

分科会 審議事項（器具及び容器包装関係）

- ・ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装
(規格基準の設定) 1 ~ 65

各品目について

- ・諮問書（厚生労働大臣から薬事・食品衛生審議会会長へ）
 - ・評価書（食品安全委員会委員長から厚生労働大臣へ）
- と2文書がございます。

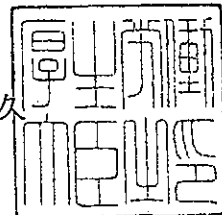


厚生労働省発生食1130第12号
平成27年11月30日

薬事・食品衛生審議会

会長 橋田 充 殿

厚生労働大臣 塩崎恭久



諮詢書

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第18条第1項の規定に基づき、下記の事項について、貴会の意見を求める。

記

ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の
器具又は容器包装の規格基準の設定について

府食第627号

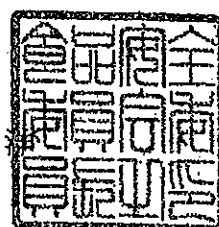
平成27年7月28日

厚生労働大臣

塩崎恭久 殿

食品安全委員会

委員長 佐藤



食品健康影響評価の結果の通知について

平成23年10月13日付け厚生労働省発食安1013第1号をもって貴省から当委員会に意見を求められたポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装につき新たに規格を設定することに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法（平成15年法律第48号）第23条第2項の規定に基づき通知します。
なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装については、食品衛生法に基づく個別規格は設定されていない現状を踏まえると、従来からの使用方法の変更や使用量の増加等がない限りにおいて、規格を新たに設定しても健康影響が生じるリスクが高まるとは考えられない。

器具・容器包装評価書

ポリエチレンナフタレート(PEN)を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装

**2015年 7月
食品安全委員会**

目次

<審議の経緯>	4
<食品安全委員会委員名簿>	4
<食品安全委員会器具・容器包装専門調査会専門委員名簿>	4
要約	6
I. 評価要請の経緯及び評価の考え方	8
1. 評価要請の経緯	8
2. 評価の考え方	8
II. ポリエチレンナフタレートの概要	8
1. 名称・分子式・構造式等	8
2. 物理化学的特性	9
3. 製造原料	10
(1) 単量体(モノマー)	10
(2) 触媒及び添加剤	11
4. 製造方法	11
5. 用途	12
(1) 食品用途の使用実績：国内	13
(2) 食品用途の使用実績：海外	14
6. 各国の規制と溶出試験結果	14
(1) 国内	14
(2) EU	17
(3) 米国	20
7. その他の溶出物	23
(1) モノマー及びオリゴマー成分	23
(2) ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド	25
III. ハザードとなりうる物質の検討	26
1. モノマー	26
2. 重合触媒	26
3. 添加剤	27
4. ポリマー	27
5. その他	27
6. ハザードとなりうる物質	27
IV. 毒性に関する情報	28
1. 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル(DMNDC)	28
(1) 体内動態	28
(2) 実験動物における影響	28
(3) 遺伝毒性試験	29
(4) ヒトにおける影響	29
(5) 国内外の機関による評価等	30
2. エチレングリコール(EG)	30
(1) 体内動態	30
(2) 実験動物における影響	30

(3) 遺伝毒性試験	33
(4) ヒトにおける影響	34
(5) 国内外の機関による評価等	34
3. テレフタル酸ジメチル (DMT)	35
(1) 体内動態	35
(2) 実験動物における影響	35
(3) 遺伝毒性試験	36
(4) ヒトにおける影響	38
(5) 国内外の機関による評価等	38
4. ジエチレングリコール (DEG)	38
(1) 体内動態	38
(2) 実験動物における影響	38
(3) 遺伝毒性試験	40
(4) ヒトにおける影響	40
(5) 国内外の機関による評価等	41
5. シクロヘキサンジメタノール (CHDM)	41
(1) 体内動態	41
(2) 実験動物における影響	41
(3) 遺伝毒性試験	42
(4) ヒトにおける影響	43
(5) 国内外の機関による評価等	43
6. アンチモン (Sb)	43
(1) 食品安全委員会の評価	43
(2) 国内外の機関による評価等	44
7. ゲルマニウム (Ge)	44
(1) 体内動態	44
(2) 実験動物における影響	44
(3) 遺伝毒性試験	46
(4) ヒトにおける影響	46
(5) 国内外の機関による評価等	47
8. 二酸化チタン	47
(1) 体内動態	47
(2) 実験動物における影響	47
(3) 遺伝毒性試験	49
(4) ヒトにおける影響	50
(5) 国内外の機関による評価等	50
9. PEN 抽出物	51
V. ハザードとなりうる物質の推定一日摂取量と毒性指標との比較	51
1. モノマー	51
2. 触媒	52
(1) アンチモン系無機化合物	52
(2) ゲルマニウム系無機化合物	53

