試験（Michaelら（1972）（JECFA（2005）、FSANZ（2005）で引用））

SD ラット（離乳期雄 3 匹、成熟期雄 4 匹）、NZ ウサギ（雄 3 匹）、イヌ（若年期 11 匹、老年期 4 匹）サル（3 匹）に $[^{14}\text{C}]\text{HEDP}$ （50 mg/kg 体重）又は $[^{32}\text{P}]\text{HEDP}$ （20 mg/kg 体重）を強制経口投与する試験が実施されている。

その結果、吸収率は、ラット、ウサギ、サルで 10%以下、イヌでは 10%以上であったとされている。ラット及びイヌでは、離乳期及び幼若期の動物が成熟期及び老年期の動物より高い吸収率を示したとされている。ラット及びイヌにおいて HEDP の代謝は認められず、ラットにおいて腸肝循環

も認められないとしている。どの動物種においても、吸収量の約半量が未変化体として尿中に排泄され、残りは骨に分布し、ラットにおける半減期は約 12 日であったとされている。

JECFA は、消化管からの HEDP の吸収は限られたものであり、また代謝は無視できるとしている（参照 3、4、5 5）【20（FAS54（p91））、24（FSANZ2005（p41-2））、52（Michael ら（1972））】

⑤ マウス、ラット、イヌ経口投与試験（水野ら（1989））

7 週齢の ICR マウス（雄 4 匹）、7 週齢の SD ラット（雌雄各 5 匹）、20～21 か月齢のビーグル犬（雄 2 匹）に^[14C]HEDP（50 mg/kg）を経口投与する実験が実施されている。

その結果、投与後 48 時間の尿中排泄率は 8～16%、糞中排泄率は 82～88%であったとされている。ラットの胆汁排泄率は 0.2%であったとされている。マウス及びラットでは投与後 0.5 時間、イヌでは投与後 2 時間で最高血中濃度に達したとされている。マウス、ラット、及びイヌで骨に分布が認められ、その他の臓器には認められなかったとされている。代謝物は認められなかったとされている。

また、同報告において、7 週齢の SD ラット（雌雄各 5 匹）に^[14C]HEDP（0、5、50、500 mg/kg 体重）を経口投与する実験が実施されている。

その結果、総放射能の C_{max} について 5、50 mg/kg 体重投与群を比較すると投与量の増加と一致した増加（10 倍）が認められたが、50、500 mg/kg 体重投与群を比較すると、投与量の増加より高い（20 倍）増加が認められたとされている。また、血清中濃度の減少速度について、500 mg/kg 体重で遅れが認められたとされている。（参照 5 6）【56（水野ら（1989））】

⑥ ラット経口投与試験（大日本住友製薬インタビューフォーム（IF）（2011）の引用）

妊娠 13 日目及び 20 日目の SD ラットに^[14C]HEDP（50 mg/kg）を単回経口投与する試験が実施されている。その結果、胎児に低い放射能の移行が認められ、骨に特異的な分布が認められたとされている。

また、分娩後 14 日の SD ラットに^[14C]HEDP（50 mg/kg）を単回経口投与する試験が実施されている。その結果、乳汁中への移行が認められたとされている。（参照 5 7）【49（大日本住友製薬（2011））】

⑦ 生体位ラット空腸内腔への添加試験 (Guralら (1985))

生体位ラット近位空腸内腔に ^{14}C -HEDP を添加する試験が実施されている。その結果、HEDP 濃度が 0.08 mM 以下で受動輸送が認められ、0.08 mM 以上では吸収速度が上昇したとされている。

Gural は、HEDP の吸収には受動輸送以外の吸収経路が存在すると考察している。しかし、リン酸イオン吸収に関与する担体機構は介在していないであろうとしている。(参照 58) 【57 (Gural ら (1985))】

⑧ ヒト経口摂取試験 (Fogelmanら (1986))

絶食した健常成人 (10 例) に HEDP (400 mg/人) を経口摂取させ、同時に $^{99\text{m}}\text{Tc}$ HEDP を静脈内投与する試験 (試験①) と、絶食していない健常成人 (9 例) に同様の処置を行なう試験 (試験②) が実施されている。試験①については 4 例に同様の追加試験及び 6 例に食物と HEDP (400 mg/人) を同時に経口摂取させる追加試験が実施されている。その結果、HEDP の平均吸収率は試験①で 3.5% (4 例の追加試験で 3.9%)、試験②で 1.5% であったとされている。試験①について食物と同時摂取した追加試験では、平均吸収率は 0% であったとされている。(参照 59) 【59 (Fogelman ら (1986))】

(4) オクタン酸

① ラット経口投与試験 (Hyun (1967))

リンパ管と門脈に挿管した Wistar ラット (雄 4 匹) に、 ^{14}C オクタン酸 (150 mg/動物) を強制経口投与する試験が実施されている。その結果、投与後 8 時間で、投与した ^{14}C オクタン酸の 94~98% が腸管に吸収された後に門脈系によって輸送され、96~102% が代謝を受けず、遊離脂肪酸のまま検出されたとされている。(参照 60) 【80 (Hyun (1967))】

② ラット空腸への添加試験 (Greenberger (1965))

ラット (雌 4 匹) の空腸を摘出し、その薄切片に ^{14}C オクタン酸を添加する試験が実施されている。その結果、回収した放射性化合物のうち、1.66% が CO_2 に、2.09% が水溶性の物質に代謝されていたとされている。試験液中及び組織中から回収された脂溶性放射性化合物のうち、それぞれ 99.4% (そのうち 99.0% が炭素数 8) 及び 80.6% (そのうち 8.6% が炭素数 10~20) が遊離脂肪酸であったとされている。

Greenberger は、投与されたオクタン酸の一部は酢酸に代謝され、その

後に長鎖脂肪酸に取込まれるとしている。(参照 6 1)【83 (Greenberger (1965))】

③ ヒト経口摂取試験 (Schwabe (1964))

ヒト (27 例) に $[^{14}\text{C}]$ オクタン酸 (2~3 μCi) を経口摂取又は静脈内投与する試験が実施されている。

その結果、呼気中への $[^{14}\text{C}]\text{CO}_2$ の排出は、経口摂取の場合は 3~6 分後から、また静脈内投与の場合は 1~2 分後から認められ、経口摂取後及び静脈内投与後の 50 分間における呼気からの回収率は、それぞれ 15.4%及び 15.7%であったとされている。

Schwabe は、オクタン酸は、少量であれば投与後すぐに全量が吸収され、その一部が代謝を受けるとしている。(参照 6 2)【85 (Schwabe (1964))】

④ 参考資料

以降の知見については、静脈内投与によるものであることから、オクタン酸の体内動態の評価結果を検討するには適当でないが、蓄積部位についての知見であることから、参考資料として記載する。

a. ラット静脈内投与試験 (Liu & Pollack (1993))

SD ラット (各群雌 4 匹) にオクタン酸 (2.43 mmol/kg) を静脈内投与する試験が実施されている。

その結果、オクタン酸について、脂肪組織中に用量依存的な蓄積、見掛け上の分布容積の用量依存的な増大、血清タンパク質や組織タンパク質との結合に飽和が認められたとされている。また、尿中排泄及び腸肝循環は認められなかったとされている。

(5) 過オクタン酸

過オクタン酸の体内動態に関する知見は認められなかった。

(6) 体内動態のまとめ

過酢酸は金属イオン存在下で、速やかに酢酸に分解され、全身への分布も少ないと考えられる。過酸化水素はカタラーゼ等の酵素や金属イオン等により速やかに代謝されると考えられる。なお、カタラーゼ活性については、種差及び個体差が知られており、ヒトにおける無カタラーゼ血症等の症例も報告されている。HEDP は経口投与における吸収率が低いと考えられ、一部の

1 吸収されたものについては、尿及び糞便中に排泄されるほか、骨に分布する
2 と考えられる。オクタン酸はほとんどが吸収され、一部は代謝されるが、残
3 りの大半は遊離脂肪酸として存在すると考えられ、脂肪組織への蓄積も認め
4 られると考えられる。-(文案検討中)-
5

【第 136 回と同様です】

事務局より：

体内動態のまとめを、第 125 回調査会での審議も踏まえ、記載させていただきます。

頭金専門委員、石井専門委員、伊藤専門委員：

この案で問題ありません。

2. 毒性

(1) 過酢酸、過オクタン酸

FDA (2000) は、過酢酸と過オクタン酸の毒性を評価するにあたって、過酸として総合的に考えている。(参照 6 3) 【13 (FDA (2000))】

本専門調査会としては、過酢酸を被験物質とした試験成績を評価することで、過酢酸及び過オクタン酸~~を~~と併せた総合的な評価が可能と判断した。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 125 回専門調査会の審議を踏まえ、項目の整理については、文案検討中の過酸化水素も含め、全評価対象の毒性等の審議の後に、改めて御審議をお願いいたします。

① 遺伝毒性

【第 129 回と同様です】

戸塚専門委員、山田専門委員：

この記載で問題ありません。

過酢酸に関する遺伝毒性の試験成績は、表 6 のとおりである。

表 6 過酢酸に関する遺伝毒性の試験成績

指標	試験種類	試験対象	被験物質	用量等	試験結果概要	参照
----	------	------	------	-----	--------	----

DNA 損傷	DNA 修復 試験 (<i>in vitro</i> 非 GLP 非 対応)	ヒト肺線維芽 細胞 (WI-38 CCL75)	過酢酸混合 物 (過酢酸 42%、過酸化 水素 5.5%)	最高用量 32 µg/mL	陰性 (代謝活 性化系非存在 下で)	ECETOC (2001)、 OECD (2008) の引用 (Coppinger ら (1983)) (参照 2 5、2 6) 【追加 5 (p88)、36 (p134)】
	コメット 試験 (<i>in vitro</i> GLP 対応不明)	ヒト末梢血リ ンパ球	過酢酸	0.1～5 ppm	0.5～5 ppm で DNA 移動 距離の用量依 存的な増加	Buschini ら (2004) (参照 6 4) 【42】
	UDS 試験 (<i>in vitro</i> 非 GLP 非 対応)	ヒト肺線維芽 細胞 (WI-38 CCL75)	過酢酸混合 物 (過酢酸 31%、 過酸化水素 4.7%)	最高用量 32 µg/mL (過酢酸と して)	陰性 (代謝活 性化系非存在 下で)	ECETOC (2001)、 OECD (2008) の引用 (Coppinger ら (1983)) (参照 2 5、2 6) 【追 加 5 (p88)、36 (p134)】
	UDS 試験 (<i>in vivo</i> 非 GLP 非 対応)	ラット (F344, 各群 雄 6 匹)	過酢酸混合 物 (過酢酸 5.17%、過酸 化水素 20%)	0、330、 1,000 mg/kg 体重 (過酢酸と して) 単回強制経 口投与試験	陰性	ECETOC (2001)、 OECD (2008) の引用 (Blowers (1994)) (参照 2 5、2 6) 【追 加 5 (p88)、36 (p139)】
		ラット (F344, 各群雄 3 匹)	過酢酸混合 物 (過酢酸 5.2%、過酸化 水素 14.1%、 酢酸 17.6%)	52、104 mg/kg 体重 (過酢酸と して) 単回強制経 口投与試験	陰性	OECD (2008) の引用 (Nesslany (2002)) (参照 2 6) 【36 (p140)】
遺伝 子突 然変 異	スポット 試験 (<i>in vivo</i> 非 GLP 非 対応)	細菌 (<i>Salmonella typhimurium</i> TA1535、 TA1536、 TA1537、 TA1538、 TA1978、 LT-2)	過酢酸混合 物 (過酢酸 35 ～37%、過酸 化水素 8～ 9%、酢酸 36 ～38%)	6～10 µg/plate (過酢酸と して)	陽性 (代謝活 性化系非存在 下で TA1978 (10 µg/plate) 及び LT-2 (6 µg/plate)) その他では陰 性	ECETOC (2001) の引用 (Agnat ら (1977)、 Dorange ら (1974)) (参照 2 5) 【追加 5 (p88)】
	微生物を 用いる遺 伝子組換 え/有糸分 裂組換え 試験 (<i>in</i>	<i>Saccharomyc es cerevisiae</i> D4	過酢酸混合 物 (過酢酸 36%、過酸化 水素 8.5%、 酢酸 37%)	最高用量 過酢酸とし て 40 µg/mL	陰性 (代謝活性化 系非存在下 で)	ECETOC (2001) の引用 (Dorange ら (1974)) (参照 2 5) 【追加 5 (p88)】

	<i>vitro</i> -GLP 対応不明)	<i>S. cerevisiae</i> D7	過酢酸	0.2～15 ppm	10 ppm で陽性 15 ppm で細胞毒性 代謝活性化酵素 (P450) 誘導条件下では陰性	Buschini ら (参照 59) 【42】
	復帰突然変異試験 (<i>in vitro</i> -GLP 対応不明)	<i>S. typhimurium</i> TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537、TA1538、TA1978	過酢酸混合物 (過酢酸 9～40%、過酸化水素 ～25.5%、酢酸 ～37%)	最高用量 40 µg/mL (TA1978 のみ、過酢酸として) 4,576 µg/plate (TA98 を除く、過酢酸として)	TA1978 のみ陽性 (代謝活性化系非存在下) その他陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	Yamaguchi & Yamashita (1980)、ECETOC (2001) の引用 (Agneta ら (1977)、Wallat (1984)、Zeiger (1988)) (参照 25、65) 【追加 5 (p88)、41】
		<i>S. cerevisiae</i> D7	過酢酸	0.2～15 ppm	5、10 ppm で陽性 15 ppm で細胞毒性 代謝活性化酵素 (P450) 誘導条件下では陰性	Buschini ら (参照 59) 【42】
染色体異常	染色体異常試験 (<i>in vitro</i> GLP 対応)	ヒトリンパ球	過酢酸混合物 (過酢酸 5.17%、過酸化水素 20%、酢酸 10%)	13～259 µg/mL (過酢酸として)	細胞毒性が認められた最高用量で陽性 259 µg/mL (代謝活性化系存在下) 78 µg/mL (代謝活性化系非存在下)	ECETOC (2001)、OECD (2008) の引用 (Philips (1994)) (参照 25、26) 【追加 5 (p88)、36 (p132)】
	染色体異常試験 (<i>in vivo</i> -GLP 対応不明)	マウス (系統不明、各群雌雄各 15 匹、骨髄)	過酢酸混合物 (過酢酸 40%、過酸化水素 5%、酢酸 45%)	経皮投与：過酢酸として 5 mg/kg 体重、腹腔内投与：過酢酸として 50 mg/kg 体重	陽性 ECETOC は、本試験の詳細や染色体の分析法については明確ではないとしている。	ECETOC (2001) の引用 (Paldy ら (1984)) (参照 25) 【追加 5 (p91)】
	小核試験 (<i>in vivo</i> -GLP 対応不明)	マウス (CF21/W68、各群雌雄各 7 匹、骨髄)	過酢酸混合物 (過酢酸 4.5%、過酸化水素 26.7%、酢酸 6.7%)	0、200、400、800 mg/kg 体重/日 (過酢酸として) 2 回強制経口投与	陰性 全投与群で用量依存的な骨髄毒性	ECETOC (2001) の引用 (Wallat (1984)) (参照 25) 【追加 5 (p91)】

		マウス (CD-1、 各群雌雄各 15 匹、骨髓)	過酢酸混合 物 (過酢酸 5.17%、過酸 化水素 20%、 酢酸 10%)	8～150 mg/kg 体重 (過酢酸と して) 単回強制経 口投与	陰性 投与した過酢 酸の体内分布 が不明瞭であ り、陰性の結 果には疑問が あるとしてい る。	ECETOC (2001) の引用 (Blowers (1994)) (参照 25) 【追加 5 (p91)】
--	--	---------------------------------	--	---	--	--

過酢酸の細菌等を用いた DNA 損傷、遺伝子突然変異を指標とした試験の結果、代謝活性化系非存在下でのみ陽性の所見が認められ、代謝活性化系の存在下では全て陰性であったことから、生体内での遺伝毒性に懸念する根拠にはならないものと考えた。

また、過酢酸の染色体異常を指標とした試験の結果、*in vitro* 染色体異常試験で陽性の所見が認められたが、その用量は細胞毒性が認められた最高用量のみで認められているが、細胞毒性も同時に認められているため、過酢酸に対するあり、細胞応答の二次的な影響を受けたものと考えられることから、したがって、生体内での遺伝毒性を懸念する根拠にはならないとは懸念がないと考えた。*In vivo* の染色体異常試験においても、陽性と報告されているものが認められたが、試験の詳細や分析法について明確でないとされ、信頼性に乏しいと考えた。

一方、適切に実施されたと考えられるマウスを用いた *in vivo* 小核試験の結果には陰性の所見が認められた。過酢酸による一般毒性は観察されているものの陰性の所見が認められた。

【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 127 回専門調査会において、ECETOC (2001) で引用されている Wallat (1984) の試験において、「骨髓毒性」が明らかなのかどうかとのご指摘がありました。ご検討をお願いいたします。

戸塚専門委員：

ECETOC には以下のような記載で Wallat の文献が引用されています。「正染性赤血球対多染性赤血球の比率が増加するといった、赤血球生成における増殖抑制が最高用量群で観察された」

この記載からすると、最高用量での骨髓に対する毒性は明らかなようですが、しかし、Wallat の元文献は Unpublished report であり、この記載に関して確認をとることは難しいと考えます。

山田専門委員、戸塚専門委員：

まとめ文を整理しました。*in vivo* 小核試験で認められた一般毒性については、遺伝毒性の評価に必ずしも必要な情報でないため、評価書への記載は不要と考えます。

以上より、本専門調査会としては、過酢酸に生体にとって特段問題となるような遺伝毒性はないと考えた。

② 急性毒性

a. 過酢酸（ECETOC（2001）、OECD（2008）の引用）

ラット（雌雄）に過酢酸混合物（過酢酸、過酸化水素、酢酸を含む）を経口投与する複数の急性毒性試験が実施されている。その結果、LD₅₀は5.8～314.8 mg/kg 体重（過酢酸として）とされている。（参照 2 5、2 6）【追加 5（ECETOC2001）、36（OECD（2008））】

b. 過オクタン酸（Ecolab Incorporated（2004）（CALIFORNIA DEPARTMENT OF PESTICIDE REGULATION（2006）で引用）

過オクタン酸の経口投与の LD₅₀は、550～2,000 mg/kg 体重であったとされている。（参照 6 6、6 7）【25（california（2006））、補足 15】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より補足文献【補足 15】の提出がございました。なお、非公開資料として提出されております。

石塚専門委員：

【補足 15】を確認いたしましたが、修正の必要はありませんでした。

③ 反復投与毒性

a. ラット、ブタ5、28日間亜急性毒性試験(~~ECETOC(2001)で引用(Krüger ら（1977）原著論文未確認、GLP不明）~~)

ラット又はブタに過酢酸混合物（過酢酸 38%、過酸化水素 14%、酢酸 27%）を表 7 のような投与群を設定して、混餌投与する試験が実施されている。

表 7 群設定 ⁽⁷⁾

試験	動物	投与期間	用量設定（過酢酸として）
①	Wistar ラット 雄 10 匹	5 日間	0、60、120、240、480、960 mg/kg 体重/日
②	Wistar ラット 雄 20 匹	28 日間	0、6、21、420 mg/kg 体重/日
③	Laufer ブタ	5 日間	0、約 1,400 ppm

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- ・ 摂餌量や体重について、試験①の 480 mg/kg 体重/日以上投与群で減少傾向が認められた。
- ・ 血液生化学的検査において、試験②の 21 mg/kg 体重/日以上投与群で血清アルカリホスファターゼの減少が認められた。

ECETOC は、試験②で認められた血清アルカリホスファターゼの減少について、被験物質投与との関連は不明としている。また、本試験について、過酢酸の食餌中での安定性に関する詳細が示されておらず、用量設定に疑問があるとしている。ECETOC は、試験①に係る NOAEL を 960 mg/kg 体重/日、試験②に係る NOAEL を 6 mg/kg 体重/日、試験③に係る NOAEL を得られないとしている。（参照 2 5、6 8）【追加 5（ECETOC（2001）p75,77）、補足 12】

本専門調査会としては、詳細が不明であり本試験における NOAEL を得られないと判断した。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 12】の提出がございました。

石塚専門委員：

原著論文【補足 12】では、被験物質の安定性については、速やかに分解される旨の記載があります。

b. ラット7日間飲水投与毒性試験（~~OECD（2008）、ECETOC（2001）~~
~~で引用（Juhrら（1978）原著論文未確認、GLP不明）~~）

⁷ 原著論文では、速やかに分解されるとされている。

BDIX ラット（各群雄各 10 匹）に過酢酸混合物（過酢酸 40%、過酸化水素 14%、酢酸 27%）を表 8 のような投与群を設定して、7 日間飲水投与する試験が実施されている。

表 8 用量設定

用量設定 (過酢酸として)	0、3.1、6.2、12.5、25、50、100、200 ppm
------------------	----------------------------------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。なお、体重、生殖機能、病理組織学的検査において変化は認められなかったとされている。

- ・ 6.2 ppm 以上投与群で飲水量の減少

ECETOC は、被験物質は不安定であり、被験物質⁽⁸⁾の調整 1 日後には 50～60%が減少し、4 日後には 75%が減少したとしている。NOAEL は得られないと判断している。

本調査会としても、詳細が不明であり本試験における NOAEL は得られないと判断した。（参照 2 5、~~2-6-2 8~~）【追加 5（ECETOC（2001）p76-7）、~~36（OECD（2008）p129）~~補足 14】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 14】の提出がございました。なお、同時に（Juhr ら（1977））【補足 13】の提出もございましたが、【補足 14】の予備試験的なものと思われますので、評価書中には記載しておりません。

宇佐見専門委員、北條専門委員、石塚専門委員：

【補足 13】は、水の水質維持に過酢酸を使用した場合の実験結果を記載した内容であるため、記載する必要はないと思います。

- c. ラット、マウス、モルモット、ハムスター、スナネズミ10か月間飲水投与毒性試験（~~OECD（2008）及びECETOC（2001）で引用（Juhr ら（1978）原著論文未確認、GLP非対応）~~）
- BDIX ラット（雄、~~系統及び~~匹数不明）、NMRI、C3Hf マウス（雌雄、匹数不明）、Pirbright モルモット（雌雄、匹数不明）、Han:AURA

⁸ ここで言う被験物質が、過酢酸と過酢酸溶液全体のいずれを指しているかは、不明である。

ハムスター（雌雄、匹数不明）、スナネズミ（雌雄、匹数不明）に過酢酸混合物（過酢酸 40%、過酸化水素 14%、酢酸 27%）200 mg/L を 10 か月間飲水投与する試験が実施されている。

その結果、被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとしている。

ECETOC は、被験物質は不安定であり、被験物質⁽⁸⁾の調整 1 日後には 50～60%減少し、4 日後には 75%減少していると指摘している。NOAEL は得られないと判断している。（参照 2 5、2-6-2 8）【追加 5（ECETOC（2001）p76-7）、~~36（OECD（2008）p129）~~補足 14】