3. 添加剤（二酸化チタン）	54
4. PEN の製造過程において生成すると考えられる物質（オリゴマーを含む）	55
VII. 食品健康影響評価.....	55
<別紙：略称等>	57
<参照>	59

<審議の経緯>

2011年 10月 14日	厚生労働大臣より食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安1013第1号）、関係書類の接受
2011年 10月 20日	第404回食品安全委員会（要請事項説明）
2011年 12月 8日	第15回器具・容器包装専門調査会
2012年 7月 13日	第19回器具・容器包装専門調査会
2013年 1月 24日	第21回器具・容器包装専門調査会
2013年 2月 28日	厚生労働省へ補足資料の提出依頼
2015年 3月 16日	厚生労働省より補足資料の提出、接受
2015年 3月 19日	第35回器具・容器包装専門調査会
2015年 5月 19日	第561回食品安全委員会（報告）
2015年 5月 20日	から2015年6月18日まで 国民からの意見・情報の募集
2015年 7月 17日	器具・容器包装専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
2015年 7月 28日	第571回食品安全委員会（報告） (同日付け厚生労働大臣に通知)

<食品安全委員会委員名簿>

(2012年6月30日まで)	(2012年7月1日から)	(2015年7月1日から)
小泉直子（委員長）	熊谷 進（委員長）	佐藤 洋（委員長）
熊谷 進（委員長代理*）	佐藤 洋（委員長代理）	山添 康（委員長代理）
長尾 拓	山添 康（委員長代理）	熊谷 進
野村一正	三森国敏（委員長代理）	吉田 緑
畠江敬子	石井克枝	石井克枝
廣瀬雅雄	上安平冽子	堀口逸子
村田容常	村田容常	村田容常

* : 2011年1月13日から

<食品安全委員会器具・容器包装専門調査会専門委員名簿>

(2011年10月1日から)

井口 泰泉	中江 大	山添 康◆
川本 伸一	那須 民江	横井 肇
小林 カオル◆◆	能美 健彦（座長）	吉田 武美
田中 亮太	広瀬 明彦（座長代理◆◆）	吉永 淳

◆ : 2012年6月30日まで ◆◆ : 2012年7月13日から ◆◆◆ : 2012年10月1日から

(2013年10月1日から)

石原 陽子	田中 亮太	松永 民秀
小野 敦	中江 大	六鹿 元雄
小林 カオル	那須 民江	横井 肇（座長代理）
曾根 秀子	能美 健彦（座長）	吉永 淳

<第 21 回器具・容器包装専門調査会 専門参考人>

国岡 正雄 六鹿 元雄

<第 35 回器具・容器包装専門調査会 専門参考人>

井口 泰泉 国岡 正雄

要約

食品安全委員会器具・容器包装専門調査会は、厚生労働省から評価要請されたポリエチレンナフタレート (PEN) を主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装につき新たに規格を設定することについて、食品健康影響評価を実施した。

PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の使用により、食品を介して健康影響が生じる可能性としては、当該器具又は容器包装からの溶出物質が食品に移行し、それを食品とともに摂食した場合が考えられる。本専門調査会は、当該器具又は容器包装から溶出する可能性のある物質を特定するため、厚生労働省から提供のあったPENの製造原料や製造方法(使用する触媒や添加剤を含む。)に関する情報、溶出試験結果のデータ及び国内外の規制等に係る情報を整理し、これらの資料を用いて、ハザードとなりうる物質を検討した。

さらに、毒性に関する情報については、厚生労働省から提供のあった情報に加え、本専門調査会において国内外の機関による評価書等を収集し、これらの資料も用いて、ハザードとなりうる物質ごとに、それらに関する毒性情報及び推定一日摂取量の試算値を基に、我が国におけるヒトへの健康影響を検討した。推定一日摂取量については、溶出試験結果が不検出の場合、ヒトが食事の際に使用する食器を全てPEN製食器と仮定し、かつ、ヒトが摂取する全ての食品がPEN製食器に接触し、そのPEN製食器から検出下限値相当の当該物質が溶出すると仮定して保守的な試算を行った。また、毒性に関する情報については、国内外の機関による信頼できる評価書を主に参照し、同一の毒性試験等の結果から異なる機関によって異なる無毒性量 (NOAEL) が判断されている場合は最も低い値を用いた。

なお、現在流通しているPEN製品は、PENのみの合成樹脂からなる製品である。また、現在のPENの製造には、モノマーとしては2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル(DMNDC)及びエチレングリコール(EG)のみが用いられている。したがって、入手できた器具・容器包装の溶出試験データは、主として現在我が国で流通しているPEN製の飲食器を試験試料としたデータであった。