本専門調査会としても、詳細が不明であり、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 14】の提出がございました。なお、同時に（Juhr ら（1977））【補足 13】の提出もございましたが、【補足 14】の予備試験的なものと思われるので、評価書中には記載しておりません。

宇佐見専門委員、北條専門委員、石塚専門委員：

・原著論文【補足 14】の記載に基づき、ラットの系統、スナネズミについて追記しました。

・【補足 13】は、水の水質維持に過酢酸を使用した場合の実験結果を記載した内容であるため、記載する必要はないと思います。

宇佐見専門委員、北條専門委員：

BDIX ラットは、近交系ラットとして海外で販売されている系統のようです。チャールスリバーのサイトによると、文字間を空けずに表記されていたので、本項目及び 44 ページの項目について修正しました。

d. ラット8週間飲水投与毒性試験（Vegerら（1977）（SCVPH（2003）、OECD（2008）、ECETOC（2001）で引用）非GLP非対応）

ラット（各群雄各 12 匹）に過酢酸を表 9-1 のような投与群を設定して、8 週間飲水投与する試験が実施されている。

表 9-1 用量設定⁽⁹⁾

用量設定(mg/L)	0	1	10	50
mg/kg 体重/日として換算	0	0.13～0.15	1.3～1.5	6.5～7.6

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 9-2 のとおりである。

表 9-2 毒性所見

用量	毒性所見
10 mg/L 以上	脾臓：白脾髄の腫大 肝臓の腫大 腎臓髄質の鬱血
1 mg/L 以上	脾相対重量の増加 脾臓：赤脾髄のヘモシデリン沈着の増加

なお、以下のような所見が認められたとされているが、毒性と判断しなかった。

- ・ 全投与群で摂水量の減少が認められ、最高用量で最も顕著であったが、用量依存性が認められなかった。
- ・ 全投与群でヘモグロビン量の増加が認められたが、用量依存性が認められなかった。

以上より、SCVPH、ECETOC、OECD は、本試験における LOAEL を血液学的検査の結果を基に 1 mg/L(0.13 mg/kg 体重/日)としている。また、本試験の投与期間を 4 週間としている。

SCVPH は、過酢酸について適切に実施された反復投与毒性試験は本試験のみであると指摘している。ECETOC は、認められた肝臓、腎臓への影響は実験上のアーチファクトである可能性があり、注意が必要であると指摘している。

OECD は、GLP 非対応であること、認められた所見のいくつかに用量依存性が認められなかったこと、病理組織学的検査や臓器重量のデータが限られていること等から、本試験の信頼性は乏しいとしている。(参照 20、25、26、69)【23 (SCVPH (2003) p20)、追加 5 (ECETOC (2001) p76-8)、36 (OECD (2008) p124-5)、37 (Veger (1977))】

⁹ ~~溶液は新鮮なものを毎日調整した、とされている。被験物質の安定性については、不明である。~~

本専門調査会としては、詳細が不明であり、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より文献 37 の日本語訳について差し替えが提出されました。

今井田専門委員、石塚専門委員：

被験物質の安定性については、文献に「溶液はすべて新鮮なものを毎日調整し」と記載されていたため、修正しました。

また、病理組織学的知見が限られていることから、「詳細が不明であり NOAEL はとれない」と判断しました。

e. ラット 7 日間飲水投与試験 (OECD (2008) で引用 (Leuschner ら (2004) 原著論文未確認、GLP 対応))

SD ラット (雌雄) に過酢酸混合物 (過酢酸 15.16% 及び過酸化水素を 14.39% 含む) を表 10 のような投与群を設定して、7 日間飲水投与する試験が実施されている。なお、被験物質については、試験開始 4~168 時間に HPLC 測定及び測光法により過酢酸の濃度確認を行ったとされている。

表 10 用量設定

用量設定 (ppm)	0、10、100、200
雄 (mg/kg 体重) ⁽¹⁰⁾	0、1.5、15、29
雌 (mg/kg 体重) ⁽¹⁰⁾	0、1.9、19、38

その結果、被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとされている。

OECD は、本試験における NOAEL を雌雄ともに最高用量である 200 ppm (雄で 29 mg/kg 体重/日、雌で 38 mg/kg 体重/日) としている。(参照 26) 【36 (OECD (2008) p123-4)】

本専門調査会としても、本試験における NOAEL を雌雄ともに最高用量である 200 ppm (雄で 29 mg/kg 体重/日、雌で 38 mg/kg 体重/日) と判断し

¹⁰ 雄について、147 mg/kg 体重として、雌について 189 mg/kg 体重として換算されている。

た。ただし、本試験は投与期間が7日間のための試験であることは考慮する必要がある。

f. ラット13週間飲水投与試験（OECD（2008）（Gaou ら（2003）原著論文未確認、GLP~~対応~~））

SD ラットに過酢酸混合物（過酢酸 5%、過酸化水素 15.3%、酢酸 16.6%）を表 11-1 のような投与群を設定して、13 週間強制経口投与する試験が実施されている。なお、被験物質については、試験開始 1、4、8、13 週に pH 測定により過酢酸の濃度確認を行ったとされている。

表 11-1 用量設定

群	用量	匹数
①	全投与期間で 0 mg/kg 体重/日	各群雌雄各 10 匹
②	投与 1～22 日で 0.75 mg/kg 体重/日 投与 23 日以降、0.25 mg/kg 体重/日 ⁽¹¹⁾	各群雌雄各 10 匹
③	投与 1～22 日で 2.5 mg/kg 体重/日 投与 23 日以降、0.75 mg/kg 体重/日 ⁽¹¹⁾	各群雌雄各 10 匹
④	投与 1～10 日で 7.5 mg/kg 体重/日 投与 11～22 日で 5.0 mg/kg 体重/日 投与 23 日以降、2.5 mg/kg 体重/日 ⁽¹¹⁾	各群雌雄各 12 匹

その結果、各投与群で認められた死亡数及び死亡動物で認められた毒性所見は表 11-2 のとおりである。なお、最終生存動物に被験物質投与に関連した変化は認められなかったとされている。

表 11-2 毒性所見

群	用量、投与期間	死亡数	死亡動物の毒性所見
①	0 mg/kg 体重/日（全投与期間）	なし	なし
②	0.75 mg/kg 体重/日（投与 1～22 日）	なし	なし
	0.25 mg/kg 体重/日（投与 23 日～）	なし	なし
③	2.5 mg/kg 体重/日（投与 1～22 日）	雄 1 匹	肺うっ血、肺水腫、体重増加抑制
	0.75 mg/kg 体重/日（投与 23 日～）	なし	なし
④	7.5 mg/kg 体重/日（投与 1～10 日）	雌雄各 2 匹	壊死性気管支

¹¹ 死亡が多く認められたため、用量を漸減している。

	5.0 mg/kg 体重/日（投与 11～22 日）	雌 4 匹	炎、呼吸不全
	2.5 mg/kg 体重/日（投与 23 日～）	雄 1 匹 雌 3 匹	

なお、以下のような所見が認められたとされているが、毒性と判断しなかった。

- ・ 血液学的検査において、各種数値の軽度な変化が認められたが、これらは背景データの範囲内であった。
- ・ 血液生化学的検査について、④群の雄で総タンパク、アルブミン、アルカリフォスファターゼ、雌ではカリウムとリンの低下が認められた。しかし、これらの値は背景データの範囲内であった。

OECDは、GLPに対応した試験ではまれなことではあるとしつつ、投与手技が原因で、被験物質が呼吸器に直接暴露を受けた可能性を指摘している。

以上より、OECDは、本試験における NOAELを0.75 mg/kg 体重/日、また、NOELを0.25 mg/kg 体重/日と評価している。（参照 2 6）【36（OECD（2008） p118-22）】

本専門調査会としては、本試験の詳細は不明であるが、OECDの判断を是認し、本試験におけるNOAELを0.75 mg/kg 体重/日と判断した。

【第136回と同様です】

事務局より：

厚生労働省に原著論文の提出を依頼しましたが、入手できなかったとのことです。OECD（2008）は、本試験についてGLP適合試験であり、信頼性あり（valid）としています。OECD（2008）に基づく評価が可能かどうかご検討をお願いいたします。

石塚専門委員：

被験物質が呼吸器に直接暴露された可能性がある時点で、NOAELの推定は難しいと思いますが、OECDの判断を是認してもよいと思います。

今井田専門委員：

OECDがNOELを0.25 mg/kg 体重/日とした根拠等については不明ですが、OECDの判断を是認することでよいと思います。

g. 反復投与毒性のまとめ

本専門調査会としては、これらの試験結果から、過酢酸のNOAELについては、ラット13週間飲水投与試験から、0.75 mg/kg 体重/日と判断した。

事務局より：

NOAELの得られた試験は、eとfですが、より低いNOAELの得られたfの試験の結果をまとめとして記載しました。

④ 発がん性

経口投与による過酢酸の発がん性に関する試験成績は認められなかった。

a. 参考資料

以降の知見については塗布による知見であることから、過酢酸の発がん性を検討するには適当でないが資料にはならないが、参考資料として記載する。

ECETOC (2001) によれば、マウスに過酢酸混合物をイニシエーション段階、プロモーション段階で皮膚に塗布する試験が実施されており、皮膚腫瘍の増加が示唆されたが、報告の詳細は不明であり、認められた所見は発がんの可能性というより皮膚の損傷に基づく二次的な影響と考えられるとされている。(参照 2 5)【追加 5 (ECETOC (2001) p94-6】

本専門調査会としては、本試験が塗布によるものであり、また、試験の詳細が不明であることから、添加物の評価に資するものではなく、過酢酸の発がん性を判断できないと考えた。一方で、過酢酸の経口投与による発がん性については、試験が行なわれたとの報告が認められないことから、評価できないと判断した。

⑤ 生殖発生毒性

a. ラット多世代生殖毒性試験(~~ECETOC(2001)で引用(Juhrら(1978))、GLP不明~~)

BD-IX ラット (匹数不詳 77匹) に過酢酸 (200 mg/L) を数世代にわたって飲水投与する試験が実施されている。

その結果、被験物質の投与に関連した生殖(一腹の児の数及び離乳時体重)に対する影響は認められなかったとされている。ECETOC は、試験の詳細について報告されていないと指摘している。(参照 2 5、2

8) 【追加 5 (ECETOC (2001) p96-7)、補足 14】

本専門調査会としては、詳細が不明であり、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

調査会としての結論案を記載させていただきました。ご判断をお願いいたします。

宇佐見専門委員、北條専門委員：

結論は、39 ページの表記と一致した記載で問題ないと思われます。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 14】の提出がございました。なお、同時に (Juhr ら (1977)) 【補足 13】の提出もございましたが、【補足 14】の予備試験的なものと思われますので、評価書中には記載しておりません。

宇佐見専門委員、北條専門委員：

- ・匹数に関する詳細が分からず、推測数となるため、「匹数不詳」としました。
- ・検査項目の内訳について追記しました。
- ・【補足 13】は、水の水質維持に過酢酸を使用した場合の実験結果を記載した内容であるため、記載する必要はないと思います。

b. ラット、マウス、ハムスター、スナネズミ、モルモット10か月間飲水投与生殖毒性試験 (Juhr ら (1978) ~~-(ECETOC (2001) で引用、GLP 不明)-~~再掲)

上述 (p35) の試験において、被験物質の投与に関連した生殖 (成長及び交尾) に対する影響は認められなかったとされている。ECETOC は、試験の詳細について報告されていないと指摘している。(参照 2 5、2 8) 【追加 5 (ECETOC (2001) p76-7)、補足 14】

本専門調査会としては、詳細が不明であり、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

調査会としての結論案を記載させていただきました。ご判断をお願いいたします。

宇佐見専門委員、北條専門委員：

結論は、39 ページの表記と一致した記載で問題ないと思われます。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

厚生労働省より原著論文【補足 14】の提出がございました。なお、同時に（Juhr ら（1977））【補足 13】の提出もございましたが、【補足 14】の予備試験的なものと思われるので、評価書中には記載しておりません。

宇佐見専門委員、北條専門委員：

- ・ 検査項目の内訳について追記しました。
- ・ 【補足 13】は、水の水質維持に過酢酸を使用した場合の実験結果を記載した内容であるため、記載する必要はないと思います。

c. ラット出生前発生毒性試験（OECD（2008）で引用（Muller（2005）、Weber（2007）原著論文未確認）GLP対応）

妊娠 Wistar ラット（各群 20～21 匹）に過酢酸混合物（過酢酸 32～38%、過酸化水素 10～14%、酢酸 17～21%）を表 12-1 のような投与群を設定して、妊娠 5～20 日に飲水投与する試験が実施されている。

表 12-1 用量設定

用量設定	0、100、300、700 mg/L
（mg/kg 体重/日として換算）	0、12.5、30.4、48.1 mg/kg 体重/日

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 12-2 のとおりである。胎児の死亡、外表の異常及び性比に対する影響は認められなかったとされている。

表 12-2 毒性所見

投与群	毒性所見	
	母動物	胎児
48.1 mg/kg 体重/日以上	飲水量、摂餌量、体重の重度な減少	低体重、骨低形成、骨過形成
30.4 mg/kg 体重/日以上	飲水量の減少	なし

また、以下の知見が認められたとされているが、現在の資料を確認する限り、毒性かどうかの判断はできないと考えた。

- ・ 12.5 mg/kg 体重/日投与群の母動物で一過性の体重減少、飲水量の減少。これらについては、OECD は毒性ではないとしているが、詳細は不明である。

以上より、OECD は、母動物の NOAEL は 12.5 mg/kg 体重/日、胎児の NOAEL は 30.4 mg/kg 体重/日としている。

本専門調査会としては、本試験における、母動物のNOAELは詳細が不明のため判断できず、胎児のNOAELを30.4 mg/kg体重/日と判断した。
(参照 2 6) 【36 (OECD (2008) p143)】

⑥ ヒトにおける知見

過酢酸の経口摂取によるヒトにおける知見は認められなかった。

a. 参考資料

以降の知見については、皮膚、眼、呼吸器への暴露による知見であることから、過酢酸のヒトにおける知見を検討するには適当でないが、参考資料として記載する。

ECETOC (2001) によれば、ヒトが過酢酸混合物を手の洗剤として使用した例、眼に添加した例及び呼吸器暴露を受けた例が報告されており、手の洗剤としては、過酢酸の濃度が 0.2%以下、眼の添加では 0.1%以下、呼吸器暴露は空気中の濃度が 0.5mgPAA/m³ (0.16ppm)以下であれば、**障害炎症**は認められなかったとされている。(参照 2 5) 【追加 5 (ECETOC (2001) p101-5)】

【第 136 回と同様です】

事務局より：

障害について原著の記載 (irritation) に基づき「炎症」と修正いたしました。

本専門調査会としては、これらの報告が添加物の評価に資するものでなく、過酢酸のヒトにおける知見を判断できないと考えた。一方で、ヒトにおける過酢酸の経口摂取による安全性の懸念については、関連する

報告が認められないことから、評価できないと判断した。

⑦ 過酢酸、過オクタン酸の毒性まとめ

(2) 過酸化水素

① 遺伝毒性

IARC (1999)、EU (2003) の報告において、過酸化水素の遺伝毒性に関する知見が多数引用されている。両報告とも、過酸化水素は、内因性、外因性にかかわらずヒドロキシルラジカルの発生、細胞における脂質の過酸化により DNA 傷害及び細胞死の原因となるとしている。(参照 28、29) 【110、175】

IARC は、認められた知見を総括し、微生物及びほ乳類培養細胞を用いた試験で DNA 傷害が認められ、細菌、チャイニーズ・ハムスター由来培養細胞株、マウスリンフォーマ細胞を用いた試験で遺伝子突然変異が認められ、ヒト及びその他のほ乳類培養細胞を用いた *in vitro* 試験で染色体異常が認められたとしている。一方、*in vivo* マウス小核試験において、染色体異常は認められなかったとしている。(参照 29) 【175】

EU は、過酸化水素は *in vitro* で遺伝毒性物質であるが、*in vivo* で遺伝毒性を示す知見は得られなかったとしている。(参照 28) 【110】

本専門調査会としては、過酸化水素によりヒドロキシルラジカルが発生し、DNA 傷害の原因となるという IARC、EU の考察を是認し、過酸化水素は *in vitro* 代謝活性化系非存在下における試験では遺伝毒性が認められると考えた。一方で、添加物としてヒトが過酸化水素を摂取した場合に懸念される遺伝毒性を評価するために、*in vitro* 代謝活性化系存在下における試験及び *in vivo* 試験を中心に検討を行った。検討に用いた試験成績は、表 13-1 及び表 13-2 のとおりである。

【第 129 回と同様です】

事務局より：

申請者より、表 11-1 及び表 11-2 で引用した報告以外に以下の論文についても提出されておりますが、これらは、*in vitro* 代謝活性化系存在下における試験が実施されていないため、評価書案に引用しておりません。

163 (Abu-Shakra & Zeiger (1990))、165 (Abril & Pueyo (1990))、167 (Kruszweski & Szumiel (1993))、168 (Sawada ら (1988))、169 (Speit

ら (1982))

1

2 表 13-1 過酸化水素の遺伝毒性 (*in vitro* 試験)

指標	試験種類	試験対象	用量等	試験結果概要		参照
				代謝活性化系 非存在下	代謝活性化系 存在下	
DNA 損傷	DNA 修復試験 —(GLP 不明)—	<i>Escherichia coli</i> WP2、WP67、CM871	不明	陽性	陽性	EU (2003) の引用 (De Flora ら (1984)) (参照 2 8) 【110】
	コメット試験 —(GLP 不明)—	ラット気管上皮細胞、中皮細胞	1~50 µM 10分間	用量依存的な DNA 傷害を持つ細胞の増加	カタラーゼの添加により、DNA 損傷が大きく 減少低下	EU (2003) の引用 (Churg ら (1995)) (参照 2 8) 【110】
	<i>in vitro</i> UDS 試験 —(GLP 対応不明)—	Wistar ラット (雄) 肝臓	0、25、50 mg/kg 体重 30 分かけて静脈内投与	記載なし	陰性	EU (2003) の引用 (CEFIC (1997b)) (参照 2 8) 【110】
	SCE 試験 —(GLP 不明)—	ヒト血液 (全血 ; WBC、リンパ球 ; PLC)	最高用量 2,000 µM	陽性 (PLC)、陰性 (WBC)	陽性 (PLC)、陰性 (WBC)	Mehnert ら (1984b) (参照 7 0) 【171】
		ほ乳類培養細胞 (V79、CHO)	最高用量 40 µM	陽性 (V79、CHO)	陽性 (CHO) 陰性 (V79)	Mehnert ら (1984a) (参照 6 3) 【171】
遺伝子突然変異	復帰突然変異試験 —(GLP 対応不明)—	<i>S. typhimurium</i> (TA97、TA98、TA100、TA102、TA1537、TA1538)	インキュベーション法 : 最高用量 6 mM プレインキュベーション法 : 最高用量 340 µM リキッドインキュベーション法 : 最高用量 4.5 µM	陽性 (TA97、TA98、TA102、TA1537) 陰性 (TA100、TA1538)	陰性	Kensese & Smith (1989) (EU (2003) , IARC (1999) の引用) (参照 7 1) 【164】
		<i>S. typhimurium</i> (TA98、100)	最高用量 0.9 µg/mL	陰性	陰性	IARC (1999) の引用 (Xu ら (1984)) (参照 2 9) 【175】
		<i>S. typhimurium</i> (TA98、100)	最高用量 50 µg/plate	陰性	陰性	Yamaguchi & Yamashita (1980) (参照 6 0) 【41】

		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538)、 <i>E. coli</i> WP2	最高用量 0.67 mg/plate (代謝活性化系非存在下) 3.3 mg/plate (代謝活性化系存在下)	陽性 (TA100) 陰性 (TA98、TA1535、TA1537、TA1538、 -E. coli WP2)	陽性 (TA100) 陰性 (TA98、TA1535、TA1537、TA1538、 -E. coli WP2)	EU (2003) の引用 (Privalら (1991)) (参照 2 8) 【110】
		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538)、 <i>E. coli</i> WP2	最高用量 3.3 mg/plate	陽性 (TA100) 陰性 (TA98、TA1535、TA1537、TA1538、 <i>E. coli</i> WP2)	陽性 (TA100) 陰性 (TA98、TA1535、TA1537、TA1538、 <i>E. coli</i> WP2)	EU (2003) の引用 (SRI international (1980)) (参照 2 8) 【110】
	マウスリンフォーム TK 試験 (GLP 対応不明)	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y)	最高用量 0.1 µg/ml (代謝活性化系非存在下) 30 µg/ml (代謝活性化系存在下)	陽性	陰性	EU (2003) の引用 (Procter & Gamble (1986)) (参照 2 8) 【110】
染色体異常	染色体異常試験 (GLP 対応)	ほ乳類培養細胞 (CHO)	最高用量 45.0 nL/mL (代謝活性化系非存在下) 100 µL/mL (代謝活性化系存在下)	陽性	陽性	EU (2003) の引用 (Procter & Gamble (1985)) (参照 2 8) 【110】

1

2 表 13-2 過酸化水素の遺伝毒性 (*in vivo* 試験)

指標	試験種類	試験対象	用量等	試験結果概要	参照
遺伝子突然変異	宿主経路試験 (GLP 対応不明)	<i>S. typhimurium</i> TA1530、G46 (宿主: SwissOF1マウス)	牛乳中0.003、0.3、3.0%一週間経口投与 水中0.3%水溶液0.5mLを2時間おきに2回強制経口投与	陰性(牛乳中)腹腔内に投与したTA1530に対して陽性(水中、TA1530で強い陽性、G46で弱い陽性)	Keck ら (1980) (EU (2003) で引用) (参照 7 2) 【166】
		<i>S. typhimurium</i> TA1530、G46を腹腔内投与			
染色体異常	小核試験 (GLP 対応不明)	SwissOF1マウス	牛乳中0.003、0.3、3.0%経口投与(詳細不明)0.3%水溶液0.5mLを2時間おきに2回強制経口投与又は飲水投与	陰性	Keck ら (1980)) (参照 6 5) 【166】
		マウス	LD₅₀の1/100、1/25、1/5、1/2量腹腔内投与(詳細不明)	陰性不完全な報告のため評価できないとされている。	

		<u>低</u> カタラーゼ <u>活性欠損</u> マウス (C57BL/6N Cr1BR) 骨髄	0、200、1,000、3,000、 6,000ppm (雄0、42.4、164、415、 536 mg/kg体重/日 雌0、48.5、198、485、774 mg/kg体重/日) 2週間連続経口投与	陰性	EU (2003) の引用 (Du pont ら (1995)) (参照 2 8) 【110】
		Swiss OF1マ ウス骨髄	0、250、500、1,000 mg/kg 体重 腹腔内投与	陰性	EU (2003) の引用 (CEFIC ら (1995b)) (参照 2 8) 【110】
	小核試験 (GLP <u>対応</u>)	ICRマウス (各群雄25 匹)	250、500、1,000 mg/kg体 重 24時間間隔で2回強制経口 投与	陰性	厚生労働省委 託試験成績 (2010) (参 照 7 3) 【173】

1

【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 128 回専門調査会の審議を踏まえ、Liarskii ら(1983)の知見を削除し、Keck ら(1980)の知見に関する記載を修正いたしました。