結果は以下のとおりである。

- ①現在、食品用途のPENの製造に使用されている物質であり、ヒトがPEN製の飲食器から食品を介して摂取する可能性のある物質のうち、モノマーであるDMNDC、EG及びPENの製造過程で生じるビスヒドロキシエチレン-2,6-ナフタレート(BHEN)、重合触媒であるアンチモン系無機化合物並びに添加剤である二酸化チタンについて物質ごとに健康影響を検討した結果、食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる。
- ②PEN製の器具又は容器包装は、既に国内外において使用されており、食品を介した摂取による健康影響は報告されていない。
- ③重合触媒であるゲルマニウム系無機化合物については、溶出試験結果は不検出であったが、検出下限値を下げた溶出試験データ、ばく露や安全性に関する情報などが不足している。

④PEN の製造過程において生成する物質や分子量 1,000 以下の構造が同定されていない物質の溶出が僅かに認められているが、溶出物質の構造、安全性に関する情報、ばく露実態の評価に必要な溶出試験データなど、評価に必要なデータが不足している。

以上のように、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の使用に際しハザードとなりうる物質全てについて十分な科学的データを得ることはできなかったが、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装については、食品衛生法に基づく個別規格は設定されていない現状を踏まえると、従来からの使用方法の変更や使用量の増加等がない限りにおいて、規格を新たに設定しても健康影響が生じるリスクが高まるとは考えられないと判断した。リスク管理機関は、規格を設定することにより健康影響が生じるリスクの低減を図るとともに、規格を設定した際には速やかに食品安全委員会に報告されたい。また、新たな知見が蓄積された際には速やかに評価を求めることを検討すべきである。

I. 評価要請の経緯及び評価の考え方

1. 評価要請の経緯

ポリエチレンナフタレート(PEN)は、2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル(DMNDC)とエチレングリコール(EG)を製造原料として得られる熱可塑性のポリエステル樹脂である。

PENについては国内において汎用される見込みがあるため、食品衛生法(昭和22年法律第233号)に基づき、PENを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装につき新たに規格を設定することについて、厚生労働省から食品健康影響評価が要請された。

2. 評価の考え方

PENを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の使用により、食品を介して健康影響が生じる可能性としては、当該器具又は容器包装からの溶出物質が食品に移行し、それを食品とともに摂食した場合が考えられる。食品安全委員会器具・容器包装専門調査会は、当該器具又は容器包装から溶出する可能性のある物質を特定するため、厚生労働省から提供のあったPENの製造原料や製造方法(使用する触媒や添加剤を含む。)に関する情報、溶出試験結果のデータ及び国内外の規制等に係る情報を整理し、これらの資料を用いて、ハザードとなりうる物質を検討することとした。

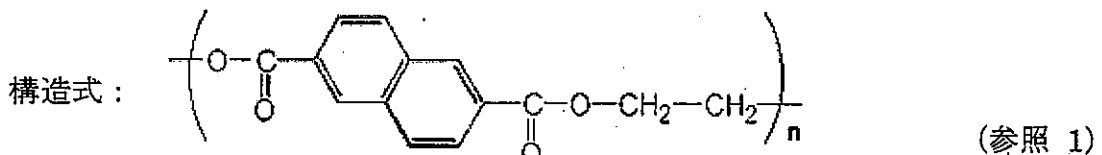
さらに、毒性に関する情報については、厚生労働省から提供のあった情報に加え、本専門調査会において国内外の機関による評価書等を収集し、これらの資料も用いて、ハザードとなりうる物質ごとに、それらに関する毒性情報及び推定一日摂取量の試算値を基に、我が国におけるヒトへの健康影響を検討することとした。

II. ポリエチレンナフタレートの概要

1. 名称・分子式・構造式等

名称： ポリエチレンナフタレート、ポリエチレン-2,6-ナフタレンジカルボキシレート、Poly(ethylene-2,6-naphthalenedicarboxylate)、PEN

分子式： $(C_{14}H_{10}O_4)_n$



(参照 1)

CAS No. : 24968-11-4、25853-85-4

2. 物理化学的特性

文献等で報告されている PEN の物性値等を表 II-1 に示す。

表 II-1 PEN の物性値：中央値（範囲）

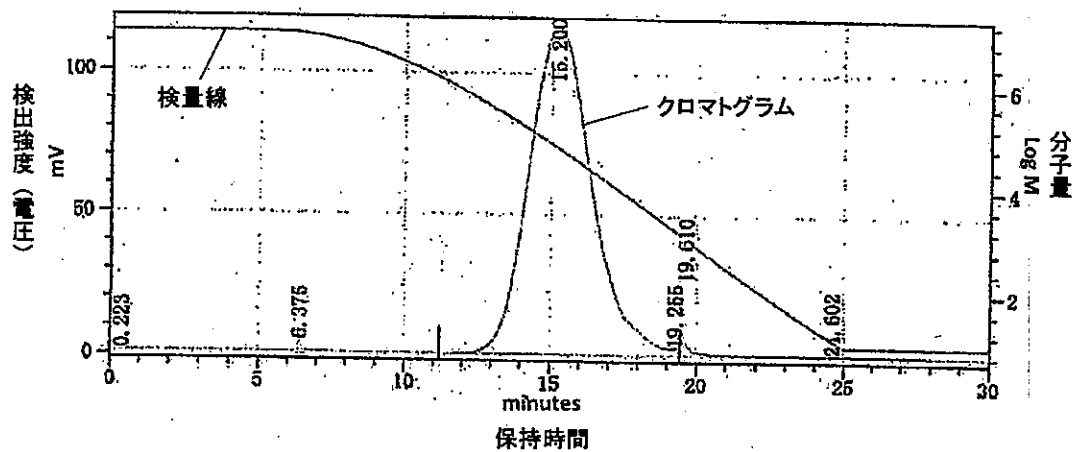
PEN	
融点 [°C]	268(225~337) (参照 2)
ガラス転移温度 [°C]	120(95~156) (参照 2)
密度 [g/cm³]	1.35(1.32~1.41) (参照 2)
重量平均分子量	約 70,000 (参照 1)
分子量 1,000 以下のオリゴマー比率	1%未満 (参照 1)

PEN はポリエチレンテレフタレート (PET) の製造原料のうち、テレフタル酸を 2,6-ナフタレンジカルボン酸に置き換えた樹脂である。PET と比べて耐熱性、耐薬品性及び耐加水分解性に優れる。また、PET と同様にガス透過性及び水分透過性が低く、食品成分や香気成分の吸着も少ない。さらに、383nm 以下の紫外線遮断性能を有するため、内容物を紫外線から保護することができる。（参照 1）

PEN の分子量及び分子量分布について、現在国内外に流通しており、食品用途に使用されている PEN を試料としたゲル浸透クロマトグラフィー (GPC) のクロマトグラムを図 II-1 に示す。

この試料では保持時間約 12 分から 19 分にかけて、保持時間 15.2 分（分子量約 6~7 万）をピークトップとした分子量約 100 万から 5,000 の PEN ポリマーが検出された。このポリマーの重量平均分子量 (M_w) は 78,103、数平均分子量 (M_n) は 31,300 であった。

保持時間 19.6 分（分子量約 1,000）に微小ピークが検出され、このピーク面積は全体のピーク面積に対して 0.076% であった。なお、このピークの同定はなされていない。（参照 48）



<分析条件>

機器 : Shodex

測定温度 : 40°C

カラム : ShodexLF-804

標準試料 : ポリスチレン

移動相 : クロロホルム

溶解溶媒 : クロロホルム/ヘキサフル

図 II-1 GPC クロマトグラム

3. 製造原料

(1) 単量体(モノマー)

PENは主に①DMNDC、②EG及びこれらの反応体である③ビスヒドロキシエチレン-2,6-ナフタレート(BHEN)を原料モノマーとする。そのほかに、①DMNDCの50 mol%未満を④テレフタル酸ジメチル(DMT)、②EGの50 mol%未満を⑤ジエチレングリコール(DEG)及び/又は⑥1,4-シクロヘキサンジメタノール(CHDM)に置き換えて製造したものもPENとされている(参照1)。また、EU委員会規則(EU)No 10/2011においても、①及び②のほか④～⑥についても食品用途の合成樹脂製品の製造に使用できるモノマーとして使用が認められている(参照44)。

ただし、現在のところ国内で食品用途製品の製造に使用されるモノマーは、①DMNDC及び②EGのみである(参照48)。

主要な酸成分

① 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル(DMNDC)

CAS No.: 840-65-3	水への溶解性: 0.15 mg/L (25°C)
分子式: C ₁₄ H ₁₂ O ₄	オクタノール/水分配係数 log Pow: 3.5
融点: 192.2°C	(参照3)

主要なジオール成分

② エチレングリコール(EG)

CAS No.: 107-21-1	水への溶解性: 混和する
分子式: C ₂ H ₆ O ₂	オクタノール/水分配係数 log Pow: -1.93
融点: -13°C	(参照5)

酸成分とジオール成分の縮合物

③ ビスヒドロキシエチレン-2,6-ナフタレート(BHEN)