2

事務局より：

反復投与毒性及び発がん性での議論を踏まえ、「カタラーゼ欠損」を「低カタラーゼ活性」に修正いたしました。

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

過酸化水素は *in vitro* 試験で遺伝毒性を示すものの、*in vivo* 試験では陽性が認められたものはマウスによる宿主経路試験が一報あるだけのみであり、マウス小核試験においては、低カタラーゼ活性欠損マウスによる試験を含め全て陰性であった。

宿主経路試験は、マウスに飲水腹腔内に投与した被験物質が体内で代謝され、あらかじめ腹腔内投与しておいたバクテリアがそれに暴露された結果生じる突然変異を評価する試験であり、本試験結果によりマウス本体への遺伝毒性を判断することはできない。~~る。過酸化水素の水溶液による試験では陽性が認められたが、過酸化水素を牛乳に混合した溶液による試験では、陰性が認められた。通常、ヒトが添加物「過酸化水素」水溶液の暴露を受けることはなく、肉、野菜等何らかの食品に添加物「過酸化水素」が接触した後、暴露されることを勘案すると、過酸化水素を牛乳に混合した溶液による試験の結果の方が、ヒトが適切に使用された添加物「過酸化水素」を摂取した場合の遺伝毒性の評価により資するものと考えられる。~~

また一方、全ての *in vivo* 小核試験で陰性が確認されており、投与された過酸化水素が吸収され、骨髓に分布されるまでに代謝・分解を受け、マウス本体に対する遺伝毒性は陰性を示したものと考えられた。

したがって本専門調査会としては、過酸化水素は代謝を受けていない形態では遺伝毒性を示すものの、適切に使用された添加物「過酸化水素」としてヒトが摂取するにあたっては、代謝・分解を受けるため、生体にとって特段問題となるような遺伝毒性の懸念はないと判断した。

【第 129 回と同様です】

戸塚専門委員、山田専門委員：
この記載で問題ありません。

② 急性毒性

過酸化水素を被験物質とした急性毒性に関する試験成績として、表 14 のような報告がある。

表 14 過酸化水素の単回経口投与試験における LD₅₀

動物種・性別	被験物質	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	参照
ラット (雄)	70%過酸化水素	75	EU (2003) の引用 (FMC (1979)) (参照 28) 【110】
ラット (雌) (雄)	70%過酸化水素	1,026 694	EU (2003) の引用 (Du pont (1996)) (参照 28) 【110】
Wistar ラット (雌) (雄)	60%過酸化水素	872 801	EU (2003) の引用 (Mitsubishi (1981)) (参照 28) 【110】
SD ラット (雌) (雄)	35%過酸化水素	1,193 1,270	EU (2003) の引用 (FMC (1983)) (参照 28) 【110】
SD ラット	10%過酸化水素 (限度試験)	致死量 >5,000	EU (2003) の引用 (FMC (1990)) (参照 28) 【110】
Wistar ラット (雌) (雄)	9.6%過酸化水素	1,518 1,617	EU (2003) の引用 (伊藤ら (1976)) (参照 74) 【143】

③ 反復投与毒性

- a. ラット 8 週間飲水又は混餌投与試験 (EU (2003) で引用 (Shapiro ら (1960) 原著論文未確認))

SD ラットに過酸化水素を表 15-1 のような投与群を設定して8週間飲水又は混餌投与する試験が実施されている。

表 15-1 投与群設定⁽¹²⁾

	匹数（匹）	投与経路	用量（％）
試験 1	各群 24	飲水	0、0.5、1.0、1.5％
試験 2	各群 2	混餌 ⁽¹³⁾	1、1.5％

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 15-2 のとおりである。

- ・ 1.5％（試験 1）投与群で死亡率の増加
- ・ 1.0％以上（試験 1）投与群でう蝕及び歯周組織の病変
- ・ 1.0％以上（試験 2）投与群で体重増加抑制、う蝕及び歯周組織の病変
- ・ 0.5％以上（試験 1）投与群で体重増加抑制

表 15-2 毒性所見

用量	毒性所見
1.5％（試験 1）	死亡率の増加
1.0％以上（試験 1）	う蝕及び歯周組織の病変
1.0％以上（試験 2）	体重増加抑制、う蝕及び歯周組織の病変
0.5％以上（試験 1）	体重増加抑制

（参照 2 8） 【110】

事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

本専門調査会としては、試験法が適切でないことから、本試験を評価に用いるべきでないと判断した。

b. ラット 290 日間飲水投与試験（EU（2003）で引用（Roma-nowski ら（1960）原著論文未確認））

ラット（雄、匹数不明）に過酸化水素を表 16-1 のような投与群を設定し、290 日間飲水投与する試験が実施されている。

¹² 被験物質の安定性については、不明である。

¹³ 投与の頻度、投与形態を変えて計 5 群を設定している。

表 16-1 投与群設定 ⁽¹²⁾

	用量 (%)
通常ラット	0、0.25、0.5、2.5、5.0、10%
高血圧誘発ラット	0、0.25、0.5、2.5%

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 16-2 のとおりである。

- ・ 2.5%以上（通常ラット）投与群で投与 43 日以内に全動物死亡
- ・ 0.5%以上（通常ラット）投与群で体重増加抑制、血圧増加、死亡（8 匹）
- ・ 0.25、0.5%（高血圧誘発ラット）投与群で血圧低下、生存日数増加

~~表 16-2 毒性所見~~

用量	毒性所見
2.5%以上（通常ラット）	投与 43 日以内に全動物死亡
0.5%以上（通常ラット）	体重増加抑制、血圧増加、死亡（8 匹）
0.25、0.5%（高血圧誘発ラット）	血圧低下、生存日数増加

（参照 2 8） 【110】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

c. マウス 35 週間飲水投与試験（青木、谷（1972）（EU（2003）で引用））

dd マウス（投与群雄 16 匹、対照群雄 8 匹）に過酸化水素を表 17-1 のような投与群を設定し、35 週間飲水投与する試験が実施されている。投与 13 週以降、1～2 週間ごとに 1～4 匹ずつと殺、病理組織学的検査が行なわれている。

表 17-1 用量設定 ⁽¹²⁾

用量設定	0、0.15%
mg/動物/日	0、5.9 mg/動物/日

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 17-2 のとおりである。

・0.15%投与群で肝臓に顕著な水腫様変性等、細尿管上皮にやや水腫瘍変性等、脾臓の鬱血、ヘモシデリン沈着等、胃にやや粘膜萎縮等及び小腸にリンパ組織肥大等

表 17-2 毒性所見

用量	毒性所見
0.15%	肝臓に顕著な水腫様変性等 細尿管上皮にやや水腫瘍変性等 脾臓の鬱血、ヘモシデリン沈着等 胃にやや粘膜萎縮等 小腸にリンパ組織肥大等

(参照 28、75) 【110、145】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であること及び単用量による試験であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

被験物質の安定性が不明であることを結論に追記するとともに、第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

d. ラット 12 週間強制経口投与試験（伊藤ら（1976）（EU（2003）で引用））

Wistar ラット（各群雄 12 匹）に過酸化水素を表 18-1 のような投与群を設定し、週に 6 回、12 週間強制経口投与する試験が実施されている。

表 18-1 用量設定

用量設定（mg/kg 体重/日）	0、56.2、168.7、506.0
------------------	--------------------

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 18-2 のとおりである。

表 18-2 毒性所見

用量	毒性所見
506.0 mg/kg 体重/日	摂餌量減少、体重増加抑制 血液学的検査において、赤血球数、ヘモグロビン量、

	ヘマトクリット値、リンパ球の減少 心臓、肝臓、腎臓の絶対重量の減少 病理組織学的検査において、胃粘膜びらん上の痂皮、筋層の小円形細胞浸潤
--	--

なお、以下の所見については毒性と判断しなかった。

- ・ 血液生化学的検査において、56.2 mg/kg 体重/日以上投与群で GOT の減少（参照 28、67）【110、143】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 168.7 mg/kg 体重/日と判断した。

e. ラット最長 100 日間強制経口投与試験（川崎ら（1969）（EU（2003）で引用））

Wistar ラット（各群雄 9～12 匹）に過酸化水素を表 19-1 のような投与群を設定し、最長 100 日間強制経口投与する試験が実施されている。

表 19-1 用量設定

用量設定（mg/kg 体重/日）	0、6、10、20、30、60
------------------	-----------------

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 19-2 のとおりである。

表 19-2 毒性所見

用量	毒性所見
60 mg/kg 体重/日	体重増加抑制 血液生化学的検査において、ヘマトクリット値、 血漿たんぱく濃度の減少

なお、以下のような所見が認められたとされているが、毒性と判断しなかった。

- ・ 30 mg/kg 体重/日以上で、血液生化学的検査において血漿カタラーゼ活性の減少が認められたが、減少量は少なく、その他の測定値に変化が認められていない。（参照 28、76）【110、146】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 30 mg/kg 体重/日と判断した。

f. ラット 90 日間混餌投与試験（川崎ら（1969）（EU（2003）で引用））
Wistar ラット（各群雄 9～12 匹）に過酸化水素を表 20-1 のような投与群を設定し、90 日間混餌投与する試験が実施されている。

表 20-1 用量設定 ⁽¹²⁾

用量設定（mg/餌 20 g）	0、0.6、1、3、6
mg/kg 体重/日として換算 ⁽¹⁴⁾	0、1.9、3.2、9.3、18.5

その結果、~~表 20-2 のとおり、いずれの各投与群でも所見毒性~~は認められなかったとされている。

~~表 20-2 毒性所見~~

用量	毒性所見
18.5 mg/kg 体重/日	なし

EU（2003）は、本試験は、餌中の過酸化水素の分解について明らかでないため、実際の投与量は不明としている。（参照 2 8、6 9）【110、146】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

毒性所見は見られておりませんが、第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

g. ラット 10 週間飲水投与試験（Takayama ら（1980））

Fisher ラット（各群雌雄各 10 匹、最高用量群のみ 10 週齢、それ以外は 8 週齢）に過酸化水素を表 21-1 のような投与群を設定し、10 週間飲水投与する試験が実施されている。

表 21-1 用量設定 ⁽¹²⁾⁽¹⁵⁾

用量設定（%）	0、0.15、0.3、0.6、1.2、2.4
mg/kg 体重/日として換算（雄）	0、146、274、465、915、2,652
mg/kg 体重/日として換算（雌）	0、208、382、701、1,079、3,622

¹⁴ 文献中に示された平均摂餌量及び最終体重をもとに換算した。

¹⁵ 過酸化水素の摂取量（Table3）をラット体重（初期体重と 10 週後体重、Table2）で除し、平均した値として換算

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 21-2 のとおりである。

- ・2.4%投与群で鼻出血、胃で多発性のびらん及び潰瘍、雄 2 匹で精巣萎縮、1 匹で肝うっ血、精巣及び肝における組織重量減少及び死亡（雌雄各 1 匹）。なお、病理組織学的検索は、全例ではなく、各群 5 匹を選んで行われている。また、臓器重量については絶対重量のみが示されており、統計学的解析がなされていない。重量減少については、雌の最高用量投与群においては、肺及び腎重量の変化はなく、雄の最高用量投与群においては、肺重量の変化は非常に軽微である。
- ・0.15%以上投与群で体重増加抑制。なお、統計学的解析がなされていない。

表 21-2 毒性所見

用量	毒性所見
2.4%	<u>鼻出血</u> <u>胃で多発性のびらん及び潰瘍</u> <u>雄 2 匹で精巣萎縮、1 匹で肝うっ血⁽¹⁶⁾</u> <u>精巣及び肝における組織重量減少⁽¹⁷⁾</u> <u>死亡（雌雄各 1 匹）</u>
0.15%以上	<u>体重増加抑制⁽¹⁸⁾</u>

（参照 7 7） 【補足 18】

本専門調査会としては、以上のように試験方法に問題があり、統計学的解析がなされていないことから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。また、本試験の試験方法における問題点についても、脚注ではなく、本文に記載し、専門調査会としての結論部分を修正いたしました。

中江専門委員：

¹⁶ 病理組織学的検索は、全例ではなく、各群 5 匹を選んで行われている。

¹⁷ その他の臓器におけるデータも記載されているが、全て絶対重量しか記載されておらず、統計学的解析はなされていない。

¹⁸ 統計学的解析はなされていない。

原著論文【補足 18】に基づき、修正いたしました。

- ・動物：最高用量群のみ 10 週齢，それ以外は 8 週齢のラットを用いていますが，その意味は不明です，このことについては，記載が必要です。

- ・用量：Table 3 に「g/rat」表示があり，また，動物の体重推移のデータもあるので，%表示のみでなく，換算値を示す必要があります。

- ・毒性所見：最高用量群に鼻出血を追加することが必要です。

- ・毒性所見：病理組織学的検索は，全例でなく，各群 5 匹を選んで行っていることの記載が必要です。

- ・毒性所見：組織重量については，まず，絶対重量しかデータがなく，統計学的解析が為されていないことの記載が必要です。次に，最高用量群以外で低値を示す臓器もあり，逆に，雌の肺・腎は最高用量群で変化がなく，雄の肺も最高用量群での変化があまりに軽微ですので，現在の表記は正しくなく，修正が必要です。

- ・毒性所見：体重増加抑制については，統計学的解析が為されていないことの記載が必要です。

現在の状態のように，「試験方法に問題がある」ことを理由に「本試験における NOAEL は得られない」と結論するなら，(1)評価書から省くか，(2)参考データとするか，(3)表形式を止めて所見をすべて本文記載とした上で本試験の問題点を述べるか，のいずれかとせねばなりません。しかし，一方で，本試験には数々の問題点があると言えども，本試験の結果として報告されている鼻出血と胃のびらん・潰瘍は（統計学的解析をしなくても）生物学的に意味のある毒性初見と考えられなくもないので，(4)これらの変化を表に残し，試験の問題点を明記した上で NOAEL を 1.2%とする選択肢があります。なお，最後の場合でも，鼻出血と胃のびらん・潰瘍以外については，毒性学的な意義が不明なので，表から削除して本文記載ということにせねばなりません。というわけで，本試験については，以上の 4 つの選択肢を提示して議論していただくのがよろしいでしょう。私個人としては，(3)を推します。

石塚専門委員：

被験物質による有意な変化か否かが判断できませんでした。

h. マウス 40 日間飲水投与試験 (EU (2003) で引用 (Kihlstorm ら (1986) 原著論文未確認))

NMR マウス (投与群雄 8 匹、対照群雄 8 匹) に過酸化水素を表 22-4 のような投与群を設定して 40 日間飲水投与する試験が実施されている。

表 22-1 投与群設定 (12)

用量設定 (%)	0、0.5
----------	-------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 22-2 のとおりである。

・ 0.5%投与群で飲水量減少、体重増加抑制

~~表 22-2 毒性所見~~

用量	毒性所見
0.5%	飲水量減少、体重増加抑制

(参照 28) 【110】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であること及び単用量での試験であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

被験物質の安定性が不明であることを結論に追記するとともに、第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

i. ラット 56 日間飲水投与試験 (EU (2003) で引用 (Kihlstorm ら (1986) 原著論文未確認))

Wistar ラット (対照群雄 8 匹、投与群雄 8 匹) に過酸化水素を表 23-1 のような投与群を設定し、56 日間混餌投与する試験が実施されている。

表 23-1 用量設定 (12)

用量設定 (%)	0、0.5
----------	-------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 23-2 のとおりである。

・ 0.5%投与群で飲水量減少、体重増加抑制、骨格筋、腎臓、肝臓におけるグルタチオンペルオキシダーゼの減少及び骨格筋におけるカタラーゼの減少

~~表 23-2 毒性所見~~

用量	毒性所見
----	------

0.5%	飲水量減少、体重増加抑制 骨格筋、腎臓、肝臓におけるグルタチオンペルオキシダーゼの減少 骨格筋におけるカタラーゼの減少
------	---

(参照 2 8) 【110】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であること及び単用量の試験であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

被験物質の安定性が不明であることを結論に追記するとともに、第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

j. マウス 14 日間飲水投与試験（EU（2003）で引用（Du pont（1995）原著論文未確認））

C57BL マウス（各群雌雄 10 匹）に過酸化水素を表 24-1 のような投与群を設定し、14 日間飲水投与する試験が実施されている。

表 24-1 用量設定 ⁽¹²⁾

用量設定（ppm）	0、200、1,000、3,000、6,000
雄（mg/kg 体重/日として換算）	0、42.4、164、415、536
雌（mg/kg 体重/日として換算）	0、48.5、198、485、774

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 24-2 のとおりである。

・3,000 ppm 以上投与群で摂餌量、摂水量減少、体重増加抑制及び胃、十二指腸粘膜の変性

表 24-2 毒性所見

用量	毒性所見
3,000 ppm 以上	摂餌量、摂水量減少、体重増加抑制 胃、十二指腸粘膜の変性

(参照 2 8) 【110】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であることから、本試験における NOAEL は得られないと判断した。

事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

k. 反復投与毒性のまとめ

本専門調査会としては、これらの試験結果から、過酸化水素の NOAEL については、ラット最長 100 日間強制経口投与試験から、30 mg/kg 体重/日と判断した。

事務局より：

NOAELの得られた試験は、dとeですが、より低いNOAELの得られたeの試験の結果をまとめとして記載しました。

④ 反復投与毒性（低カタラーゼ活性マウスによる試験）

本項の知見については、カタラーゼ活性が低い系統の動物を用いた試験であり、添加物「過酸化水素」の NOAEL を判断する資料にはならないものであるが、カタラーゼ 活性の低い欠損 のヒトが添加物「過酸化水素」を摂取した場合の影響に関する検討資料として記載する。

【第 129 回と同様です】

中江専門委員：

第 128 回の議論に基づけば、ここでなくヒトのところに移すこともあり得るものです。

石塚専門委員：

他のカタラーゼ欠損マウスの試験と同じコメントです。通常の毒性試験と一緒に扱わない方が誤解を招かないと判断します。

a. 低カタラーゼ活性マウス 90 日間飲水投与試験 (Weiner ら (2000) (EU (2003) で引用⁽¹⁹⁾))

低カタラーゼ活性 C57BL マウス（各群雌雄各 15 匹）に過酸化水素を表 25-1 のような投与群を設定し、90 日間飲水投与し、6 週間 休薬回復 期間を設ける試験が実施されている。

表 25-1 用量設定⁽²⁰⁾

¹⁹ EU (2003) において、FMC (1997) の報告が引用されており、これは Weiner (2000) の報告と群設定や結果が同様のものである。このことから、Weiner (2000) の報告は、FMC (1997) の報告を査読論文にした同じ試験成績に基づく報告であると考えた。

²⁰ 被験物質の安定性は確認されたとしている。

用量設定 (ppm)	0、100、300、1,000、3,000
雄 (mg/kg 体重/日として換算)	0、26、76、239、547
雌 (mg/kg 体重/日として換算)	0、37、103、328、785

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 25-2 のとおりである。

表 25-2 毒性所見

用量	毒性所見
3,000 ppm	体重増加抑制 (<u>回復体薬</u> 期間で回復) 雄：総タンパク質、グロブリン量の減少
1,000 ppm 以上	雄：十二指腸 <u>粘膜</u> 過形成 (<u>回復体薬</u> 期間で回復)
300 ppm 以上	雌：十二指腸 <u>粘膜</u> 過形成 (<u>回復体薬</u> 期間で回復) 雌：摂餌量及び飲水量の減少

(参照 28、78) 【110、144】

以上より、Weiner らは、本試験における NOAEL を十二指腸粘膜の過形成にもとづき、100 ppm (雄：26 mg/kg 体重/日、雌：37 mg/kg 体重/日) としている。

⑤ 発がん性

a. マウス 30～740 日間飲水投与試験 (Ito ら (1982) (EU (2003) で引用))

C57BL/6N マウス、DBA マウス、BALB マウス (雌雄、匹数不明) に過酸化水素を表 26-1 のような投与群を設定して 30～740 日間飲水投与する試験が実施されている。投与 30、60、90、120、150、180、210、300、360、420、490、560、630、700 日に 2～29 匹をと殺し、胃及び十二指腸について病理組織学的検査を実施している。

表 26-1 用量設定 ⁽²¹⁾

用量設定 (%) ⁽²²⁾	0、0.1、0.4
--------------------------	-----------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 26-2 のとおりである。ただし、投与開始 150

²¹ 被験物質は毎日調製され、安定性は確認されたとしている。

²² 摂水量が報告されていないことから、mg/kg 体重に換算することはできなかった。

～210 日に胃及び十二指腸に認められた病変は、10～30 日の投与休止により減少するか、消失したとされている。

・0.4%投与群の C57BL/6N マウスにおいて、67%以上で投与開始 120 日に胃のびらんや過形成、80%以上で投与開始 60 日に十二指腸の過形成、5%で投与開始 420～740 日に十二指腸癌

・0.4%投与群の DBA マウスにおいて、30%で投与開始 90～210 日に胃のびらん、60-100%で投与開始 90・150・210 日に十二指腸の過形成

・0.4%投与群の BALB マウスにおいて、10%で投与開始 90～210 日に胃のびらん、40～69%で投与開始 90・150・210 日に十二指腸の過形成

・0.1%投与群の C57BL/6N マウスにおいて、1%で投与開始 420～740 日に十二指腸癌

表 26-2 毒性所見

用量	動物種	毒性所見
0.4%	C57BL/6N マウス	67%以上で投与開始 120 日に胃のびらんや過形成 80%以上で投与開始 60 日に十二指腸の過形成 投与開始 420～740 日に 5%で十二指腸癌
	DBA マウス	30%に投与開始 90～210 日に胃のびらん 60-100%に投与開始 90・150・210 日に十二指腸の過形成
	BALB マウス	10%に投与開始 90～210 日に胃のびらん 40～69%に投与開始 90・150・210 日に十二指腸の過形成
0.1%	C57BL/6N マウス	投与開始 420～740 日に 1%で十二指腸癌

(参照 28、79) 【110、149】

本試験において、マウスの自然発症がまれな十二指腸癌腫瘍の発生が認められたが、本専門調査会としては、本試験は十二指腸癌の発生率について統計学的解析が行なわれておらず、また明確な発がん性が認められるものではないと考えた。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

1
2 b. ラット 18 か月間飲水投与試験（Takayama ら（1980））

3 F344 ラット（各群雌雄各 50 匹）に過酸化水素を表 27-1 のような
4 投与群を設定し、18 か月間飲水投与の後、6 か月間回復期間を設ける
5 試験が実施されている。

6
7 表 27-1 用量設定⁽²³⁾

用量設定（％）	0、0.3、0.6
（mg/kg 体重/日として換算）	雄：0、195、433 雌：0、306、677

8
9 その結果、各投与群で表 27-2 のとおり毒性所見が認められたとされ
10 ているものの、Takayama らは、発がん性は認められなかったとしている。
11 る。

12
13 表 27-2 毒性所見

用量	毒性所見
0.6%以上	なし
0.3%以上	体重増加抑制 ⁽²⁴⁾ 初期・数匹に鼻出血

14
15 EU（2003）は、本試験は適切に実施されているが、報告内容に不
16 備があることから、発がん性について確かな結論は得られないとして
17 いる。（参照 2 8、7 8）【110、補足 18】

18
19 本専門調査会としては、本試験で過酸化水素に発がん性が認められ
20 なかったことに留意するが、本試験では 6 か月間の回復期間を設けて
21 いることからが現在の一般的な発がん性試験と異なる方法で行われ
22 ておりいることから、本試験の結果によって過酸化水素の発がん性の
23 有無を判断することができないと考えた。

24
事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、専門調査会としての結論部分を
修正いたしました。

²³ 被験物質は週に 4 回調製し、遮光したとしている。

²⁴ 回復期間に解消

事務局より：

本試験において、体重増加抑制及び鼻出血という「発がん」とは関係のない毒性所見について、調査会としての判断の文章上で何か言及していただく必要はあるでしょうか。

2 用量ですので NOAEL は取れないと考えてよろしいでしょうか。

石塚専門委員：

現在の記載でよろしいかと存じます。

中江専門委員：

この調査会では、発がん性試験の項において、非腫瘍性変化に関して、特に必要がない限り判断文で言及しないのが習慣であると思います。したがって、現在の記載でよろしいものと考えます。なお、対照群以外に複数の用量がある場合は、それが 2 用量であっても、N(L)OAEL が取れます。

c. ラット MNNG 併用二段階胃発がん試験（Takahashi ら（1986）（EU（2003）で引用））

Wistar ラットに N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン（MNNG：100 mg/L）と過酸化水素等を表 29-1 のような投与群を設定し、飲水投与する二段階発がん試験が実施されている。

表 29-1 投与群設定⁽¹²⁾

群番号	匹数	イニシエーション段階 (8 週間)	プロモーション段階 (32 週間)
1 群	30	MNNG8 週間飲水投与	無処置
2-4 群	17～ 21	MNNG8 週間飲水投与	エタノール、ピロ亜硫酸カリウム 又はホルムアルデヒドの飲水投与
5 群	21	MNNG8 週間飲水投与	過酸化水素（1%）
6-9 群	10	無処置	無処置又はエタノール、ピロ亜硫酸カリウム若しくはホルムアルデヒドの飲水投与
10 群	10	無処置	過酸化水素（1%）

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群のうち過酸化水素が投与された 5、10 群で認められた毒性所見は表 29-2 のとおりである。

- ・ 5 群で 1 群と比較して胃底部腺腫様過形成の発生率増加及び 1、10 群と比較して前胃扁平上皮乳頭腫の発生率増加
- ・ 10 群で 1 群と比較して前胃扁平上皮乳頭腫の発生率増加

表 29-2 毒性所見

投与群	毒性所見
5 群	1 群と比較して、胃底部腺腫様過形成性の発生率増加 1、10 群と比較して、前胃扁平上皮乳頭腫の発生率増加
10 群	1 群と比較して、前胃扁平上皮乳頭腫の発生率増加

(参照 28、80) 【110、153】

本専門調査会としては、本試験は、二段階発がんのプロモーション作用を検討した試験であり、投与した過酸化水素の安定性が不明であることから、本試験における発がん性の判断はできない。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

d. 参考資料

以降の知見については、頬袋への添加投与によるものであることから、過酸化水素の発がん性を検討する資料にはならないものであるが、参考資料として記載する。

(a) ハムスター頬袋添加試験 (Marshall (1996) (EU (2003) で引用))

Syrian golden ハムスター (8~10 週齢：各群雌雄各 25 匹) に過酸化水素を歯磨き粉に混ぜて口腔内頬袋に 20 週間にわたり 5 回/週塗布した試験が実施されている。

その結果、20 週間の生存期間中に 37 匹について癌は発生しなかったとしている。IARC は、本試験は通常の投与経路でなく、短期試験であることを指摘している。(参照 28、81) 【110、154】

(b) ハムスター頬袋添加試験 (Padma (1993) (EU (2003) で引用))

Syrian golden ハムスター (8 週齢：各群雌雄各 30-40 匹) に 30% 過酸化水素水 (純度不明：20 µL) を頬袋に 24 週間にわたり 5 回/週塗布し、16 か月まで維持する試験が実施されている。

また他の投与群で、イニシエーションとして 4-(nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone を塗布した後、過酸化水素を 24 週間塗布し、16 週間維持した試験が実施されている。

その結果、イニシエーションのみを行った群では 15 匹中 1 匹、さらに過酸化水素を塗布した群では 31 匹中 1 匹に腺腫が発生したとしている。（参照 28、82）【110、155】

e. 発がん性まとめ

マウス 30～740 日間飲水投与試験における十二指腸癌の発生については、統計学的解析が行われておらず、明確な発がん性が認められているとはいえない。ラット 18 か月間飲水投与試験において発がん性は認められなかったことに留意するが、本試験は 6 か月の回復期間が設けられており、現在の一般的な発がん性試験として実施されていない。

マウスの試験で十二指腸癌が発生している一方で、ラットやハムスターの試験では、発がん性は認められていない。上述（p31）の体内動態のまとめによれば、過酸化水素はカタラーゼ等の酵素や金属イオン等により速やかに代謝されると考えられ、また、カタラーゼ活性については、種差が知られているとされている。さらに、後述（p69）のカタラーゼ活性の異なるマウスを用いた 6 か月間飲水投与試験においては、カタラーゼ活性の高低と十二指腸の増殖性病変の発生率の相関が示唆されている。

以上より、本専門調査会としては、現在得られている試験結果からは、過酸化水素について発がん性の有無を判断することはできないものの、ラット 18 か月間飲水投与試験において発がん性が認められなかったことに留意するとともに、マウスでの十二指腸の増殖性病変の発生について、カタラーゼ活性の低下していないヒトに外挿することは適切でなく、カタラーゼ活性の低下していないヒトにおいて発がん性の懸念は認められないと考えた。

石塚専門委員：

発がん性のまとめを⑥発がん性（低カタラーゼ活性マウスによる試験）の後に移し、⑥を参考文献とする方が読みやすいと思います。

中江専門委員：

当面は、現在の記載でよろしいものと考えます。

⑥ 発がん性（低カタラーゼ活性マウスによる試験）

1 本項の知見については、カタラーゼ活性が低い系統の動物を用いた試験
2 であり、添加物「過酸化水素」の発がん性を判断する資料にはならないも
3 のであるが、カタラーゼ欠損のヒトが添加物「過酸化水素」を摂取した場
4 合の影響に関する検討資料として記載する。

【第 129 回と同様です】

梅村座長：

マウスでの十二指腸における発がん性は、得られた知見を確認する限り、用量相関性はわかりませんが、一定の投与量のもとでは陽性であると考えます。

一方、ラットやハムスターの試験では発がん性は認められず、マウスの試験でも、カタラーゼ欠損と発がん性の相関が示唆されています。また、血中カタラーゼ活性について、ヒトがマウスより高いとする報告もあります。

以上より、マウスでの発がん性の報告を、一般的なヒトに外挿することは適切でなく、一般的なヒトにおいて発がん性の懸念は認められないと考えます。

ただし、カタラーゼ欠損のヒトについては、発がん性の懸念は否定できず、摂取量も踏まえた総合的な評価が必要と考えます。

山添委員：

梅村座長にご指摘いただいた種差の問題に加え、食品に天然に含まれる過酸化水素が原因で発がん性が高まったというような疫学研究がないこと、想定される摂取量が食品に天然に含まれる量と大きく変わりがなくとも踏まえると、ヒトへの発がん性のリスクは極めて小さいと言えるのではないかと考えます。

中江専門委員：

過酸化水素による変化は、十二指腸腫瘍も含め、口腔から腸管に至る消化管内面に対する直接（刺激）作用によるものと考えられます。また、ひょっとすると、消化管内面では、カタラーゼの方が GPx より優先的に働くのかもしれませんが。いずれにしても、吸収された過酸化水素が消化管を含む各種臓器・組織に再分布して影響を与えるとは思えません。そもそも、過酸化水素が吸収後の生体内で未変化体のまま存在すると考えることが困難です。

石塚専門委員：

他の先生方と同じく、健常人における発がん性の懸念はないと考えられ

ます。一方で、カタラーゼ欠損症のヒトについてはさらに慎重な議論が必要と考えます。

中江専門委員：

第 128 回の議論に基づけば、ここでなくヒトのところに移すこともあり得るものです。

石塚専門委員：

参考試験とする場合、発がん性に関する評価の記載は不要と思います。また、ヒトの低カタラーゼ症の検討資料とするなら場所は移した方が良いと思われます。

a. 低カタラーゼ活性マウス 100 週間飲水投与試験 (Ito ら (1981) (EU (2003)、JECFA (1980) で引用))

低カタラーゼ活性 C57BL マウス (各群雌雄各約 49~51 匹) に過酸化水素を、表 30-1 のような投与群を設定して、100 週間飲水投与する試験が実施されている。

表 30-1 用量設定⁽¹²⁾

用量設定 (%) ⁽²⁵⁾	0、0.1、0.4
--------------------------	-----------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 30-2 のとおりである。

- ・ 0.4% 投与群で十二指腸癌発生率の増加及び体重増加抑制
- ・ 0.1% 以上投与群で腺胃のびらん、十二指腸過形成発生率の増加

表 30-2 毒性所見

用量	毒性所見
0.4%	十二指腸癌発生率の増加 体重増加抑制
0.1% 以上	腺胃のびらん、十二指腸過形成発生率の増加

(参照 17、28、83、84) 【180、110、147、148】

JECFA は、過酸化水素には安定剤が含有されていることが多く、安定剤による発がんへの寄与に関する評価が必要としている。

²⁵ 摂水量が報告されていないことから、mg/kg 体重に換算することはできなかった。

事務局より：

本試験については、被験物質の安定性が確認されておりません。毒性所見を表に残した方がよいか、本文に記載した方がよいか、ご判断をお願いいたします。

石塚専門委員、中江専門委員：

被験物質の安定性が確認されていない場合の、既出の試験の例に合わせ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

b. マウス 6 か月間飲水投与試験 (Ito ら (1984) (EU (2003) で引用)
再掲 (p25))

高カタラーゼ活性マウス (C3H/HeN) 、低カタラーゼ活性マウス (C57BL/6N) 、中～高カタラーゼ活性マウス (B6C3F1) 、低カタラーゼ活性マウス (C3H/C₅₇) (各 18～24 匹) に過酸化水素 (0.4%) ⁽¹²⁾ を 6 か月間飲水投与する試験が実施されている。

その結果、十二指腸の増殖性病変の発生率について、高カタラーゼ活性のマウス (C3H) で 11.1%、中～高カタラーゼ活性マウス (B6C3F1) で 31.8%、低カタラーゼ活性のマウス (C57BL、C3H/C₅₇) で 91.7%、100%であったとされている。(参照 2 8、4 4) 【110、150】

Ito らは、十二指腸の増殖性病変の発生率にカタラーゼ活性が関与していると示唆している。

本専門調査会としては、本試験はカタラーゼ活性の違いによる十二指腸の増殖性病変の発生率の差を検討することを目的とする試験であり、本試験の目的及び試験方法を踏まえると、発がん性の判断はできないと判断した。

⑦⑤ 生殖発生毒性

a. マウス生殖毒性試験 (Wales ら (1959) (EU (2003) で引用)) ~~←GLP~~
不明)

マウス (各群雄12匹) に過酸化水素を表 31のような投与群を設定して飲水投与 (投与液は週に2回交換) し、0.33と1%の投与群は4つの小群 (各小群雄3匹) に分けて、投与7日、21日、あるいは28日に各雄を雌マウス2匹と交配させる又は投与21日に雄を屠殺して精巣上体の精子を検査する試験が実施されている。

表 31 群設定

用量設定 (%)	0.33、1、3	
0.33 と 1%の投与群での小群設定	①	投与 7 日及び投与 28 日に各雄を雌マウス 2 匹と同居させる。
	②	投与 21 日に各雄を雌マウス 2 匹と同居させる。
	③	投与 21 日に各雄を雌マウス 2 匹と数日間交配させる。(同居時に、投与液を水道水に取り換えて雌マウスには過酸化水素を投与しない。)
	④	投与 21 日に雄を屠殺して精巣上体の精子を検査する。

その結果、3%投与群では飲水の忌避、体重減少が認められたために、この投与群を投与 5 日で試験から除外したとされている。その他の投与群では、マウスの受胎能、妊娠期間（分娩までの日数）、同腹児数及び精子の濃度・形態・運動性に被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとされている。

なお、同報告においてウサギ（3 匹）に過酸化水素を、マウスと同様の投与群を設定して飲水投与し、6 週間にわたって毎週精液を検査する試験が実施されている。

その結果、過酸化水素を投与されたウサギ（3 匹）の精子は正常であったとされているが、その詳細は不明である。EU は、本試験について、対照群が設定されていないことを指摘している。（参照 2 8、8 5）【110、156】

本専門調査会としては、対照群が設定されていないことや詳細が確認できないことから、NOAEL を判断できなかった。

b. ラット生殖毒性試験（Hankinら（1958）（EU（2003）で引用））~~—GLP 不明—~~

Osborne-Mendel系ラットの離乳雌3匹に過酸化水素（0.45%）を5か月間飲水投与した後、正常な雄ラットと交配させる試験が実施されており、その結果、正常な同腹児が得られたとされている。

雄の同腹児6匹を2群に分けて過酸化水素（0.45%）または水道水を9か月間飲水投与する試験が実施されており、その結果、過酸化水素投与群に体重増加抑制が認められたが、雌ラットの繁殖に悪影響は認められな

1 かったとされている。(参照 8 6) 【157】

2
3 EU は、本試験について、動物数が少なく限定的であると指摘している。
4 (参照 2 8) 【110】

5
6 本専門調査会としては、本試験は単1用量で実施されたものであり、詳
7 細も確認できないことから、NOAELを判断できなかった。

8
9 c. ラット生殖毒性試験 (EU (2003) で引用 (Antonovaら (1974))、~~GLP~~
10 ~~不明~~)

11 ラット (雌雄、匹数不明) に過酸化水素 (LD₅₀ の 1/10～1/5 量/日⁽²⁶⁾)
12 を 45 日間強制経口投与する試験が実施されている。

13
14 その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- 15 ・ 高用量投与群において、雌での性周期の変化と雄での精巣重量に
16 対する影響を伴わない精子移動性の低下 (参照 2 8) 【110】

17
18 本専門調査会としては、詳細が不明であることから、NOAELを判断
19 できなかった。

20
21 d. ラット生殖毒性試験 (EU (2003)、SCTEE (2001) で引用、~~GLP~~
22 ~~不明~~)

23 ラット (雌雄、匹数不明) に過酸化水素を表 32 のような投与群を設定
24 して 6 か月間強制経口投与した後、交配する試験が実施されている。

25
26 表 32 群設定

用量設定 (mg/kg 体重/日)	0、0.005、0.05、0.5、5.0、50
-------------------	-------------------------

27
28 その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- 29 ・ 50 および 0.5 mg/kg 体重/日 投与群の雌での性周期の変化 (5.0
30 mg/kg 体重/日 投与群では認められなかった)
- 31 ・ 50 mg/kg 体重/日 投与群の雄での精子運動性の低下 (精巣重量に変
32 化は認められなかった)
- 33 ・ 高用量投与群における雌での出産率の低下、産児数の低下、およ
34 び児動物の体重減少 (参照 8 7) 【159】
- 35

²⁶ 詳細な用量が報告されていない。

EU は、本試験について、報告内容が不十分のために試験成績は評価できないと指摘している。（参照 2 8）【110】

本専門調査会としては、詳細が不明であることから、NOAELを判断できなかった。

e. ラット発生毒性試験（森山ら（1982）（EU（2003）で引用））~~—GLP 不明—~~

妊娠Wistar系雌ラットについて表 33-1 のような過酸化水素投与群を設定し、妊娠の臨界期（具体的な時期は不明）に1週間混餌投与する試験（試験A、B）が実施されている。

表 33-1 群設定

用量設定（%）		0、0.02、0.1、2.0、10%
試験	匹数	観察対象
A	各群 4～8 匹	妊娠 20 日に母動物から摘出した胎児
B	各群 4～5 匹 又は 各群 2～3 匹	自然分娩させた児動物を約 4 週間観察

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 129 回調査会におけるご審議を踏まえ、4～5 匹に修正いたしました。

その結果、各投与群で以下のような所見が認められたとされている。
毒性所見は表 33-2 のとおりである。

- ・母動物の摂餌量低下、吸収胎児数の増加、胎児体重の減少、ほとんどの胎児が瀕死（試験 A 10%）
- ・胎児で水腎症の増加と骨格異常（骨低形成）の増加（試験 A 2.0% 以上）
- ・胎児の内臓における出血の増加（試験 A 0.1%以上）
- ・児動物で体重低下と生存率低下（全児が生後約 1 週間の間に死亡）（試験 B 10%）

表 33-2 毒性所見

投与群	毒性所見
試験 A 10%	母動物の摂餌量低下、吸収胎児数の増加、胎児体重の

	減少、ほとんどの胎児が瀕死
試験 A 2.0%以上	胎児で水腎症の増加と骨格異常（骨低形成）の増加
試験 A 0.1%以上	胎児の内臓における出血の増加
試験 B 10%	兎動物で体重低下と生存率低下（全児が生後約1週間の間に死亡）

EU は、本試験について、暴露及び作用の発現機序にあいまいな点があるため試験の妥当性に疑念が生じたと指摘している。（参照 2 8、8 8）
【110、162】

本専門調査会としては、投与した過酸化水素の安定性が不明であり、また、本試験の詳細を確認できなかったことから、NOAELを判断できなかった。

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 129 回の議論を踏まえ、毒性所見を表にせず書き下し、また、判断に際して過酸化水素の安定性が不明である点についても追記しました。

⑧⑥ ヒトにおける知見

過酸化水素の経口摂取によるヒトにおける知見は認められなかった。

a. 参考資料

以降の知見については、労働環境中の過酸化水素への暴露に関する知見等であることから、過酸化水素のヒトにおける知見を検討するには適当でないが、参考資料として記載する。

（a）症例対照研究（IARC（1999）で引用（Siemiatycki（1991）））

293 の労働環境における化学物質の暴露と発がんとの関係について調査が実施されている。

その結果、調査した労働者のうち 0.7%（ヘアードレッサー、漂白作業、毛皮職人）が過酸化水素の暴露を受けていたと考えられたが、癌の発生率との関連は認められなかったとされている。（参照 2 9）

【175】

（b）その他

その他、過酸化水素を眼に暴露した結果、痛み等の症状が認められた症例、歯牙の漂白に過酸化水素を使用した結果、粘膜の発赤、膨張等の症状が認められた症例などが報告されている。(参照 28、89、90、91)【110、177、178、179】

(3) HEDP

① 遺伝毒性

HEDP に関する遺伝毒性の試験成績は、表 34 のとおりである。

表 34 HEDP に関する遺伝毒性の試験成績

指標	試験種類	試験対象	被験物質	用量等	試験結果概要	参照
遺伝子突然変異	復帰突然変異試験 (<i>in vitro</i> - GLP 対応 不明)	細菌 (<i>S. typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538)	HEDP (60%水溶液)	0.001～10 μ L/plate	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず) 5 μ L/plate 以上で細胞毒性	JECFA (2005) の引用 (Monsant (1977)) (参照 3)【20 (p95)】
		細菌 (<i>S. typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、 <i>E. coli</i> WP2 <i>uvrA</i>)	HEDP・2Na	最高用量 5,000 μ g/plate	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	小木曽ら (1989) (参照 92)【67】
	マウスリンフォーマ TK 試験 (<i>in vitro</i> - GLP 対応 不明)	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y)	HEDP (60%水溶液)	0.064～0.6 μ L/mL (代謝活性化非存在下) 0.125～0.8 μ L/mL (代謝活性化存在下)	陰性 ²⁷⁾ (代謝活性化系の有無に関わらず) 0.5 μ L/mL 以上で細胞毒性	JECFA (2005) の引用 (Litton Bionetics (1978)) (参照 3)【20 (p95)】
染色体異常	染色体異常試験 (<i>in vitro</i> - GLP 対応 不明)	CHO-K ₁	HEDP・2Na	最高用量 0.01 M 24 時間及び 48 時間連続処理 (代謝活性化非存在下) 6 時間処理後 18 時間の回復時間 (代謝活性化系)	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	小木曽ら (1989) (参照 85)【67】

²⁷⁾ 0.8 μ L/mL (代謝活性化系存在下) で陰性対照と比べ 2～2.5 倍の突然変異が認められたとされている。

復帰突然変異試験、染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験、いずれの *in vitro* 試験においても陰性の結果であることから、本専門調査会としては HEDP には生体にとって特段問題となる遺伝毒性はないと考える。

② 急性毒性

HEDP・2Na を被験物質とした急性毒性に関する試験成績として、表 35 のような報告がある。

表 35 HEDP・2Na 単回経口投与試験における LD₅₀

動物種・性別	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	参照
SD ラット	1,340	Nixon (1972) (JECFA (2005) の引用) (参照 3、93) 【20 (p92)、60】
SD ラット (雌)	3,095	三崎ら (1989) (参照 94) 【61】
(雄)	3,136	
SD ラット	2,400	JECFA (2005) の引用 (参照 3) 【20 (p92)】
SD ラット	3,130	JECFA (2005) の引用 (参照 3) 【20 (p92)】
ICR マウス (雄)	1,900	三崎ら (1989) (参照 87) 【61】
(雌)	2,250	
NZ ウサギ (雌雄)	581~1,140	Nixon (1972) (JECFA (2005) の引用) (参照 3、86) 【20 (p92)、60】
イヌ	約 1,000	Nixon (1972) (JECFA (2005) の引用) (参照 3、86) 【20 (p92)、60】
ビーグル犬 (雌雄)	概略の致死量 500~1,500	永田ら (1989) (参照 95) 【62】

③ 反復投与毒性

- a. ラット 91 日間混餌投与試験 (Nixon ら (1972) (SCPVH (2003) 及び JECFA (2006) で引用) **GLP 不明**)

SD ラット (各群雌雄各 20 匹) に HEDP・2Na を表 36-1 のような投与群を設定して、91 日間 (試験 1)、1 週間 (試験 2) 混餌投与する試験が実施されている。

表 36-1 用量設定

用量設定 (%)	(試験 1) 0、0.2、1.0 (試験 2) 0、5.0
mg/kg 体重/日として換算 (HEDP として)	(試験 1) 0、100、500 (試験 2) 0、2,500

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 36-2 のとおりである。100、500 mg/kg 体重/日投与群の病理組織学的検査、血液学的検査において被験物質投与に関連した影響は認められなかったとされている。

表 36-2 毒性所見

用量	毒性所見
2,500 mg/kg 体重/日（試験 2）	死亡、重度な体重減少 剖検において、腺胃のびらん

なお、以下のような所見が認められたとされているが、被験物質投与に関連した影響とは判断しなかった。

- ・ 500 mg/kg 体重投与群の雌で腎相対重量の増加が認められたが、病理組織学的検査において腎臓に変化は認められなかった。

以上より、JECFA は、本試験における NOEL を 500 mg/ kg としている。（参照 3、8 6）【20（p93）、60】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 500 mg/ kg 体重/日と判断した。