DMNDCとEGが1:2モルで結合したBHENは、PEN製造におけるエステル交換反応工程において生成する(参照1、48)。

CAS No.: 22374-96-5	
分子式: C ₁₆ H ₁₆ O ₆	(参照6)

その他の単量体

④ テレフタル酸ジメチル(DMT)

CAS No.: 120-61-6	水への溶解性: 非常に溶けにくい(13°C)
分子式: C ₁₀ H ₁₀ O ₄	オクタノール/水分配係数 log Pow: 2.35

融点 : 140°C

沸点 : 288°C

(参照 8)

⑤ ジエチレングリコール (DEG)

CAS No. : 111-46-6	水への溶解性 : 混和する
分子式 : C ₄ H ₁₀ O ₃	オクタノール/水分配係数 log Pow : -1.47
融点 : -6.5°C	(参照 10) 沸点 : 245°C

⑥ 1,4-シクロヘキサンジメタノール (CHDM) *cis* 体と *trans* 体の混合物である
(参照 11)。

CAS No. : 105-08-8	水への溶解性 : 920,000 mg/L(20°C)
分子式 : C ₈ H ₁₆ O ₂	オクタノール/水分配係数 log Pow : 1.49
融点 : 43°C (<i>cis</i> 体)、67°C (<i>trans</i> 体)	
沸点 : 286°C (<i>cis</i> 体)、283°C (<i>trans</i> 体)	(参照 11)

(2) 触媒及び添加剤

① 触媒

現在のところ国内の食品用途製品の製造に使用される重合触媒は、アンチモン系無機化合物又はゲルマニウム系無機化合物であり、それらの使用量は PEN 樹脂 1 kg 当たり数十 mg である (参照 1、48)。