- b. ラット 90 日間混餌投与試験（FSANZ（2005）及び JECFA（2006）で引用（Industrial Biotest Labs Inc.（1975a）原著論文未確認、~~GLP 不明~~））

SD ラット（各群雌雄各 15 匹）に HEDP を表 37-1 のような投与群を設定して、90 日間混餌投与する試験が実施されている。

表 37-1 用量設定

用量設定	0、3,000、10,000、30,000 ppm
mg/kg 体重/日として 換算（HEDP として）	0、150、500、1,500 mg/kg 体重/日

その結果、以下のような所見が認められたとされている。各投与群で認められた毒性所見は表 37-2 のとおりである。

- ・ 1,500 mg/kg 体重/日投与群でヘモグロビン濃度の減少、赤血球容積の減少、体重増加抑制（雄）、赤血球数の増加（雄）及び白血球数の減少（雌）

また、1,500 mg/kg 体重/日投与群のみに病理組織学的検査を実施したが、被験物質投与に関連した影響は認められなかったとされている。150、500 mg/kg 体重/日投与群でその他被験物質投与に関連した影響は認められなかったとされている。

表 37-2 毒性所見

投与群	毒性所見	
	雄	雌
1,500 mg/kg 体重/日	ヘモグロビン濃度の減少 赤血球容積の減少	
	体重増加抑制 赤血球数の増加	白血球数の減少

なお、以下のような所見も認められたとされているが、被験物質投与に関連した影響とは判断しなかった。

- ・ 1,500 mg/kg 体重/日投与群での死亡率の増加が認められた。
JECFA は、採血時の手技又は被験物質の投与による影響である可能性を指摘している。

JECFA は、本試験における NOEL を 500 mg/kg 体重/日としている。
(参照 3、4) 【20 (p93-4)、24 (p40)】

本専門調査会としては、詳細が不明であることから、本試験の NOAEL を判断することはできないと考えた。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

- c. イヌ 90 日間混餌投与試験 (FSANZ (2005) 及び JECFA (2006) で引用 (Industrial Biotest Labs Inc. (1975b) 原著論文未確認、GLP 不明))

ビーグル犬 (各群雌雄各 4 匹) に HEDP を表 38 のような投与群を設定して、90 日間混餌投与する試験が実施されている。

表 38 用量設定

用量設定	0、1,000、3,000、10,000 ppm
mg/kg 体重/日として換算 (HEDP として)	0、25、75、250 mg/kg 体重/日

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- ・ 摂餌量について、全投与群の雌で減少が認められた。
- ・ 血液学的検査において、赤血球数の増加、平均血球容積の減少が、血液生化学的検査において、雄で血清ナトリウム濃度の変化、雌で血清マグネシウム濃度の変化が認められた。JECFA は、用量相関性が認められず、被験物質投与に関連した影響ではないとしている。
- ・ 尿検査において、全投与群で白血球及び結晶が認められた。JECFA は病理組織学的検査において泌尿器に変化が認められなかったことから、被験物質投与に関連した影響ではないとしている。
- ・ 剖検において、75、250 mg/kg 体重/日投与群の雌で脳重量の増加、250 mg/kg 体重/日投与群の雄で精巣、甲状腺重量の増加が認められたが、絶対、相対の明記はなされていない。JECFA は、病理組織学的検査において変化が認められなかったことから被験物質投与に関連した影響ではないとしている。FSANZ は、精巣胚上皮の限局的変性、精巣上体の炎症性細胞浸潤が認められたとしている。

以上より、JECFA は、本試験における NOEL を最高用量である 250 mg/kg としている。一方、FSANZ は、本試験における NOAEL を精巣における病理組織学的検査の結果を基に 75 mg/kg 体重/日としている。(参照 3、4) 【20 (p94)、24 (p40)】

本専門調査会としては、詳細が不明であることから、本試験の NOAEL を判断することはできないと考えた。

~~d-e~~. ラット 3 か月間混餌投与試験 (Huntingdon Research Centre Ltd, (1988a) (大日本住友製薬 IF (2011) で引用)、~~GLP 不明~~)

SD ラットに HEDP・2Na を表 39-1 のような投与群を設定して、3 か月間混餌投与する試験が実施されている。

表 39-1 用量設定

用量設定 (HEDP・2Na として)	<u>0</u> 、20、60、200、600 mg/kg 体重/日
---------------------	------------------------------------

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 131 回調査会の議論を踏まえ、厚生労働省に対し、対照群が設定されている旨について記載してよいか確認いたしましたところ、差支えないと

の回答がありましたので、その旨を追記いたしました。

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 39-2 のとおりである。
以下のような所見が認められたとされている。

- ・20 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制が認められた。
- ・60 mg/kg 体重/日以上投与群で骨の変化が認められた。
- ・200 mg/kg 体重/日以上投与群で腎尿細管の壊死、再生像及び石灰化が認められたとされている。

表 39-2 毒性所見

用量	毒性所見
<u>20 mg/kg 体重/日</u> <u>以上</u>	<u>体重増加抑制</u>
<u>60 mg/kg 体重/日</u> <u>以上</u>	<u>骨の変化</u>
<u>200 mg/kg 体重/日</u> <u>以上</u>	<u>腎尿細管の壊死、再生像及び石灰化</u>

以上より、大日本住友製薬（2011）では、本試験における NOEL を 20 mg/ kg 体重/日未満であったとしている。（参照 10、96、97）
【49（p34）、補足 3、補足資料本体】

本専門調査会としては、LOAEL を 20 mg/kg 体重/日と考えた。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式にしました。

e ~~f~~. ラット 12 か月間混餌投与試験（HAZLETON LABORATOIES AMERICA, INC, (1984)、NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC, (1989）（大日本住友製薬（2011）IF で引用）、GLP 不明）

Fisher ラットに HEDP・2Na を表 40-1 のような投与群を設定して、12 ヶ月間混餌投与する試験が実施されている。

表 40-1 用量設定

用量設定（HEDP・2Na として）	<u>0</u> 、2.2、8.6、30、86、216 mg/kg 体重/日
--------------------	--

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 131 回調査会の議論を踏まえ、厚生労働省に対し、対照群が設定されている旨について記載してよいか確認いたしましたところ、差支えないとの回答がありましたので、その旨を追記いたしました。

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 40-2 のとおりである。
以下のような所見が認められたとされている。

・ 2.2 mg/kg 体重/日以上投与群で骨の変化、病理組織学的検査において下垂体に変化。

・ 8.6 mg/kg 体重/日以上投与群の雄で軽度の貧血傾向

・ 30 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制、病理組織学的検査において腸間膜リンパ節における変化

・ 216 mg/kg 体重/日投与群で、状態悪化に伴う死亡、死亡例で消化管における変化

表 40-2 毒性所見

<u>用量</u>	<u>毒性所見</u>
<u>2.2 mg/kg 体重/日以上</u>	<u>骨の変化</u> <u>病理組織学的検査において下垂体に変化</u>
<u>8.6 mg/kg 体重/日以上</u>	<u>軽度の貧血傾向（雄）</u>
<u>30 mg/kg 体重/日以上</u>	<u>体重増加抑制</u> <u>病理組織学的検査において腸間膜リンパ節における変化</u>
<u>216 mg/kg 体重/日</u>	<u>状態悪化に伴う死亡</u> <u>死亡例で消化管における変化</u>

以上より、大日本住友製薬は、本試験における NOEL を得られないとしている。（参照 10、90、98、99）【49（p34-5）、補足資料本体、補足 4-1、補足 4-2】

本専門調査会としては、LOAEL を 2.2 mg/kg 体重/日と考えた。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式にしました。

f-g. マウス 3 か月間混餌投与試験（Huntingdon Research Centre Ltd, (1988b)（大日本住友製薬 IF（2011）で引用）、~~GLP 不明~~）

ICR マウスに HEDP・2Na を、表 41-1 のような投与群を設定して、3 か月間混餌投与する試験が実施されている。

表 41-1 用量設定

用量設定 (HEDP・2Na として)	0、20、60、200、600 mg/kg 体重/日
---------------------	----------------------------

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 41-2 のとおりである。
以下のような所見が認められたとされている。

- 60 mg/kg 体重/日以上投与群で骨の変化、切歯の異常
- 200 mg/kg 体重/日以上投与群で腎尿細管の壊死、再生像および石灰化

表 41-2 毒性所見

用量	毒性所見
60 mg/kg 体重/日以上	骨の変化 切歯の異常
200 mg/kg 体重/日以上	腎尿細管の壊死、再生像及び石灰化

以上より、大日本住友製薬は、本試験における NOEL を 20 mg/kg 体重/日している。(参照 10、90、100)【49 (p34)、補足資料 本体、補足 2】

本専門調査会としては、NOAEL を 20 mg/kg 体重/日と判断した。

事務局より：

第136回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式にしました。

g. h. イヌ 3 か月間混餌投与試験 (永田ら (1989) GLP 不明)

ビーグル犬 (各群雌雄各 4 匹) に、HEDP 2Na を、表 42-1 のような投与群を設定して、13 週間混餌投与する試験が実施されている。

表 42-1 用量設定

用量設定 (HEDP・2Na として)	0、2.5、10、40、160 mg/kg 体重/日
---------------------	----------------------------

その結果、各投与群で認められた毒性所見は表 42-2 のとおりである。
なお、最高用量群で死亡例が認められたため、雌雄各 2 匹に切迫屠殺を実施している。

1
2

表 42-2 毒性所見

投与群	毒性所見
160 mg/kg 体重/日	死亡（雌雄各 1 匹） 一般状態で、死亡例で食欲廃絶、嘔吐、血便、自発運動の減少、粘膜の蒼白、横臥位、鎮静状態、切迫屠殺例で死亡例の症状に加えて、摂水量減少傾向、軟便、起立不能、脱力状態、振戦、消瘦、流涎、粘膜の赤色化および体温の低下など、死亡例、生存例ともに摂餌量減少 血液学的及び血液生化学的検査において、赤血球、ヘマトクリット値及びヘモグロビン濃度の減少、GOT、総ビリルビン、GPT、CPK、アルカリホスファターゼ、γ-GTP、総タンパク、BUN、クレアチニン及び尿酸の上昇又は増加など 尿検査において、タンパク尿（雌 1 例） 器官重量について、死亡例及び切迫屠殺例に胸腺の減少傾向、死亡例に肺、肝臓及び腎臓の増加傾向 剖検において、死亡例および切迫屠殺例では、消化管粘膜、腎臓の割面および肺の暗赤色化、腎臓の腫大傾向、胸腺の萎縮あるいは腸管内タール状物の貯留などが観察され、生存例の高投与量群で腎臓表面の粗雑化 病理組織学的検査において、死亡例および切迫屠殺例で胸腺の萎縮、腎盂のリンパ球浸潤、尿細管内好酸性物質の貯留および腎盂の石灰化が、死亡例では食道および舌に局限した炎症性細胞反応を伴った潰瘍と食道のうっ血、肝臓の脂肪沈着。切迫屠殺例では胃のエオジン好性分泌液、胃小窩内のこわれた細胞塊、胃小窩の拡張、胃の腺細胞の再生像、粘膜固有層の線維化、粘膜下組織における浮腫、炎症性細胞浸潤、動脈炎および線維化
40 mg/kg 体重/日以上	便潜血陽性 生存例で、嘔吐、軟便、血便、流涎、自発運動の減少あるいは舌なめずりが見られたが、いずれも回復 体薬期間で回復したとされている。

3

以上より、永田らは、本試験における NOAEL を 10 mg/kg 体重/日としている。（参照 8 8）【62】

本専門調査会としても、本試験における NOAEL を 10 mg/kg 体重/日（HEDP として 8.24 mg/kg 体重/日）と判断した。

h+. イヌ 52 週間混餌投与試験（永田ら（1989b）~~GLP 不明~~）

ビーグル犬（各群雌雄各 4 匹）に HEDP・2Na を、表 43-1 のような投与群を設定して、52 週間混餌投与し、対照群と最高投与量群には雌雄各 2 匹の動物を加え、投与終了後、13 週間の回復試験が実施されている。

表 43-1 用量設定

用量設定（HEDP・2Na として）	0、1.6、8.0、40 mg/kg 体重/日
--------------------	-------------------------

各投与群で認められた毒性所見は表 43-2 のとおりである。

表 43-2 毒性所見

投与群	毒性所見
40 mg/kg 体重/日以上	便潜血陽性（雌雄） 腎臓の相対重量の増加 剖検において、消化管粘膜の暗赤色化、肋骨の変形 病理組織学的検査において、骨端軟骨の厚さの増加、オステオイド様物質の出現、軟骨細胞の配列の乱れ 歩行状態の異常（投与期間後半から。 回復体薬 期間中に頃目的に回復傾向、 回復期間体薬 36 日 で に消失） 血液生化学検査において、投与期間中 40.0 mg/kg 体重/日群で、GOT、CPK、総ビリルビン、尿酸、クレアチニンの高値（ 回復体薬 期間終了後に回復）
8.0 mg/kg 体重/日以上	便潜血陽性（雌） 組織学的検査について、骨端軟骨の厚さの増加、オステオイド様物質の出現、軟骨細胞の配列の乱れ

以上より、永田らは、本試験における NOAEL を、雌雄ともに 1.6 mg/kg 体重/日としている。（参照 1 0 1）【64】

本専門調査会としても、本試験における NOAEL を 1.6 mg/kg 体重/日 (HEDP として 1.31 mg/kg 体重/日) と判断した。

1.10. 参考資料

以降の知見については、皮下投与によるものであることから、HEDP の反復投与毒性を検討する資料にはならないものであるが、参考資料として記載する。

(a) イヌ 1～2 年間皮下投与試験 (Flora (1981)、~~GLP 不明~~)

ビーグル犬 (各群雌 3～4 匹) に HEDP (0～10 mg/kg 体重/日) を 1～2 年間皮下投与する試験が実施されている。

その結果、Flora らは、HEDP が骨のリモデリングに用量依存性で可逆的な影響を与えているとしている。(参照 102) 【53】

④ 発がん性

a. マウス、ラット発がん性試験 (Huntingdon Research Centre Ltd, (1990)、Huntingdon Research Centre Ltd, (1991) (大日本住友製薬 IF (2011) で引用、~~GLP 不明~~)

マウス、ラットに HEDP を表 44 のような投与群を設定して、強制経口投与する試験が実施されている。

表 44 群設定

動物種	投与期間	用量設定
マウス	18 か月	<u>0</u> 、5、15、50(30) mg/kg 体重/日
ラット	24 か月	<u>0</u> 、5、10、20 mg/kg 体重/日

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 131 回調査会の議論を踏まえ、厚生労働省に対し、対照群が設定されている旨について記載してよいか確認いたしましたところ、差支えないとの回答がありましたので、その旨を追記いたしました。

その結果、発がん性は認められなかったとされている。(参照 10、90、103、104) 【49 (p35)、補足資料本体、補足 5、補足 6】

⑤ 生殖発生毒性

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 127 回調査会において、毒性と取らない所見について、評価書に記載を残すのかどうか整理することとされておりました。各試験につきまして、ご判断をお願いいたします。

評価書に記載を残すものとしては例えば以下のようなものが該当するかと思います。

・有意差がある所見、国際機関等が毒性としている所見、著者が毒性としている所見であるが、他の所見（例；病理所見）との関連等、何らかの理由により添加物専門調査会としては毒性と判断しなかったもの。

・有意差はないが、毒性所見と関連がある（例：傾向がみられる）もの

宇佐見専門委員、北條専門委員：

a の試験については、明らかに毒性変化ではない所見を削除しました。b 以降の試験については、現在の記載のまま残しておいた方が良いと判断しました。

a. ラット二世代生殖毒性・出生前発生毒性併合試験（Nolen & Buehler（1971）（JECFA（2005）で引用）**GLP 不明**）

ラット（各群雌雄各 22 匹）に HEDP・2Na を、表 45-1 のような投与群を設定して混餌投与を行なう二世代生殖毒性・出生前発生毒性併合試験が実施されている。

表 45-1 群設定

群	用量設定		投与方法
1	0%	0 mg/kg 体重/日	無処置対照
2	0.1%	50 mg/kg 体重/日	離乳後から 2 世代に渡り連続混餌投与し 8 週間目に交配して児動物（F _{1a} 、F _{1b} ）を得て、F _{1a} は剖検に供し、F _{1b} には離乳後に同様の投与を継続的に行ない、児動物（F _{2a} ）を得る。また、継続的に投与された F ₀ 、F _{1b} の母動物からの胎児（F _{1c} 、F _{2b} ）において催奇形性を確認する。
3	0.5%	250 mg/kg 体重/日	
4	0.1%	50 mg/kg 体重/日	妊娠 6～15 日（精子確認日を妊娠 0 日と起算）にのみ F ₀ 雌動物へ混餌投与し、児動物（F _{1a} 、F _{1b} ）を得て、F _{1a} は剖検
5	0.5%	250 mg/kg 体重/日	

			に供し、F _{1b} 雌動物には妊娠 6～15 日にだけ同様の投与を行ない、児動物 (F _{2a}) を得る。また、妊娠 6～15 日にのみ投与された F ₀ 、F _{1b} の母動物からの胎児 (F _{1c} 、F _{2b}) において催奇形性を確認する。
--	--	--	---

各投与群で認められた毒性所見は表 45-2 のとおりである。F_{1c}、F_{2b} に催奇形性は認められなかったとされている。

表 45-2 毒性所見

投与群	毒性所見
5 群 (250 mg/kg 体重 / 日 (妊娠 6～15 日投与))	産児 (F _{1a}) 数の減少 死産児 (F _{1b}) 数の増加 生存胎児 (F _{2b}) 数の減少
3 群 (250 mg/kg 体重 / 日 (2 世代連続投与))	離乳児体重について、F ₁ と比較して F _{2a} で減少 F _{1b} 母動物での妊娠黄体 (排卵) 数と着床数の減少、5 群における生存胎児 (F _{2b}) 数の減少 (胚死亡数の増加) F _{1b} 動物での妊娠率の低下と F _{1b} 母動物からの産児数 / 生存胎児数の低下

~~また、以下の所見が認められたとされているが、被験物質投与に関連した影響とは判断しなかった。~~

~~・ 3～5 群における産児 (F_{1b}) 数の高値 (出生後死亡率の減少)~~

以上より、JECFA は、被験物質に催奇形性は認められなかったとし、本試験における NOEL を 50 mg/kg 体重/日としている。(参照 105) 【65 (Nolan (1971))、20 p95-6 (WHO FAS54 (2006) 資料 2-2 抜粋)】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 50 mg/kg 体重/日と判断した。

b. ウサギ出生前発生毒性試験 (Nolen & Buehler (1971) (JECFA (2006) で引用) ~~GLP不明~~、再掲 (p79))

NZ ウサギ (各群雌各 25 匹) に HEDP・2Na を、表 46-1 のような投与群と無処置群を設定して、投与群では妊娠 2～16 日 (人工授精日を

妊娠 1 日と起算) に強制経口投与し、妊娠 29 日に母動物を屠殺・剖検する試験が実施されている。

表 46-1 用量設定

用量設定	0、0 (無処置対照群)、100、500 (途中から 250 に変更) mg/kg 体重/日
------	---

各投与群で認められた毒性所見は表 46-2 のとおりである。

表 46-2 毒性所見

投与群	毒性所見
500 mg/kg 体重/日	投与 4～5 日までに母動物 20 匹が死亡
100 mg/kg 体重/日	受胎率の減少

以上より、500 mg/kg 体重/日で認められた母体毒性、最低用量の 100 mg/kg 体重/日で認められた受胎率減少をうけ、Nolen & Buehler は用量を再設定し、次のような試験を別途実施している。

ウサギ (各群雌各 20 匹) に HEDP・2Na を、表 46-3 のような投与群と無処置群を設定して、妊娠 2～16 日 (人工授精日を妊娠 1 日と起算) に混餌投与又は強制経口投与し、妊娠 29 日に母動物を屠殺・剖検する試験が実施されている。

表 46-3 群設定

投与方法	用量設定
混餌投与	0、0 (無処置対照群)、25、50、100 mg/kg 体重/日
強制経口投与	0、100 mg/kg 体重/日

各投与群で認められた毒性所見は表 46-4 のとおりである。催奇形性は認められなかったとされている。

表 46-4 毒性所見

投与群	毒性所見
100 mg/kg 体重/日 (強制経口投与)	胎児体重の減少

その他、以下のような所見が認められたとされているが、被験物質投与に関連した影響とは判断しなかった。

- 骨格異常はほとんど認められず、肋骨数と胸骨分節数の変異がウサギ胎児の半数例で観察されたが、強制経口投与操作や被験物質投与による肋骨あるいは胸骨の変異の発生頻度に影響は認められなかった。

以上より、JECFA は、被験物質に催奇形性は認められなかったとし、本試験における NOEL を 50 mg/kg 体重/日としている。(参照 [9 8 9-7](#))
【65 (Nolan (1971))、20 p96-7 (WHO FAS54 (2006) 資料 2-2 抜粋)】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 50 mg/kg 体重/日と判断した。

c. ラットにおける妊娠前・妊娠初期投与試験（広橋ら（1989）~~GLP 不~~
~~明~~）

SD ラット（各群雌雄各 24 匹）に HEDP・2Na を、表 47-1 のような投与群を設定して、雄は交配 64 日前から交尾成立まで、雌は交配 15 日前から妊娠 7 日まで強制経口投与する試験が実施されている。

表 47-1 用量設定

用量設定	0、100、300、500 ⁽²⁸⁾ 、1,000 ⁽²⁹⁾ 、1,500 ⁽²⁹⁾ mg/kg 体重/日
------	--

各投与群で認められた毒性所見は表 47-2 のとおりである。1,500 mg/kg 体重/日投与群では、雌 24 例中 17 例が死亡し、残りの雌も中毒症状のため全例切迫屠殺を実施している。

表 47-2 毒性所見

投与群	毒性所見
雌 1,000 mg/kg 体重/日以上	親動物： 体重増加抑制、妊娠時体重増加抑制、摂餌量低下 自発運動減少、呼吸緩徐、眼瞼下垂、軟便、死

²⁸ 雄のみの投与。同用量で 2 群を設定。2 群中、1 群の雄 10 例は 1000 mg/kg 体重/日投与群の生存雌 10 例と交配させ、残りの雄 14 例は交配に供さなかった。また、他群の雄 24 例は無処置雌と交配されている。

²⁹ 雌のみの投与。多数の死亡が認められ、1000 mg/kg 体重/日投与群の生存雌 10 例は 500 mg/kg 体重/日投与群の雄 10 例と交配されている。

	亡（1,000 mg/kg 体重/日投与群で 14/24 匹、 1,500 mg/kg 体重/日投与群で 17/24 匹） 消化管粘膜の出血 肋軟骨の結節様膨大化 生殖能： 500 mg/kg 体重/日投与群の雄との交配で、交尾 率と着床率の低下 胚・胎児： 死亡胚・児率の増加と生存胎児数の低下
雄 500 mg/kg 体重/日	親動物： 体重増加抑制、摂餌量低下 呼吸緩徐、呼吸不規則、自発運動減少、流涎、 流涙 肋軟骨の念珠状・結節・結節様膨大化、大腿骨 及び頸骨の脆弱様変化 生殖能： 無処置雌との交配で、交尾率・黄体数・着床数・ 着床率の低下
雄 300 mg/kg 体重/日	親動物： 体重増加抑制、摂餌量低下、着床率低下
雌 300 mg/kg 体重/日	親動物： 妊娠時体重増加抑制、着床率低下