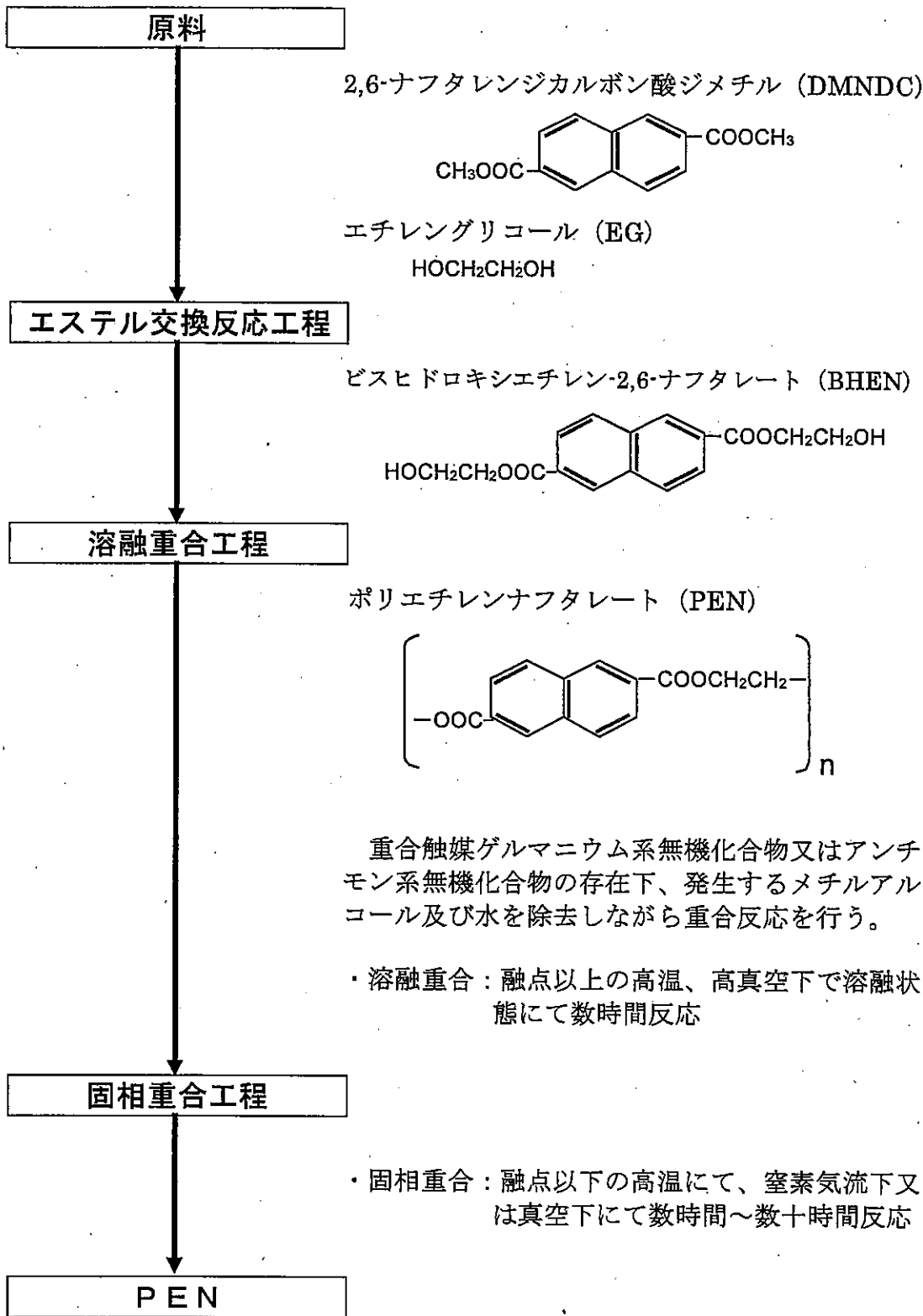
② 添加剤

現在のところ国内の食品用途製品の製造に使用される添加剤は二酸化チタン (IV) (ナノ物質は使用されていない。) のみである (参照 48)。この二酸化チタン (IV) は主に白色に着色する場合に使用され、その添加量は PEN 樹脂 100 g 当たり数 g である。しかし、透明性を生かした用途が多く、これらの製品には添加剤が使用されていない (参照 1、12、48)。

4. 製造方法

PEN は、DMNDC と EG をエステル交換反応させて BHEN を得た後、重縮合反応させることによって生産する。重合は溶融重合反応法で実施され、その後必要に応じて固相重合が実施される。(参照 1)

未反応のモノマー (DMNDC 及び EG) は、高温・真空下の固相重合工程において除去されると報告されている (参照 48)。



5. 用途

PENは1945年にイギリスICI社によって発明された古くから知られている樹脂である。二軸延伸フィルムが高密度磁気記録テープベースフィルム、液晶ディ

スプレイ輝度向上フィルム及び耐熱コンデンサーなどに用いられているほか、繊維としてタイヤコードなどに採用されている（参照 1）。

包装材料としては、飲料用のリターナブルボトル（海外）、麻酔薬用ボトル（国内、海外）、化粧品容器（国内、海外）などに使用されている（参照 1）。

日本国内において食品用途の使用実態があるのは、学校給食における給食用食器、病院食における業務用食器、外食産業における給水器用のコップ及び自動販売機用の水タンクである。食器としての使用において接触する食品は多岐にわたり、使用される温度及び時間は、食事が提供される状況から、給食用食器については 60°C で 30 分程度、病院食に用いられる業務用食器については 50~60°C で 60 分程度とされている。また、電子レンジを用いた加熱に使用されることはある（参照 48）。

なお、現時点では、食品用途以外（化粧品ボトル、医薬品ボトル、家電製品の部品、磁気テープ、補強繊維等）に使用されている PEN が、食品用途に用いられる予定はない（参照 48）。

（1）食品用途の使用実績：国内

我が国では、2001 年頃から主に学校給食や病院給食の食器として使用されており、現在では 1,000 以上の学校給食センターで採用されている。病院などでは保温食器として 40 万セット以上が採用されている。なお、文部科学省による公立の小・中学校での材質別食器の使用状況に関する報告¹によれば、2006 年において PEN を使用している学校の割合は 16.8% であった（参照 1）。ボトル及び容器用（食品用途以外も含む。）の PEN の国内販売量（2005 年）は 335 t であり、我が国の食品用包装材料の全体使用量（5,902,000 t、参照 42）に対する割合は重量ベースで 0.0057% である（参照 1）。

＜参考＞

我が国の食品用包装の材料別使用量を表 II-2 に示す。

表 II-2 我が国の食品用包装の材料別使用量（単位：1,000 t）

	包装材料													合計
	ガラス	金属	セロハン	紙	PE (ポリエチレン)	PP (ポリプロピレン)	PS (ポリスチレン)	PET (ポリエチレンテレフタレート)	PA (ナイロン)	PVC (ポリ塩化ビニル)	EVOH (エチレンビニルアルコール)	PVDC (ポリ塩化ビニルデン)	PVA (ポリビニルアルコール)	
使用量	3,874	741	2	287	187	203	110	457	15	13	8	3	2	5,902

（参照 42）

¹ 「学校給食における食堂・食器具使用状況調査（平成 18 年 5 月 1 日現在）」
http://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/001/kyusyoku/08011517/001.htm

(2) 食品用途の使用実績：海外

米国や欧州連合（EU）では食品接触材料として使用が認められている。

海外では主として繰り返し使用される（リターナブル）飲料用ボトルとして使用されている。1996年から7社の飲料メーカー等により、ミネラルウォーター、ジュース又はビールボトル（容量0.38～1.5L）として、ウルグアイ、ドイツ、デンマーク、ノルウェー、ブラジル及びフェロー諸島において導入されてきた。延べボトル本数は約8億本と推定される（参照1）。

6. 各国の規制と溶出試験結果

(1) 国内

①規制

PENを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装には、食品衛生法第18条に基づく「食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）」に規定される「第3 器具及び容器包装、D 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の材質別規格」中の「2 合成樹脂製の器具又は容器包装」に規定される「(1) 一般規格」が適用される。当該規格を次に示す（参照43、51）。

<材質試験>

項目	試験法	規格値
カドミウム	原子吸光光度法又は誘導結合プラズマ発光強度測定法	100 µg/g 以下
鉛	原子吸光光度法又は誘導結合プラズマ発光強度測定法	100 µg/g 以下

<溶出試験>

項目	浸出用液 (2 mL/cm ²)	溶出試験操作		規格値
		温度	時間	
重金属	4%酢酸	60°C (95°C)*	30分	1 µg/mL 以下 (鉛として)
過マンガン酸カリウム消費量	水	60°C (95°C)*	30分	10 µg/mL 以下

* ()内は使用温度が100°Cを超える器具・容器包装の場合

<参考>²

PENと製造方法や性質が類似する「ポリエチレンテレフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装」では、個別規格として、上記の「(1) 一般規格」に加えて、溶出試験としてアンチモン（Sb、規格値：0.05 µg/mL）、ゲルマニウム（Ge、規格値：0.1 µg/mL）及び蒸発残留物（規格値：30 µg/mL）の規格基準が設定されている（参照51）。

² 食品衛生法上のPETの規格であるため参考とした。

②溶出試験結果

食品衛生法の食品、添加物等の規格基準における合成樹脂製の器具・容器包装の一般規格で規定される重金属及び過マンガン酸カリウム消費量試験、並びにポリエチレンテレフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装の個別規格で規定される蒸発残留物、Sb 及び Ge 試験の結果を表 II-3 に示す(参考 18、48)。これらの試験では、試料として現在国内で流通している代表的な PEN 製食器及びその原料樹脂(ペレット)、並びに 5 年間使用した食器及び 110°C で 2,500 時間加熱した後の食器を用いている(試験試料は全て、PEN のみの合成樹脂からなり、モノマーとしては DMNDC 及び EG のみが用いられている。)。

5 年間使用した製品及び 110°C で 2,500 時間加熱後の製品も食品衛生法上の一般規格(重金属及び過マンガン酸カリウム消費量)を満たしていた。

表 II-3 金属、蒸発残留物及び過マンガン酸カリウム消費量の溶出試験結果(参考 18、48)

試験試料、溶出方法	溶出条件	擬似溶媒	溶出物質	結果[分析法]	検出下限	規格値
樹脂(ペレット ①) 2 mL/cm ² 、浸漬	95°C×30 分	4% 酢酸	Sb	適合(0.05 µg/mL 以下)[告示法 ⁶⁾]	記載なし	0.05 µg/mL ⁴⁾
			Ge	適合(0.1 µg/mL 以下)[告示法]	記載なし	0.1 µg/mL ⁴⁾
			重金属	適合(1 µg/mL 以下)[告示法]	記載なし	1 µg/mL 以下(Pb として) ⁵⁾
	95°C×30 分	水	蒸発残留物	適合(5 µg/mL 未満)[告示法]	記載なし	30 µg/mL ⁴⁾
	95°C×30 分	4% 酢酸				
	60°C×30 分	20% エノール				
	25°C×60 分	ヘプタン				
	95°C×30 分	水	過マンガニ酸カリウム消費量	適合(0.3 µg/mL)[告示法]	記載なし	10 µg/mL ⁵⁾
樹脂(ペレット ②) 2 mL/cm ² 、浸漬	95°C×30 分	4% 酢酸	Sb	不検出(0.05 µg/mL 以下)[ヨウ化物吸光光度法]	0.05 µg/mL	0.05 µg/mL ⁴⁾
			Ge	不検出(0.05 µg/mL 以下)[フェニルフルオロン吸光光度法]	0.05 µg/mL	0.1 µg/mL ⁴⁾
			重金属	適合(1 µg/mL 以下)[告示法]	記載なし	1 µg/mL 以下(Pb として) ⁵⁾
	95°C×30 分	水	蒸発残留物	5 µg/mL 以下[重量法]	記載なし	30 µg/mL ⁴⁾
	95°C×30 分	4% 酢酸				
	60°C×30 分	20% エノール				
	25°C×60 分	ヘプタン				
	95°C×30 分	水	過マンガニ酸カリウム消費量	適合(0.5 µg/mL 以下)[告示法]	記載なし	10 µg/mL ⁵⁾
			Sb	0.05 µg/mL 以下([告	0.05 µg/mL	0.05