その他、以下のような所見が認められたとされているが、毒性とは判断しなかった。

- ・ 100 mg/kg 体重/日以上投与群の親動物の雄で切歯一部白色化

以上より、広橋らは、本試験における親動物の一般毒性に係る NOEL を雄で 100 mg/kg 体重/日未満、雌で 100 mg/kg 体重/日、生殖能に係る NOEL を雌雄で 100 mg/kg 体重/日、雌で 300 mg/kg 体重/日としている。（参照 106）【66（Hirohashi（広橋敦子 1989））】

本専門調査会としては、被験物質に胎児の発育抑制作用および催奇形性作用はなく、本試験における親動物の一般毒性に係る NOAEL を雌雄で 100 mg/kg 体重/日、生殖能に係る NOAEL を 100 mg/kg 体重/日、胚・胎児に係る NOAEL を 300 mg/kg 体重/日と判断した。

d. ラットにおける器官形成期投与試験（広橋ら（1989）~~GLP-不明~~、再掲）

SD 妊娠ラット（各群雌 36 匹）にエチドロン酸二ナトリウムを、表 48-1 のような投与群を設定して、妊娠 7～17 日まで強制経口投与し、1,500 mg/kg 体重/日投与群については生存例を全て妊娠 20 日に帝王切開した。1,500 mg/kg 以下の投与群は、24 匹は妊娠 20 日に帝王切開・剖検した。残りの 12 匹は自然分娩させて F₁児を哺育させ、分娩後 21 日に屠殺・剖検した。F₁児の一部は生後 21 日に屠殺・剖検し、残りの F₁児は F₁親動物として生後 10 週齢に達するまで育成した後に雌雄を交配させ、交尾成立 F₁雌は妊娠 20 日に帝王切開して子宮内所見と胎児を観察する試験が実施されている。

再現性・無影響量を検索するため、各群雌 27 匹の妊娠ラットを用い、妊娠 7～17 日まで強制経口投与し、16 匹は妊娠 20 日に帝王切開・剖検した。残りの 11 匹は自然分娩させて F₁児を哺育させ、生後 21 日に全児を屠殺・剖検した追加試験も実施されている。

表 48-1 用量設定

用量設定	(本試験) 0、100、300、1,000、1,500 mg/kg 体重/日 (追加試験) 0、10、30、100、300、1,000 mg/kg 体重/日
------	---

本試験の各投与群で認められた毒性所見は表 48-2 のとおりである。

表 48-2 毒性所見

投与群	毒性所見
1,000 mg/kg 体重/日以上	母動物： 妊娠期間中の体重と摂餌量の低下 自発運動減少、呼吸深大、流涙、閉眼、妊娠時死亡、 妊娠時切迫屠殺 胃又は小腸の出血、内容物の着色変化 胎児： 肩甲骨及び肢骨の湾曲（骨格奇形） 仙尾椎化骨数の低下（化骨進行度）
300 mg/kg 体重/日以上	胎児： 波状肋骨（骨格異常）

本試験の 100 および 300 mg/kg 体重/日投与群でみられた胎児および出生児の体重の高値は、追加試験では認められなかった。

300 mg/kg 体重/日以上 of 投与群で胎児に波状肋骨（骨格異常）および肩甲骨・肢骨の湾曲（骨格奇形）が高頻度でみられた。しかし、これらの骨格の形態異常は、胎児の外表に影響はなく、生後 21 日の児の骨格観察ではみられなかったことから、修復性があり、離乳時には消失する程度の比較的軽度なものと考察されている。

以上より、広橋らは、本試験における NOEL を 100 mg/kg 体重/日としている。（参照 [9-9-8](#)）【66（Hirohashi（広橋敦子 1989））】

本専門調査会としては、本試験における NOAEL を 100 mg/kg 体重/日と判断した。

e. ラットにおける周産期および授乳期投与試験（広橋ら（1989）~~GLP~~
~~不明~~、再掲）

SD 妊娠ラット（各群雌 20～23 匹）に HEDP・2Na を、表 49-1 のような投与群を設定して、妊娠 17 日から分娩後 20 日まで経口投与し、母動物については分娩および哺育状態、児については発達・発育を調べて生殖能検査を行い次世代の胎児についても観察する試験が実施されている。

無影響量を検索するため、各群雌 20 匹の妊娠ラットを用い、妊娠 17 日から分娩後 20 日まで強制経口投与し、F₁児を哺育させ、生後 21 日に全児を屠殺・剖検した追加試験も実施されている。

表 49-1 用量設定

用量設定	（本試験）0、100、300、600 mg/kg 体重/日 （追加試験）0、30、100、300、600 mg/kg 体重/日
------	--

各投与群で認められた毒性所見は表 49-2 のとおりである。

表 49-2 毒性所見

投与群	毒性所見
600 mg/kg 体重/日	母動物： 体重増加抑制、摂餌量低下 死亡（2/23 匹） 自発運動減少、呼吸緩徐及び眼瞼下垂 腺胃部に出血痕、小腸及び盲腸に着色性内容物

300 mg/kg 体重/日 以上	F ₁ 児について、用量相関性のある腎重量の増加 (生後 56 日)
----------------------	--

なお、以下のような所見が認められたとされているが、追加試験では認められなかったため、毒性と判断しなかった。

- ・ 本試験の 100 mg/kg 体重/日以上 of 投与群の児動物で用量依存性の認められない体重及び臓器重量（離乳時；肝臓と腎臓）の低値

以上より、広橋らは、本試験における母動物の NOEL を 300 mg/kg 体重/日、児動物についての NOEL は 100 mg/kg 体重/日としている。（参照 9 9 9-8）【66（Hirohashi（広橋敦子 1989））】

本専門調査会としては、本試験における母動物の NOAEL を 300 mg/kg 体重/日、児動物についての NOAEL は 100 mg/kg 体重/日と判断した。

⑥ アレルゲン性

a. モルモット皮内投与試験等（茶藺ら（1989）~~—GLP 不明~~）

Hartly モルモット（雄）の HEDP に対する皮内反応、全身性アナフィラキシー反応、受身皮膚アナフィラキシー（PCA）反応およびゲル内沈降反応による検討が実施されている。その結果、いずれの試験においても陰性であり、HEDP は抗原性を有しないとされている。（参照 1 0 7）【69】

⑦ 一般薬理

a. マウス、ラット、モルモット、ウサギ、ネコ一般薬理試験（原ら（1989）~~—GLP 不明~~）

ICR マウス（雄）、ddY マウス（雄）、SD ラット（雄）、Wistar ラット（雌雄）、Hartley モルモット（雄）、NZ ウサギ（雄）、雑種ネコ（雄）に HEDP・2Na を単回経口投与、静脈内投与又は十二指腸内投与を行う *in vivo* 試験並びにそれら動物から摘出した組織に HEDP・2Na を適用する *in vitro* 試験が実施されている。

その結果、中枢神経系、自律神経系、呼吸・循環器系、消化器系等において、表 50 のような所見が認められたとされている。

表 50 薬理作用

動物種	投与方法	用量	薬理作用
マウス	経口投与	300 mg/kg 体重以上	hexobarbital 麻酔時間の短縮
	経口投与	1,000 mg/kg 体重	自発運動量の減少
ラット	経口投与	300 mg/kg 体重以上	肝臓における胆汁停滞率の減少
	経口投与	1,000 mg/kg 体重	解熱
	十二指腸内投与	300 mg/kg 体重	胃液分泌抑制
	摘出大動脈条片適用	10^{-4} g/mL 以上	KCl 収縮抑制
	非妊娠及び妊娠ラット摘出子宮筋適用	3×10^{-4} g/mL	自動運動抑制
ウサギ	経口投与	300 mg/kg 体重	自発脳波（大脳皮質波及び扁桃核波）の高振幅徐波化
ネコ	静脈内投与	3 mg/kg 体重以上	血圧下降、後肢血流量増加
	静脈内投与	10 mg/kg 体重	心拍数減少、呼吸抑制
モルモット	摘出右心房適用	10^{-4} g/mL 以上	心収縮力抑制、心拍数減少
	摘出回腸適用	10^{-4} g/mL 以上	BaCl ₂ 収縮抑制
	摘出輸精管適用	3×10^{-4} g/mL	ノルアドレナリン収縮抑制

なお、筋弛緩作用、協調運動抑制作用、抗けいれん作用、正常体温に対する作用、心電図に対する作用、消化管輸送能に対する作用、局所麻酔作用、血液凝固系に対する作用、溶血作用、胆汁分泌に対する作用、脂質・糖代謝に対する作用及び抗炎症作用は認められなかったとされている。（参照 108）【70（Hara（原洋一 1989））】

本専門調査会としては、上記の一般薬理試験は統計学的解析処理の方法に疑問があると考えた。いずれにせよ、観察された薬理作用は、いずれも 10 mg/kg（静脈内投与）、300 mg/kg 体重（経口投与）あるいは 10^{-4} g/mL（*in vitro* 実験）以上の高用量又は高濃度で認められていることから、HEDP を食品添加物として使用する限りにおいて、生体への影響は少ないと考えた。

b. ラット皮下投与試験 (Dziedzic-Goclawska ら (1981) ~~←GLP 不明~~)

5 週齢 (成長期) 及び 22 週齢 (成熟期) の Wistar ラット (各群雄 12 匹) に HEDP・2Na (12.5 mg/kg 体重/日) を 28 日間皮下投与する試験が実施されている。

その結果、5週齢群のみで体重増加抑制、骨への鉍物沈着の抑制、骨における鉍物結晶化の促進が認められたとされている。(参照 109)【補足7-1】

⑧ ヒトにおける知見

a. 医薬品としての使用経験について

上述のとおり、HEDP・2Na を有効成分とする医薬品が承認されている。用量は効能によって異なるが、200～1,000 mg/人/日とされている。副作用⁽³⁰⁾は表 51、表 52 のとおりとされている。

また、小児において、安全性が確立していないので投与しないこととされている。(参照 10、110)【49、追加 13】

表 51 HEDP・2Na を有効成分とする医薬品の重篤な副作用

副作用	頻度
消化性潰瘍	0.1%未満
肝機能障害、黄疸	頻度不明
汎血球減少	0.1%未満
無顆粒球症	頻度不明
顎骨壊死、顎骨骨髓炎	頻度不明
大腿骨転子下及び近位大腿骨骨幹部の非定型骨折	頻度不明

表 52 HEDP・2Na を有効成分とする医薬品のその他の副作用

	5%以上	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
消化管	腹部不快感	下痢・軟便、嘔気、嘔吐、腹痛、食欲不振、消化不良 (胃もたれ感、胸やけ等)、便秘、口内炎 (舌あれ、口臭等)、胃炎	口渇	
過敏症		発疹、そう痒	蕁麻疹	血管浮腫
肝臓		AST(GOT)、ALT(GPT)、ALP、LDH の上昇	γ-GTP、ビリルビンの上昇	
泌尿器		BUN、クレアチニンの上	頻尿、排尿困難	

³⁰ その他の副作用として、腹部不快感 (5%以上) 等がみられるとされている。

		昇		
血液		貧血（赤血球減少、ヘモグロビン減少等）	白血球減少	
精神神経系		頭痛、めまい・ふらつき	不眠、振戦、知覚減退（しびれ）	
眼				眼症状（かすみ、充血等）、乳頭浮腫
筋・骨格系			骨痛、関節痛、筋肉痛	
その他	血中無機リンの上昇	ほてり（顔面紅潮、熱感等）、倦怠感	発熱、咽喉灼熱感、浮腫、耳鳴、胸痛、心悸亢進（動悸）、脱毛	多汗

b. 医薬品の使用成績調査（医薬品医療機器総合機構（2009））

24～28 週間 HEDP・2Na を摂取していた患者（3,523 例）を基に、使用成績調査が実施されている。その結果、主な副作用はいずれも非重篤症例、なお、副作用発現率は 8.3%、最も頻度の高い副作用は胃腸障害（5.2%）であり、その他の症状も含めて「使用上の注意」から予測できる副作用であったとされている。（参照 1 1 1）【追加 6pmda 再審査報告書】

c. 医薬品の製造販売後臨床試験（医薬品医療機器総合機構（2009））

骨粗鬆症患者（本剤群 95 例、対照群 104 例）に HEDP・2Na（200 mg/人/日）又は対照薬（アルファカルシドール）を 2 週間投与して 10 週間休薬する計 12 週間を 1 クールとし、13 クール（156 週間）経口摂取させる無作為二重盲見試験が実施されている。その結果、HEDP・2Na の摂取に関連した副作用の頻度は 28.4%であり、重篤な副作用は認められず、発現症例率の高い有害事象のうち HEDP・2Na の投与により認められたものは関節痛（2 例）、頭痛（3 例）であったとされている。（参照 1 0 4-1-0-3）【追加 6pmda 再審査報告書】

d. 医薬品の製造販売後臨床試験（医薬品医療機器総合機構（2009））

重傷の骨粗鬆症患者（55 例）に HEDP・2Na（400 mg/人/日）を 2 週間投与して 10 週間休薬する計 12 週間を 1 クールとし、13 クール（156 週間）経口摂取させる試験が実施されている。その結果、副作用の頻度は 45.5%であり、悪心、胃部不快感が各 4 例、下痢、腹部膨満感が各 3 例認められたとされている。医薬品医療機器総合機構は、安全性に特段

の対応が必要な問題点は認められなかったとしている。(参照 10410
3)【追加 6pmda 再審査報告書】

e. 健康成人を対象とした忍容性試験(大日本住友製薬 IF(2011)で引用)

健康成人男性(各群3例)に HEDP・2Na (5、10、20 mg/kg 体重)を単回経口摂取させる試験が実施されており、その結果、特記すべき所見は認められなかったとされている。

また、健康成人男性(6例)に HEDP・2Na (10 mg/kg 体重)を1日1回5日間経口摂取させる試験が実施されており、その結果、特記すべき所見は認められなかったとされている。(参照 10)【49 (p34)】

f. 症例報告(Silverman (1994))

外傷性脳障害で、骨形成抑制のコントロール目的で HEDP (20 mg/kg 体重/日)を7か月投与した12歳の男性で、くる病様症状が認められたとされている。(参照 112)【補足 7-2】

【第131回と同様です】

祖父江専門委員：

本報告を最終的な評価にどう反映させるかについては、添加物の一日摂取量推計値を踏まえて判断したいと思います。

事務局より：

一日摂取量推計値は厚生労働省に補足資料として提出を依頼しているところです。補足資料の提出があれば、ご判断をよろしくお願いいたします。

本専門調査会としては、HEDP・2Na を有効成分とする医薬品による副作用は医薬品としての用法・用量に基づき使用した場合に認められるものであり、食品添加物としての少量の摂取に係る安全性の懸念は認められないと判断した。

(4) オクタン酸

オクタン酸を被験物質とする反復投与毒性、発がん性、生殖発生毒性に係る十分な試験成績は得られなかった。

オクタン酸からなるトリアシルグリセロールは、大部分が胃液中のリパーゼにより加水分解を受け、体内に吸収される前にオクタン酸を産生すると考

えられる。

このため、トリアシルグリセロールを被験物質とした試験においても、試験動物はオクタン酸の暴露を受けるものと考えられるため、オクタン酸の反復投与毒性、発がん性、生殖発生毒性を評価するにあたって、トリアシルグリセロールを用いた試験も併せて参照した。

① 遺伝毒性

オクタン酸に関する遺伝毒性の試験成績は、表 53 のとおりである。

表 53 オクタン酸に関する遺伝毒性の試験成績

指標	試験種類	試験対象	用量等	試験結果概要	参照
DNA 損傷	UDS 試験 (<i>in vitro</i> - GLP 対応不明)	ラット肝細胞	300 nL/mL	陰性	JECFA (1998) で引用 (Heck ら (1989)) (参照 1 9 1-8) 【97 (WHO FAS40 (1998) JECFA49th)】
遺伝子突然変異	復帰突然変異試験 (<i>in vitro</i> - GLP 対応不明)	細菌 (<i>S. typhimurium</i> TA98、TA97、TA100、TA1535、TA1537)	最高用量 3,333 μg/plate	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	Zeiger ら (1988) (参照 1 1 3) 【96 (Zeiger (1988))】
		細菌 (<i>S. typhimurium</i> TA1535、TA1537、TA1538)	最高用量 0.00025% プレート法、 Suspension test	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	Litton Bionetics (1976) (参照 1 1 4) 【68 (Litton bionetics (1976))】
		細菌 (<i>S. typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538)	50 mg/plate	陰性 (代謝活性化系の有無に関わらず)	JECFA (1998) で引用 (Heck ら (1989)) (参照 1 9 1-8) 【97 (WHO FAS40 (1998) JECFA49th)】
染色体異常	染色体異常試験	酵母 (<i>S. cerevisiae</i> D61.M)	5 ppm	陽性	Zimmermann (1983) (参照 1 1 5) 【追加 7】

以上より、オクタン酸については酵母を用いた遺伝毒性試験において陽性を示すデータが出ているが、オクタン酸等の脂肪酸は細胞膜の成分に作用をもつ可能性があるため、陽性のデータは二次的な反応の結果であって直接的な遺伝毒性ではないと考えられる。細菌を用いた復帰突然変異試験、哺乳動物細胞を用いた UDS 試験では陰性であったことも考慮し、本専門調査会としては、オクタン酸は生体にとって特段問題となるような遺伝毒性はないと考える。

1

【第 136 回と同様です】

事務局より：

126 回調査会にて議論になりました、Heck (1989) について、詳細を厚生労働省に確認しましたが、これ以上の詳細は分からない、とのことでした。

本試験について評価書に記載を残すかどうかご判断をお願いします。

山田専門委員、戸塚専門委員：

Heck (1989) については、詳細は不明ですが、哺乳動物細胞に対する作用を示す試験ですので、データの記載は残すのがいいと思います。

2

3

② 急性毒性

4

オクタン酸及びオクタン酸混合物を被験物質とした急性毒性に関する試験成績として表 54 のような報告がある。

6

7

表 54 オクタン酸及びオクタン酸混合物の急性毒性

動物種・性別	被験物質	LD ₅₀	参照
ラット (雄)	オクタン酸 (異性体混合物) ⁽³¹⁾	1.41 ml/kg体重	Smyth(1962) (参照 1 1 6) 【92】
ラット (不明)	オクタン酸	10,080 mg/kg体重	Jennerら(1964) (参照 1 1 7) 【91】

8

9

③ 反復投与毒性

10

a. オクタン酸の投与による試験

11

(a) イヌ、ラット混餌投与試験 (Bingham ら (2001) GLP不明)

12

イヌにオクタン酸 (1、5 %) を混餌投与 (投与期間不明) した試験が実施されている。その結果、下痢が認められたとされている。

14

15

また、イヌにオクタン酸 (3～13 g/kg 体重/日) を混餌投与 (投与期間不明) した試験が実施されている。その結果、被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとされている。(参照 1 1 8) 【99】

18

19

本専門調査会としては、本試験について、詳細が不明であり NOAEL は得られないと判断した。

21

22

(b) ラット6週間混餌投与試験 (FASEB (1974) で引用 (Renaud (1969)

23

GLP不明))

³¹ 被験物質の成分組成は不明である。

ラット（雄）にオクタン酸、パルミチン酸、又はステアリン酸（各5%）を含む高脂肪食を6週間混餌投与する試験が実施されている。

その結果、血液生化学的検査において、オクタン酸投与群でコレステロール及びトリグリセリド値がパルミチン酸投与群より低く、ステアリン酸投与群より高かったとされている。（参照 119）【74】

本専門調査会としては、本試験について、詳細が不明でありNOAELは得られないと判断した。

【第129回と同様です】

事務局より：

第127回専門調査会でのご指摘を踏まえ追記いたしました。

（c）ラット56日間混餌投与試験（FASEB（1974）で引用（King（1960）原著論文未確認、~~GLP不明~~））

ラットにオクタン酸ナトリウム（6 g/kg体重/日）を56日間混餌投与する試験が実施されている。（参照 112-114）【74】

その結果、被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとされている。

本専門調査会としては、本試験について、詳細が不明でありNOAELは得られないと判断した。

【第129回と同様です】

事務局より：

第127回専門調査会でのご指摘を踏まえ追記いたしました。

b. トリアシルグリセロールの投与による試験

（a）ラット91日間混餌投与試験（Webb（1993）~~GLP不明~~）

SDラット（各群雌雄各25匹）にカプレニン（オクタン酸（23.2%）、デカン酸（26.6%）及びドコサン酸（45.0%）からなるトリアシルグリセロール）を、表55-1のような投与群を設定して91日間混餌投与する試験が実施されている。

表 55-1 用量設定

<u>用量設定（%）</u>	<u>0、5.23、10.23、15</u>
----------------	------------------------

(mg/kg 体重/日に換算) 0、約 5,000、約 10,000、約 15,000

その結果、表 55-2 のとおり、各投与群で毒性は認められなかった。

表 55-2 毒性所見

投与群	毒性所見
15,000 mg/kg 体重/日以上	なし

なお、以下のような所見が認められたとされているが、毒性と判断しなかった。

- ・ 臓器重量について、肝臓、結腸、腎臓、心臓及び脾臓の絶対又は相対重量において軽度で用量相関性のない増減
- ・ 血液学的検査、血液生化学的検査において、各検査値に用量相関性がなく、病理組織学的検査における変化を伴わない増減

以上より、Webb らは、本試験における NOAEL を最高用量の 15 % (約 15,000 mg/kg 体重/日 (雄で 13,200 mg/kg/日、雌で 14,600 mg/kg/日)) としている。(参照 120) 【94】

本専門調査会としても、本試験における NOAEL を最高用量の 15 % (約 15,000 mg/kg 体重/日 (オクタン酸として 1,977 mg/kg 体重/日 ⁽³²⁾) (雄で 13,200 mg/kg 体重/日 (1,1740 mg/kg 体重/日) 、雌で 14,600 mg/kg 体重/日 (1,924 mg/kg 体重/日))) と判断した。

【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 127 回専門調査会でのご指摘を踏まえ、オクタン酸が全て遊離すると仮定した旨を脚注に追記いたしました。

事務局より：

表 55-1 の形式を他の表と同じ形式に修正いたしました。内容に変更はございません。

(b) ラット 30 日間強制経口投与毒性試験 (Elder (1980) ~~、GLP 不明~~)

³² トリアシルグリセロールからオクタン酸が全て遊離すると仮定して、換算を行なった。

ラット（各群雄各 10 匹）にオクタン酸とデカン酸からなるトリアシルグリセロールを、表 56 のような投与群を設定して 30 日間強制経口投与した試験が実施されている。

表 56 用量設定

用量設定	0、7.6、21.3 mL/kg 体重/日
------	-----------------------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- ・ 21.3 mL/kg 体重/日投与群で試験開始 5～7 日に食欲減退、脂肪便及び脱毛し、その後消失（参照 1 2 1）【93】

本専門調査会としては、本試験は詳細が不明であり、NOAEL は得られないと判断した。

（c）ラット 3 か月混餌投与試験（Elder（1980）~~←GLP 不明~~）

ラット（各群雄各 20 匹）にオクタン酸とデカン酸からなるトリアシルグリセロール⁽³³⁾を、表 57 のような投与群を設定して 3 か月間混餌投与した試験が実施されている。

表 57 用量設定

用量設定	0、1、5%
------	--------

その結果、一般状態、摂餌量、体重増加量、臓器重量、尿検査、血液学的および血液生化学的検査ならびに組織学的検査において被験物質投与の影響は認められなかったとされている。（参照 1 1 4-1-1-3）【93】

本専門調査会としては、本試験は詳細が不明であり、NOAEL は得られないと判断した。

（d）ラット 47 週間混餌投与試験（Harkins& Sarett（1968）~~←GLP 不明~~）

Wistar ラット（各群雌雄各 15 匹）にオクタン酸（75%）とデカン酸（25%）からなるトリアシルグリセロール（19.6%）を 47 週間混餌投与する試験が実施されている。

³³ 脂肪酸の構成比率は不明である。

~~その結果、以下の所見が認められたとされている。~~

~~・投与群で、僅かな体重増加抑制（参照 1 2 2）【81】~~

その結果、被験物質の投与に関連した影響は認められなかったとされている。

本専門調査会としては、本試験は単用量のみで実施されており、NOAELは得られないと判断した。

事務局より：

本試験における体重増加抑制の所見は、毒性所見として表形式にすべきでしょうか。ご判断をお願いします。

今井田専門委員、石塚専門委員：

体重増加抑制については、有意な変化ではなく、カロリーベースでは差がないことから、被験物質の投与に関連した影響ではないと考え、削除しました。

④ 発がん性

a. オクタン酸の投与による試験

オクタン酸を被験物質とした発がん性に関する試験成績は認められなかった。

b. トリアシルグリセロールの投与による試験

~~-(a) ラット発がん性試験（Binghamら（2001）、GLP 不明）-~~

~~ラット（各群雌雄各 15 匹）にオクタン酸（7.4 mg/kg 体重/日）からなるトリアシルグリセロール⁽²⁷⁾を 47 週間混餌投与する発がん性試験が実施されている。~~

~~その結果、発がん性は認められなかったとされている。（参照 1 1 0）
-【99】-~~

【第 136 回と同様です】

事務局より：

第 129 回調査会の議論を踏まえ、(a) の試験については削除いたしました。

(~~a-b~~) ラット2年間強制経口投与試験（NTP（1994）（EFSA（2009）

で引用)、GLP~~対応~~)

F344ラット(各群雄50匹)にトリカプリリン(オクタン酸のみからなるトリアシルグリセロール、オクタン酸含有率81%)⁽³⁴⁾を、2.5、5、10 mL/kg の投与群を設定して2年間強制経口投与する試験が実施されている。

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- ・ 10 mL/kg 投与群で、生存率の低下、平均体重の減少、昏睡、運動失調、呼吸不全、膵腺房細胞腺腫発生率の増加
- ・ 5 mL/kg 投与群で、膵腺房細胞過形成発生率の増加、前胃の増殖性病変、扁平上皮乳頭腫及び基底細胞過形成発生率の増加

EFSAはNTP(1994)の試験成績をもとにオクタン酸の評価を実施している。(参照 1 2 3)【追加9】

本専門調査会としては、トリアシルグリセロール(TAG)を被験物質とした本試験にはジカプリリン等の不純物による前胃への影響の問題、代謝(グリセリンと脂肪酸の切断)のための膵臓への負荷の問題があると考えた。オクタン酸を添加物として摂取するにあたって、ジカプリリン等の不純物による前胃への影響、膵臓への負荷は想定されない。また、本試験と併せて実施されたTAGの遺伝毒性試験では陽性が認められている一方で、オクタン酸の遺伝毒性は陰性とされていることも併せ、TAGとオクタン酸で毒性が異なるのは明らかと考えた。

以上を踏まえ、TAGの摂取によりオクタン酸の暴露があることは確かではあるものの、オクタン酸以外の要因による影響が大きいため、本試験に基づきを含め、不純物等の問題がある場合、TAGを被験物質とした試験でオクタン酸の評価を行うことは適切ではないと判断した。

【第136回と同様です】

事務局より：

第129回調査会の議論を踏まえ、本試験のまとめの部分の書きぶりを修正いたしました。

⑤ 生殖発生毒性

³⁴ 不純物として、ジカプリリンを含んでいたとされている。同報告において、コーン油、サフラワー油、コーン油+ジクロロメタンを同様に強制経口投与する試験が実施されており、膵臓に、発生率が異なるがトリカプリリンと同様の所見が認められ、前胃には認められていない。また、トリカプリリンについて *in vitro* 復帰突然変異試験が実施されており、陽性であったとされている。

a. オクタン酸の投与による試験

(a) ラット生殖発生毒性試験 (Narotsky (1994) ~~、GLP不明~~)

SD ラット (各群雌 16~20 匹) に、オクタン酸を、表 58-1 のような投与群を設定して、妊娠 6~15 日に経口投与した後、母動物は分娩させて出生後の哺育児を検査する試験が実施されている。

表 58-1 用量設定

用量設定	0、1,125、1,500 mg/kg 体重/日
------	--------------------------

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

・ 1,500 mg/kg 体重/日投与群で死亡 (母動物、7/16 匹) 、生存哺育児数の減少 (出生後 6 日)

・ 1,125 mg/kg 体重/日投与群で死亡 (母動物、5/16 匹)

・ 1,125 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物でラッセル (異常呼吸) 音、呼吸困難、妊娠期間中の体重増加抑制

各投与群で認められた毒性所見は表 58-2 のとおりである。 (参照 124) 【95 (Narotsky (1994)) 】

~~表 58-2 毒性所見~~

投与群	毒性所見
1,125 mg/kg 体重/日以上	母動物において、死亡 (1,125 mg/kg 体重/日投与群で 5/16 匹、1,500 mg/kg 体重/日投与群で 7/16 匹) 、ラッセル (異常呼吸) 音、呼吸困難、妊娠期間中の体重増加抑制
1,500 mg/kg 体重/日	生存哺育児数の減少 (出生後 6 日)

本専門調査会としては、本試験は生殖発生毒性試験としては母動物の死亡が認められるなど最低用量を含めた用量設定が高いこと、児動物に対する検査が不十分であることから、本試験成績に基づく添加物「オクタン酸」の生殖発生毒性の評価は困難と判断した。

【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 127 回専門調査会でのご指摘を踏まえ追記いたしました。

事務局より：

第 136 回調査会での議論を踏まえ、毒性所見を表形式から本文に移動しました。

b. トリアシルグリセロールの投与による試験

(a) ラット三世代生殖発生毒性試験 (Binghamら (2001) ~~GLP不明~~)

ラットにオクタン酸 (7.4 mg/kg体重/日) 及びデカン酸 (2.5 mg/kg体重/日) からなるトリアシルグリセロール⁽²⁷⁾を、交配三週間前から妊娠中及び授乳中まで、三世代にわたって混餌投与する試験が実施されている。

その結果、以下のような所見が認められたとされている。

- ・ 三世代目の児動物について、投与群の致死率が対象群と比べ3倍であったとされている。母乳の栄養価の低下に起因するものとされている。(参照 1 1 1-1-1-0) 【99 (Bingham (2001) Patty's toxicology) 】

本専門調査会としては、詳細が不明であり、本試験に係るNOAELは得られないと判断した

(b) ラット三世代生殖発生毒性試験 (Harkins & Sarett (1968) ~~GLP不明~~)

McCollum-Wisconsin 系ラット (F₀世代の雌雄：匹数不明) に、オクタン酸 (75%) 及びデカン酸 (25%) からなるトリアシルグリセロール (飼料中含有比 19.6%) を F₀世代の交配前 3 週間から妊娠中及び授乳中を経た F₂世代の離乳後まで、三世代にわたって混餌投与する試験が実施されている。

その結果、以下のような所見が認められたとされている。その他の毒性は認められていない。

- ・ 投与群で母乳量及び母乳中脂肪量の減少、それに伴う児動物の死亡率の増加傾向、体重増加抑制傾向 (参照 1 2 5) 【81 (Harkins(1968)) 】

本専門調査会としては、本試験は単用量のみで実施されていること及び詳細が不明であることから、NOAELは得られないと判断した。

⑥ ヒトにおける知見

a. 介入研究 (EFSA (2009) で引用 (Hashim ら (1960) ~~GCP不明~~))

ヒト (8 例) にオクタン酸 (77.7%) 等からなるトリアシルグリセロール (総摂取カロリーの 40%量) を 10 週間摂取させる試験が実施されている。

その結果、投与 ~~3~~⁴ 日 程度 に一時的な嘔気、腹部膨満感が認められたとされている。(参照 2 1) 【追加 8】

【第 129 回と同様です】

事務局より：

第 1 2 7 回専門調査会でのご指摘を踏まえ追記いたしました。

b. 介入研究 (EFSA (2009) で引用 (CTFA (~~1960~~1980) ~~GCP~~^{不明}))

ヒト (4 例) を 1 晩絶食させ、オクタン酸 (71%) 等からなるトリアシルグリセロール (トリアシルグリセロールとして 1 g/kg 体重) を単回摂取させる試験が実施されている。

その結果、毒性影響は認められなかったとされている。(参照 2 1) 【追加 8】

c. レビュー (Bingham (2001))

オクタン酸は皮膚および粘膜に軽度の刺激性を有し、蒸気を吸うと咳がおこるとされている。

25 例のボランティアにオクタン酸 (1%) をワセリンに混じ閉鎖パッチで 48 時間にわたって皮膚に適用する Maximization 試験が実施されている。

その結果、刺激性は認められなかったとされている。(参照 1 1 1~~1~~¹⁰) 【99】

Ⅲ. 一日摂取量の推計等

1. 最終食品への残留

【第 129 回と同様です】

穂山専門委員：

この記載で問題ありません。

(1) 鶏肉中の残留試験 (SCPVH (2003) 及び FSANZ (2005) の引用 (Ecolab (2001)))

1164~1197 g の鶏肉 (6 体) に過酢酸、過オクタン酸 (過酢酸、過オクタ

ン酸と併せ過酸として 220 mg/L) 及び過酸化水素 (110 mg/L) を室温で 15 秒間噴霧後、過酢酸、過オクタン酸 (過酢酸、過オクタン酸と併せ過酸として 200 mg/L) 及び過酸化水素 (100 mg/L) 溶液 (4℃) に 60 分間浸漬し、10 秒間振とうし、鶏肉を浸漬液から除去後 2、5、10 分後に脱イオン水 400 mL に浸し 30 秒間振り、過酸、過酸化水素の残留濃度を測定する試験が実施されている。

その結果、鶏肉のうち 2 体の処理後の重量は、1649、1616 g であったとされている。脱イオン水中の過酸及び過酸化水素の濃度は、いずれも検出限界 (1 mg/L) 以下であったとされている。

SCVPH は、検出限界値 (1 mg/L)、脱イオン水の容量 (400 mL)、鶏肉の重量 (約 1,600 g) から、鶏肉に残留する過酸及び過酸化水素の量を 0.4 mg 以下、濃度を 0.25 mg/kg 以下と推定している。(参照 4、20) 【24 (FSANZ2005 (p34-35))、23 (SCVPH2003 (p26))】

(2) 牛肉中の残留試験 (FSANZ (2005)、JECFA-CTA (2004) の引用 (Ecolab (2000))

牛肉に過酢酸、過オクタン酸混合液 (過酢酸、過オクタン酸、過酸化水素 と併せ過酸として 200 ppm) を使用する試験が実施されている。

その結果、10 分後に牛肉に使用した過酢酸混合液に残留する過酸の濃度は検出限界 (0.05 ppm) 以下、過酸化水素の濃度は検出限界 (0.003 ppm) 以下であったとされている。(参照 4、1 2 6) 【24 (FSANZ2005 (p34-35))、4 (JECFA-CTA2004(p6))】

(3) 牛肉中の残留試験 (JECFA-CTA (2004) の引用 (Ecolab (2000))

牛肉の切身に過酢酸混合液 (過酢酸、過オクタン酸、過酸化水素と併せ過酸として 200 ppm) を使用する試験が実施されている。

その結果、20 分後に牛肉に使用した過酢酸混合液に残留する過酸の濃度は 6.2 ppm、過酸化水素の濃度は検出限界以下であったとされている。(参照 1 2 2) 【4 (JECFA-CTA2004(p6))】

(3.4) 野菜中の残留試験 (FSANZ (2005) の引用 (Ecolab))

Ground peas 及びトマトに過酢酸製剤 (200 ppm) を使用する試験が実施されている。その結果、4~6 時間後に Ground peas に残留する過酸の濃度は 3.71 ppm、過酸化水素の濃度は 3.28、トマトに残留する過酸の濃度は 2.49

1 ppm、過酸化水素の濃度は 9.18 ppm であったとされている。また、データ
2 は提出されてないものの、処理後 10～12 時間後には残留しないと示唆され
3 ている。(参照 4) 【24 (FSANZ2005 (p36))】

4
【第 129 回と同様です】

事務局より：

以上の (1)～(3) は JECFA、EFSA、FSANZ の評価書及び JECFA-CTA
から引用した知見です。

平成 25 年 11 月 26 日付けで、厚生労働省に対し、過酢酸、HEDP、オク
タン酸、過酸化水素の残留実態調査の結果の提出を依頼しております。提出
された後、その内容について追記いたします。

5 6 2. 一日摂取量の推計

7 (1) 過酢酸

8 (文案検討中)

9 10 (2) HEDP

11 (文案検討中)

12 13 (3) オクタン酸

14 ① 海外における摂取量

15 2004 年の第 63 回会合において、JECFA は、オクタン酸の添加物「過酢
16 酸製剤」由来のオクタン酸の一日摂取量を、1.9 mg/人/日としている。(参照
17 3) 【20 (FAS54)】

18 19 ② 日本における摂取量

20 (文案検討中)

21 22 (4) 酢酸

23 ① 海外における摂取量

24 (文案検討中)

25 26 ② 日本における摂取量

27 a. 現在、既に摂取されている量

28 指定等要請者は、現在既に摂取されている酢酸の量について、国民健
29 康・栄養調査 (2001～2003) による穀物酢の一日摂取量 (3.32 mg/人/
30 日) をもとに、穀物酢由来の酢酸の摂取量を 0.44 g/人/日としている。
31 なお、酢酸の摂取源は穀物酢以外に果実酢、合成酢があり、これらの摂

1 取量を勘案すると、酢酸の摂取量は 0.44 g/人/日をさらに超えるものと
2 考えられるとしている。（参照 1）【概要】

3
4 **b. 新たな指定及び基準改正によって摂取が増加する量**

5 また、指定等要請者は、添加物「過酢酸製剤」には、酢酸がオクタン
6 酸の約 5 倍量含まれていると仮定しており、JECFA による、添加物「過
7 酢酸製剤」由来のオクタン酸の一日摂取量（1.9 mg/人/日）に基づき、
8 添加物「過酢酸製剤」由来の酢酸の一日摂取量を約 10 mg/人/日（ $1.9 \times$
9 $5 = 10$ ）としている。（参照 1）【概要】

10
11 指定等要請者は、この摂取量（約 10 mg/人/日）と現在、既に摂取さ
12 れている量（0.44 g/人/日）を比較し、添加物「過酢酸製剤」の使用に由
13 来する酢酸より相当多い量を食事経由で既に摂取しているとしている。

14
15 本専門調査会としては、

16
17 **（5）過酸化水素**

18 （文案検討中）

19
20 **IV. 食品健康影響評価**

- 1 <別紙 1 : 略称>
- 2 (略)
- 3
- 4 <別紙 2 : 毒性試験成績>
- 5 (略)

1 <参照>

- 1 株式会社ピーズガード,「過酢酸製剤の規格・基準設定並びに構成成分の食品添加物指定要請添付資料概要」, 2013 年 11 月【概要】
- 2 厚生労働省, 過酢酸製剤に係る添加物指定及び規格基準の設定に関する食品健康影響評価について, 第 495 回食品安全委員会 (平成 25 年 11 月 25 日)【親委員会資料】
- 3 Peroxyacid antimicrobial solutions containing 1- hydroxyethylidene- 1,1- diphosphonic acid, In WHO(ed), Food Additive Series 20, Safety Evaluation of Certain Food Additives. Prepared by the Sixty-Third meeting of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives(JECFA), Geneva, 8-17 June 2004, WHO, Geneva, 2006. 【20 (FAS54)】
- 4 Food Standards Australia New Zealand, Final Assessment Report Application A513, Octanoic Acid As a Processing Aid, 23 March. 2005. 【24 (FSANZ2005)】
- 5 酢酸, 過酸化水素. 厚生労働省編, 第 8 版食品添加物公定書, 2007 ; 275, 358【追加 1 (公定書)】
- 6 European Food Safety Authority(EFSA): Opinion of the Scientific Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food (AFC) on a request from the Commission related to Treatment of poultry carcasses with chlorine dioxide, acidified sodium chlorite, trisodium phosphate and peroxyacids (Question N° EFSA Q-2005-002) Adopted on 6 December 2005. The EFSA Journal(2005); 297, 1-27 【26 (EFSA2005)】
- 7 Cords BR and Dychdala GR: Sanitizers: Halogens, Surface-Active Agents, and Peroxides. Antimicrobials in foods, 2nd ed 1993;469-537 【32 (Cords & Dychdala (1993))】
- 8 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長, 類又は誘導体として指定されている 18 項目の香料に関するリストについて, 食安基発 0725 第 1 号、食安監発 0725 第 1 号, 平成 25 年 7 月 25 日【追加 2】
- 9 医薬品インタビューフォーム 過酢酸製剤 科学的滅菌・殺菌消毒剤 (医療器具・機器・装置専用) アセサイド 6%消毒液, サラヤ株式会社, 2012 年 1 月改訂【3 (サラヤ (2012))】
- 10 医薬品インタビューフォーム 骨代謝改善剤 日本薬局方 エチドロン酸二ナトリウム錠 ダイドロネル錠 200, 大日本住友製薬株式会社, 2011 年 11 月【49 (大日本住友製薬 (2011))】

-
- ^{1 1} Food and Drug Administration: The Code of Federal Regulations, Title 21(Food and Drugs), Chapter. 1 (4-1-12 Edition) §173.315 Chemicals used in washing or to assist in the peeling of fruits and vegetables.【9 (CFR 173.315)】
- ^{1 2} Food and Drug Administration: The Code of Federal Regulations, Title 21 (Food and Drugs), §173.370 Peroxyacid. 【12 (CFR 173.370)】
- ^{1 3} Food and Drug Administration: The Code of Federal Regulations, Title 21 (Food and Drugs), §170.100 Submission of a premarket notification for a food contact Substance(FCN) to the Food and Drug Administration(FDA).【6 (CFR 170.100)】
- ^{1 4} COUNCIL DECISION of 18 December 2008 rejecting the proposal from the Commission for a Council Regulation implementing Regulation (EC) No 853/2004 of the European Parliament and of the Council as regards the use of antimicrobial substances to remove surface contamination from poultry carcasses. Official Journal of the European Union, 13.2.2009; L42/13-15 【追加14】
- ^{1 5} Australia New Zealand Food Standards code- Standard 1.3.3- Processing Aids 【16 (F2013C00139)】
- ^{1 6} Some Antimicrobials, Antioxidants, Emulsifiers, Stabilizers, Flour-Treatment Agents, Acids, and Bases. In WHO and FAO (ed.), WHO Technical Report Series No.339, Ninth Report of the JECFA 1965, Specifications for the Identity and Purity of Food Additives and their Toxicological Evaluation 1966; 20: pp.15-16 【追加 3 (TRS339)】
- ^{1 7} WHO and FAO (ed.), Technical Report Series 539, Toxicological Evaluation of Certain Food Additives with a Review of General Principles and of Specifications , Seventeenth Report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, Geneva, 1973; pp.23-24, 35-38【44 (TRS539)】
- ^{1 8} WHO and FAO (ed.), Technical Report Series 653, Evaluation of Certain Food Additives. Twenty- Fourth Report of he Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, Geneva, 1980; pp. 12-4 【180 (TRS653)】
- ^{1 9} Saturated Aliphatic Acyclic Linear Primary Alcohols, Aldehydes, and Acids. In WHO and FAO (ed.), WHO Food Additives Series 40, Safety Evaluations of Certain Food Additives and Contaminants. The Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, WHO, Geneva, 1998, IPCS INCHEM 【97 (FAS40)】
- ^{2 0} Peroxyacid antimicrobial solutions containing 1- hydroxyethylidine- 1,1-

diphosphonic acid(HEDP), In WHO(ed), WHO Technical Report Series No. 928, Evaluation of Certain Food Additives. Sixty- third Report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, Geneva, 8- 17 June 2004, WHO, Geneva, 2005; pp. 26-33. 【5 (TRS928)】

- ^{2 1} The Scientific Committee on Veterinary Measures Relating to Public Health: Opinion of The Scientific Committee on Veterinary Measures Relating to Public Health on The Evaluation of Antimicrobial Treatments for Poultry Carcasses, adopted on 14-15 April 【23 (SCVPH (2003))】

^{2 2} European Food Safety Authority(EFSA): Assessment of the possible effect of the four antimicrobial treatment substances on the emergence of antimicrobial resistance Scientific Opinion of the Panel on Biological Hazards (Question No EFSA-Q-2007-203) Adopted on 6 March 2008. The EFSA Journal(2008); 659, 1-26 【追加15】

^{2 3} European Food Safety Authority(EFSA): Scientific Opinion on the evaluation of the safety and efficacy of peroxyacetic acid solutions for reduction of pathogens on poultry carcasses and meat (EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ)) published on 13 June 2014. The EFSA Journal(2014); 12(3), 3599 【追加 16】

- ^{2 4} European Food Safety Authority(EFSA): SCIENTIFIC OPINION Calcium caprylate and magnesium caprylate added for nutritional purposes as sources of calcium and magnesium to food supplements. Scientific Opinion of the Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (Questions No EFSA-Q-2008-017, EFSA-Q-2008-018) Adopted on 5 June 2009. The EFSA Journal (2009) 1146, 1-20. 【追加 8】

- ^{2 5} Food and Drug Administration: FCN140: Use of Peroxyacetic acid, Acetic Acid, Hydrogen Peroxide, and 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic Acid As An Antimicrobial Agent on Red Meat. Final Toxicology Review. June 13, 2001 【28 (FDA (2001)) (未公表)

- ^{2 6} Food and Drug Administration: FCN00880: Use of an aqueous mixture of peroxyacetic acid, hydrogen peroxide, acetic acid, and 1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid (HEDP) as an antimicrobial agent on poultry carcasses in finish-chiller water. April 3, 2009a 【29 (FDA (2009a)) (未公表)

- ^{2 7} Food and Drug Administration: FCN000880: FMC Corp, Philadelphia, PA. “Use of an aqueous mixture of peroxyacetic acid, hydrogen peroxide, acetic acid, and 1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid (HEDP) as an

-
- antimicrobial agent on poultry carcasses in finish-chiller water.” April 16, 2009b 【30 (FDA (2009b)) (未公表)】
- ^{2 8} European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals(ECETOC): Peracetic Acid (CAS No. 79-21-0) and its Equilibrium Solutions. JACC No. 40. Brussels, Jan 2001 【追加 5 (ECETOC2001)】
- ^{2 9} OECD (ed.), Peracetic acid, OECD HPV Chemical Programme, SIDS Dossier, approved at SIAM26. 15-18 April 2008 【36 (OECD (2008))】
- ^{3 0} 食品安全委員会：添加物評価書 酢酸カルシウム及び酸化カルシウム，2013 年 4 月 【追加 4 (添加物「酢酸カルシウム」及び添加物「酸化カルシウム」の評価書 (2013))】
- ^{3 1} OLE KIRK, Enzyme Catalyzed Degradation and Formation of Peroxycarboxylic Acids. Biocatalysis 11: 65-77 1994 【補足10】
- ^{3 2} Von N.-C.Juhr, Tränkwassersterilisation mit Peressigsäure Z Versuchstierk 20: 65-72 1978 【補足14】
- ^{3 3} Institute for Health and Consumer Protection, European Chemicals Bureau: European Union Risk Assessment Report Hydrogen Peroxide, 2nd Priority List. 2003; 38. 【110 (EU(2003))】
- ^{3 4} IARC, IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF CARCINOGENIC RISKS TO HUMANS, HYDROGEN PEROXIDE, Re-evaluations of Some Organic Chemicals, Hydrazine and Hydroegn Peroxide Volume 71, 1999: 671-689 【175 (IARC1999) 】
- ^{3 5} Chance B, Sies H and Boveris A: Hydroperoxide metabolism in mammalian organs. Physiological Reviews 1979; 59: 527-605 【112 (Chance1979) 】
- ^{3 6} Fridovich I: The biology of oxygen radicals. Science 1978; 201: 875-80 【132 (Fridovich (1978)) 】
- ^{3 7} Fridovich I: Superoxide radical: an endogenous toxicant. Ann. Rev. Pharmacol. Toxicol. 1983; 23: 239-57 【133 (Fridovich (1983)) 】
- ^{3 8} Shaw A, Cooperman A, Fusco J: Gas embolism produced by hydrogen peroxide. New England J. Med 1967; 277 (5) : 238-41 【116 (Shaw (1967)) 】
- ^{3 9} Rhee SG, Kang SW, Chang TS, Jeong W, Kim K: Peroxiredoxin, a Novel Family of Peroxidases. IUBMB Life 2001; 52(1): 35-41 【追加 10】

-
- ^{4 0} Kelly SA, Havrilla CM, Brady TC, Abramo KH, Levin ED: Oxidative stress in toxicology: Established mammalian and emerging piscine model systems. *Env. Health Perspect* 1998; 106: 375-84 【119 (Kelly ら (1998)) 】
- ^{4 1} Salahudeen AK, Clark EC, Nath KA: Hydrogen peroxide-induced renal injury. A protective role for pyruvate in vitro and in vivo. *J. Clin. Invest.* 1991; 88: 1886-93 【120 (Salahudeen ら (1991)) 】
- ^{4 2} Witting PK, DouglasDJ, Mauk AG: Reaction of Human Myoglobin and H₂O₂. *J. Biol. Chem.* 2000; 275(27): 20391-8 【追加 11】
- ^{4 3} Gutteridge JM: Biological origin of free radicals, and mechanisms of antioxidant protection. *Chem. Biol.Interact.* 1994; 91: 133-40 【134 (Gutteridge (1994)) 】
- ^{4 4} Vallyathan V, Shi XG: The role of oxygen free radicals in occupational and environmental lung disease. *Env. Health Perspect.* 1997; 105,suppl 1: 165-77 【135 (Vallyathan and Shi (1997)) 】
- ^{4 5} Makino N, Mochizuki Y, Bannai S and Sugita Y: Kinetic Studies on the Removal of Extracellular Hydrogen Peroxide by Cultured Fibroblast The *Journal of Biological Chemistry* 1994; 269(2): 1020-6 【121 (Makino ら (1994)) 】
- ^{4 6} Winterbourn CC and Stern A: Human red cells scavenge extracellular hydrogen peroxide and inhibit formation of hypochlorous acid and hydroxyl radical. *J. Clin. Invest.* 1987; 80: 1486-91 【128 (Winterbourn and Stern (1987)) 】
- ^{4 7} Manohar M, Balasubramanian KA: Antioxidant enzymes in rat gastrointestinal tract. *Indian J. Biochem.Biophys.* 1986; 23 (5) : 274-8 【122 (Manohar and Balasubramanian (1986)) 】
- ^{4 8} Celabrese EJ, Canada AT: Catalase: Its role in xenobiotic detoxification. *Pharmac. Ther.* 1989; 44: 297-307 【追加 12】
- ^{4 9} Ito A, Watanabe H, Naito M, Naito Y, Kawashima K: Correlation between induction of duodenal tumor by hydrogen peroxide and catalase activity in mice. *Gann* 1984; 75(1): 17-21 【150】
- ^{5 0} Ogata M: Acatalasemia. *Hum. Genet.* 1991; 86: 331-40【139 (Ogata (1991)) 】
- ^{5 1} Hochstein P: Perspectives of hydrogen peroxide and drug-induced hemolytic anemia in glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency. *Free Radic. Biol. Med.* 1988; 5: 387-92 【140 (Hochstein (1988))】

-
- ^{5 2} Sodeinde O: Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency.
Buillieres-Clin.-Haematol 1992; 5(2): 367-82 【141 (Sodeinde (1992))】
- ^{5 3} Recker RR, Saville PD: Intestinal absorption of disodium ethane -1-
hydroxyl -1,1- diphosphate (Disodium Etidronate) using a deconvolution
technique. Toxicol appl Pharm. 1973;24: 580-9 【補足 16】
- ^{5 4} Heaney RP, Saville PD: Etidronate disodium in postmenopausal
osteoporosis. Clin Pharmacol Ther. 1976; 20(5): 593-604 【補足 17】
- ^{5 5} Michael WR, King WR and Wakim JM: Metabolism of Disodium Etane- 1-
Hydroxy- 1,1- Diphosphonate (Disodium Etidronate) in the Rat, Rabbit, Dog
and Monkey. Toxicol Appl Pharm. 1972; 21: 503-15 【52 (Michael ら (1972))】
- ^{5 6} 水野圭子, 三島昭宏, 木村寛三, 吉武彬 : SM-5600 のマウス, ラットおよびイ
ヌにおける体内動態. 薬物動態 1989; 4(1): 63-81 【56 (水野ら (1989))】
- ^{5 7} 医薬品インタビューフォーム 骨代謝改善剤 日本薬局方 エチドロネ酸二
ナトリウム錠 ダイドロネル錠 200, 大日本住友製薬株式会社, 2011 年 11 月【49
(大日本住友製薬 (2011))】
- ^{5 8} Gural RP, Chung VS, Shrewbury RP and Ditterts LW: Dose-dependent
Absorption of Disodium Etidronate. J Pharm Pharmacol. 1985; 37: 443-5 【57
(Gural ら (1985))】
- ^{5 9} Fogelman I, Smith L, Mazess R, Wilsons MA and Bevan JA: Absorption of
Oral Diphosphonate in Normal Subjects. Clin Endocrinol. 1986; 24: 57-62 【59
(Fogelman ら (1986))】
- ^{6 0} Hyun SA, Vahouny GV and Treadwell CR: Portal Absorption of Fatty Acid in
Lymph- and Portal Vein- Canulated Rats. Biochim Biophys Acta. 1967;137:
296-305 【80 (Hyun (1967))】
- ^{6 1} Greenberger NJ, Franks JJ and Isselbacher KJ: Metabolism of 1-C¹⁴
Octanoic and 1-C¹⁴ Palmitic Acid by Rat Intestinal Slices. Proc Soc Exp Biol
Med. 1965; 120: 468-72 【83 (Greenberger (1965))】
- ^{6 2} Schwabe AD, Bennett LR and Bowman LP: Octanoic acid Absorption and
Oxidation in Humans. J. Appl physiol. 1964; 19:335-7【85 (Schwabe (1964))】
- ^{6 3} Food and Drug Administration: 21 CFR Part 173. Secondary Direct Food
Additives Permitted in Food Human Consumption. Federal Register 2000;
65(228): 70660-1. 【13 (FDA (2000))】

-
- ^{6 4} Buschini A, Carboni P, Furlini M, Poli P and Rossi C: Sodium hypochlorite-, chlorine dioxide- and peracetic acid- induced genotoxicity detected by the Comet assay and *Saccharomyces cerevisiae*. *Mutagenesis*. 2004; 19(2): 157-62 【42 (Buschini (2004))】
- ^{6 5} Yamaguchi T and Yamashita Y: Mutagenicity of Hydroperoxides of Fatty Acids and Some Hydrocarbons. *Agric Biol Chem*. 1980; 44(7): 1675-8 【41 Yamaguchi & Yamashita (1980)】
- ~~^{6 6} California Department of Pesticide Regulation, Peroxyoctanoic Acid. California Department of Pesticide Regulation Public Report 2006-4, Tracking ID Number 214171 【25 (california (2006))】~~
- ^{6 7} An Acute Oral Toxicity Study in Rats with KX-6176 Final Report, 2004 【補足15】 (未公表)
- ^{6 8} Von S.Krüger, Toxikologische Aspekte der Zwischendesinfektion am Beispiel der Peressigsäure. Monatshefte vet med 32: 785-788 1977 【補足12】
- ^{6 9} Veger J, Svihovcova P, Benesova O and Nejedly K: Toxicity subchronique du Persteril par voie Buccale. *Ceskoslovenska Hygiene*. 1977; 22(2): 59-63 【37 (Veger (1977))】
- ^{7 0} Menhert K, Düring R, Vogel W, Speit G: Differences in the induction of SCEs between human whole blood cultures and purified lymphocyte cultures and the effect of S9 mix. *Mutat Res*. 1984; 130: 403-10 【171】
- ^{7 1} Kenesese SM, Smith LL: Hydrogen peroxide mutagenicity towards *Salmonella typhimurium*. *Teratog Carcinog Mutagen*. 1989; 9: 211-8 【164】
- ^{7 2} Keck M, Stehlik G, binder W: Mutagenitätsuntersuchungen von Wasserstoffperoxid- bzw. Wasserstoffperoxid- Katalase Behandelte Milch. *Österreichische Milchwirtschaft*. 1980; 2: 7-14 【166】
- ^{7 3} (株) ボゾリサーチセンター御殿場研究所, 最終報告書, 過酸化水素のマウスを用いた小核試験 (厚生労働省委託試験), 2010 【173】
- ^{7 4} 伊藤隆太, 川村弘徳, 張漢珣, 樋田晋, 松浦慎吾, 肥田野富雄他: 過酸化水素液の経口安全性 急性および亜急性毒性. *東邦医学会雑誌*; 23(5/6): 531-7 【143】
- ^{7 5} 青木みか, 谷由美子: 過酸化水素溶液を水のかわりに投与したハツカネズミの生育との組織変化. *医学と生物学*. 1972 ; 84(3): 159-162 【145】

^{7 6} 川崎近太郎, 近藤雅臣, 永山富雄, 竹内嘉子, 永納秀男: シロネズミの成長におよぼす過酸化水素投与の影響. 食衛誌. 1969 ; 10(2): 68-72 【146】

^{7 7} Takayama S (1980). Report on a Carcinogenicity Study. Research Group, Ministry of Health and Welfare, Japan. Cancer Institute of Japan, Foundation for Cancer Research, Tokyo. 【補足18】

^{7 8} Weiner ML, Freeman C, Trochimowicz H, De Gerlache J, Jacobi S, Malinverno G et al.: 13-Week drinking water toxicity study of hydrogen peroxide with 6-week recovery period in catalase-deficient mice. Food Chem Toxicol. 2000; 38(7): 607-15 【144】

^{7 9} Ito A, Naito M, Naito Y, Watanabe H: Induction and characterization of gastro-duodenal lesions in mice given continuous oral administration of hydrogen peroxide. Gann 1982; 73(2): 315-22 【149】

^{8 0} Takahashi M, Hasegawa R, Furukawa F, Toyoda K, Sato H, Hayashi Y: Effects of ethanol, potassium metabisulphite, formaldehyde and hydrogen peroxide on gastric carcinogenesis in rats after initiation with N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine. Jpn. J. Cancer Res.1986; 77(2): 118-124 【153】

^{8 1} Marshall MV, Kuhn JO, Torrey CF, Fischman SL, Cancro LP: Hamster cheek pouch bioassay of dentifrices containing hydrogen peroxide and baking soda. J Am Coll Toxicol. 1996; 15(1): 45-61 【154】

^{8 2} Padma PR, Lalitha VS, Amonkar AJ, Bhide SV: Carcinogenicity studies on the two tobacco-specific Nnitrosamines, N'-nitrosonornicotine and 4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone. Carcinogenesis 1989; 10(11): 1997-2002 【155】

^{8 3} Ito A, Watanabe H, Naito M, Naito Y: Induction of duodenal tumors in mice by oral administration of hydrogen peroxide. Gann 1981; 72(1): 174-175【147】

^{8 4} 伊藤明弘, 内藤正志, 渡辺敦光: 化学物質による動物発癌研究についてー過酸化水素によるマウス発癌実験をモデルとしてー. 広大原医研年報 1981 ; 22 : 147-158 【148】

^{8 5} Wales RG, White IG, Lamond DR: The spermicidal activity of hydrogen peroxide *in vitro* and *in vivo*. J. Endocrin 1959; 18(3): 23-44 【156】

^{8 6} Hankin L: Hydrogen peroxide, Ingestion and the growth of rats. Nature 1958; 182: 1453 【157】

-
- ⁸⁷ Scientific Committee on Toxicity, Ecotoxicity and the Environment: Opinion on the results of the Risk Assessment of Hydrogen Peroxide – human health effects. Carried out in the framework of council regulation(EEC) 793/93 on the evaluation and control of the risks of existing substances. Opinion expressed at the 26th CSTEE plenary meeting Brussels, 11 September 2001. 【159】
- ⁸⁸ 森山郁子, 平岡克忠, 藤田正之, 飯岡秀晃, 一條元彦, 加納晴三郎: 妊娠時の食品添加物(過酸化水素)摂取による胎児発育および栄養学的検討. 日本産科婦人科学会雑誌 1982; 34(12): 2149-54 【162】
- ⁸⁹ Chalmers RL: Hydrogen peroxide in anterior segment physiology: A literature review. Optometry and Vision Science. 1989; 66: 796-803 【177】
- ⁹⁰ Harry LS, Knoph MD: Reaction to hydrogen peroxide in a contact-lens wearer. Amer. J. Ophthalmol 【178】
- ⁹¹ 中西健史, 須貝哲郎: 【179】
- ⁹² 小木曾重文, 山田文博, 加藤日路士, 原正樹, 吉武彬, 山田宏彦: SM-5600 の変異原性試験-細菌を用いた復帰変異試験およびチャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO-K1)を用いた染色体異常試験-. 基礎と臨床 1989; 23(4): 97-104 【67】
- ⁹³ Nixon GA, Buehler EV, Newmann EA: Preliminary Safety Assessment of Disodium Etidronate as an Additive to Experimental Oral Hygienic Products. Toxicol Appl Pharm. 1972; 22: 661-71 【60】
- ⁹⁴ 三崎義則, 井上忠志, 田中康晴, 鈴木隆, 甲田彰, 加藤暉成, 他: SM-5600 のラットおよびマウスにおける急性毒性試験. 基礎と臨床 1989; 23(4): 5-9 【61】
- ⁹⁵ 永田良一, 永田貴久, 鬼丸俊夫, 田中薫, 大西端男, 永田次雄: SM-5600 のビーグルにおける急性毒性試験. 基礎と臨床 1989; 23(4): 11-42 【62】
- ⁹⁶ SM-5600 SUBACUTE ORAL TOXICITY TO RATS FOR 13 WEEKS (Final Report), Huntingdon Research Centre Ltd, 1988 【補足3】 (未公表)
- ⁹⁷ 厚生労働省, 過酢酸、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸、オクタン酸及びこれらを含む製剤の食品健康影響評価に係る補足資料, 平成 26 年 6 月 【補足資料本体】
- ⁹⁸ ONE YEAR ORAL TOXICITY STUDY IN RATS M7022.02 FINAL REPORT VOLUME 1, HAZLETON LABORATORIES AMERICA. INC, 1984 【補足 4-1】

(未公表)

99 830.59.00-CR, One Year Chronic Toxicity of M7022.02 in Rats Special Report, NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC, 1989 【補足4・2】 (未公表)

100 SM-5600 SUBACUTE ORAL TOXCITY TO MICE FOR 13 WEEKS (Finalreport),Huntingdon Research Centre Ltd,1988 【補足 2】 (未公表)

101 永田良一, 永田貴久, 鬼丸俊夫, 田中薫, 大西瑞男, 永田次雄 : SM-5600のビーグルにおける52週間経口投与慢性毒性試験および13週間回復試験. 基礎と臨床 1989b; 23(4): 1289-1316 【64】

102 Flora L, Hassing GS, Cloyd GG, Bevan JA, Parfitt AM Villanueva AR: TheLong-Term Skeltal effects of EHDP in Dogs. Metab Bone Relat Res. 1981; 4&5: 289-300 【53】

103 SM-5600 POTENTIAL TUMORIGENIC EFFECTS IN PROLONGED ORAL ADMINISTRATION TO MICE VOLUME I, Huntingdon Research Centre Ltd, 1990 【補足 5】 (未公表)

104 SM-5600 POTENTIAL TUMORIGENIC EFFECTS IN PROLONGED ORAL ADMINISTRATION TO RATS(Final report: Weeks 1 to 104) Volume I, Huntingdon Research Centre Ltd,1991 【補足 6】 (未公表)

105 Nolen GA, Buehler EV: The Effects of Disodium Etidronate on the Reproductive Functions and Embryogeny of Albino Rats and New Zealand Rabbits. Toxixol Appl Pharm. 1971; 17: 548-61 【65】

106 広橋敦子, 河南昇, 松本安雄, 加藤暉成, 山田宏彦 : SM-5600 のラットにおける生殖試験. 基礎と臨床 1989; 23(4): 71-89 【66】

107 茶藪義文, 中西とし子, 鈴木隆, 加藤暉成, 山田宏彦 : SM-5600 の抗原性試験. 基礎と臨床 1989; 23(4): 91-6 【69】

108 原洋一, 中村三孝, 広瀬彰, 宮岸明, 杉本真一, 古閑義彦, 他 : SM-5600 の一般薬理作用. 基礎と臨床 1989; 23(4): 105-27 【70】

109 Dziedzic-Goclawska A, Ostrowski K, Wojtowicz A, Michalik J, Stachowicz W:Effect of Ethane-1-hydroxy-1,1- diphosphonate /EHDP/ on the amount and crystallinity of bone mineral in growing and adult rats: Metab Bone Dis & Rel Res 1981; 2: 325-30 【補足 7-1】

110 医薬品添付文書 骨代謝改善剤 日本薬局方 エチドロン酸二ナトリウム錠

ダイドロネル錠 200, 大日本住友製薬株式会社, 2011 年 11 月改訂【追加 13】

- ^{1 1 1} 医薬品医療機器総合機構：再審査報告書（ダイドロネル錠 200）.平成 21 年 11 月 4 日【追加 6pmda 再審査報告書】
- ^{1 1 2} Silverman SL, Hurvitz EA, Nelson VS, Chiodo A: Rachitic syndrome after disodium etidronate therapy in an adolescent: Arch Phys Med Rehabil 1994; 75: 118-20【補足 7-2】
- ^{1 1 3} Zeiger E, Anderson B, Haworth S, Lawlor T Mortelmans K: Environ Mol Mutagen. 1988; 11(12): 1-158【96】
- ^{1 1 4} Litton Bionetics, Inc. Prepared for FDA: Mutagenic Evaluation of Compound. FDA75-38.000124-07-2, Caprylic Acid, 98%: National Technical Information Service(NTIS) PB-257 872, 31 March 1976【68】
- ^{1 1 5} Zimmermann FK: Mutagenicity screening with fungal systems. Ann N Y Acad Sci. 1983; 407: 186-96【追加 7】
- ^{1 1 6} Smyth HF, Carpenter CR, Weil CS, Weil CS, Pozzani UC, Striegel JA: Range-Finding Toxicity Data: List VI. Ind Hyg Ass J. 1962; 23: 95-107【92】
- ^{1 1 7} Jenner PM, Haan EC, Taylor JM, Cook EL, Fitzhugh OG: Food Flavourings and Compounds of Related Structure I. Acute Oral Toxicity. Fd Cosmet Toxicol. 1964; 2: 327-43【91】
- ^{1 1 8} Bingham E, Cofrancesco B, Powell CH: Aliphatic carboxylic acids, saturated-13.0 Caprylic acid Patty's Toxicology. 5th ed. 2001; 5: 725-727, 775-781【99 (Bingham (2001) Patty's toxicology)】
- ^{1 1 9} LARO/FASEB Prepared for FDA: Evaluation of the Health Aspects of Caprylic Acid as a Food Ingredient. National Technical Information Service(NTIS) PB-254 530, 1974【74】
- ^{1 2 0} Webb DR, Wood FD, Bertram TA, Fortier NE: A 91-Day Feeding Study in Rats with Caprenin. Fd Cosmet Toxicol. 1993; 31(12): 935-46【94】
- ^{1 2 1} Elder RE: Final Report of the Safety Assessment for Caprylic/Capric Triglyceride. J Environ Pathol Toxicol. 1980; 4(4): 105-20【93】
- ^{1 2 2} Harkins RW, Sarett HP: Nutritional Evaluation of Medium-Chain Triglycerides in the Rat. J Am Oil Chem Soc. 1968; 45(1): 26-30【81】

^{1 2 3} U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Public

Health Service National Institutes of Health: COMPARATIVE TOXICOLOGY STUDIES OF CORN OIL, SAFFLOWER OIL, AND TRICAPRYLIN IN MALE F344/N RATS AS VEHICLES FOR GAVAGE. NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM Technical Report Series No.426, 1994 【追加 9】

^{1 2 4} Narotsky MG, Francis EZ, Kavlock RJ: Developmental Toxicity and Structure-Activity Relationships of Aliphatic Acids, Including Dose-Response Assessment of Valproic Acid in Mice and Rats. Fund Appl Toxicol. 1994; 22: 251-65 【95】

^{1 2 5} Harkins RW, Sarett HP: Nutritional Evaluation of Medium-Chain Triglycerides in the Rat. J Am Oil Chem Soc. 1968; 45(1): 26-30 【81】

^{1 2 6} HYDROGEN PEROXIDE, PEROXYACETIC ACID, OCTANOIC ACID, PEROXYOCTANOIC ACID, AND 1- HYDROXYETHYLIDENE- 1,1- DIPHOSPHONIC ACID (HEDP) AS COMPONENTS OF ANTIMICROBIAL WASHING SOLUTION, In WHO(ed), Chemical and Technical Assessment. Prepared by the Sixty-Third meeting of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives(JECFA), Geneva, 8-17 June 2004, WHO, Geneva, 2006. 【4】