			示法])		$\mu\text{g/mL}^4)$	
食器(新品) 2 mL/cm ² 、浸漬	60°C×30分	4% 酢酸	Ge	0.1 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	0.1 $\mu\text{g/mL}$	
			重金属	適合 (1 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	Pb として 1 $\mu\text{g/mL}$	
			蒸発残 留物	2.5 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	1 $\mu\text{g/mL}$ 以 下 (Pb とし て) ⁵⁾	
	60°C×30分	水	過マンガ ン酸カリウ ム消費 量	0.2 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	30 $\mu\text{g/mL}^4)$	
	60°C×30分	4% 酢酸				
	60°C×30分	20% エタノール				
	25°C×60分	ヘプタン				
	60°C×30分	水		0.2 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	0.2 $\mu\text{g/mL}$	
					10 $\mu\text{g/mL}^5)$	
食器(5年使用) 2 mL/cm ² 、浸漬	60°C×30分	4% 酢酸	Sb	0.05 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告 示法]	記載なし	
			Ge	0.1 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示 法]	記載なし	
			重金属	適合 (1 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	記載なし	
	60°C×30分	水	蒸発残 留物	2.5 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	1 $\mu\text{g/mL}$ 以 下 (Pb とし て) ⁵⁾	
	60°C×30分	4% 酢酸				
	60°C×30分	20% エタノール				
	25°C×60分	ヘプタン				
	60°C×30分	水		適合 (10 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	記載なし	
					10 $\mu\text{g/mL}^5)$	
加熱食器 (110°C ¹⁾ 、 2,500 時間 ²⁾ 2 mL/cm ² 、浸漬	60°C×30分	4% 酢酸	Sb	0.05 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告 示法]	記載なし	
			Ge	0.1 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示 法]	記載なし	
			重金属	適合 (1 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	記載なし	
	60°C×30分	水	蒸発残 留物	2.5 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	1 $\mu\text{g/mL}$ 以 下 (Pb とし て) ⁵⁾	
	60°C×30分	4% 酢酸				
	60°C×30分	20% エタノール				
	25°C×60分	ヘプタン				
	60°C×30分	水		適合 (10 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	記載なし	
					10 $\mu\text{g/mL}^5)$	
白色食器 ³⁾ 2 mL/cm ² 、浸漬	60°C×30分	4% 酢酸	Sb	0.05 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告 示法]	0.05 $\mu\text{g/mL}^4)$	
			Ge	0.1 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示 法]	0.1 $\mu\text{g/mL}^4)$	
			重金属	適合 (1 $\mu\text{g/mL}$ 以下) [告示法]	Pb として 1 $\mu\text{g/mL}$	
	60°C×30分	水	蒸発残 留物	2.5 $\mu\text{g/mL}$ 以下[告示法]	1 $\mu\text{g/mL}$ 以 下 (Pb とし て) ⁵⁾	
	60°C×30分	4% 酢酸				
	60°C×30分	20% エタノール				

25°C×60 分	ヘプタン				
60°C×30 分	水	過マング ン酸カリウ ム消費 量	適合 (0.2 µg/mL 以下) [告示法]	0.2 µg/mL	10 µg/mL ⁵⁾

- 1) 乾熱温度は、PEN のガラス転移温度が 120°C であるため、できる限り過酷な条件として設定された温度。
- 2) 給食食器として 1 日あたり 1 時間、週 5 日使用するとした場合、1 年間で 200 時間となる。2,500 時間は 10 年以上の使用時間に相当（おそらく食器乾燥機の使用を想定したものと考えられる。）。
- 3) 二酸化チタンを使用して着色したもの。着色を除き透明な製品と同等の製品。
- 4) 食品衛生法の食品、添加物等の規格基準における PET を主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装の個別規格。
- 5) 食品衛生法の食品、添加物等の規格基準における合成樹脂製の器具・容器包装の一般規格
- 6) 食品衛生法の食品、添加物等の規格基準に基づく試験法を【告示法】と記載した。

また、食品衛生法の規定とは溶出条件が異なるが、PEN (PEN のみの合成樹脂からなり、モノマーとしては DMNDC 及び EG のみが用いられている。) 及び PET-N50 (PET の酸成分 (DMT) の 50 mol% を PEN の酸成分 (DMNDC) で置換) のシートを試料とした蒸発残留物試験が実施された。この結果を表 II-4 に示す（参照 16）。

試料はいずれも添加剤を使用していないものであることから、蒸発残留物の大部分はオリゴマーと考えられる。シート間で蒸発残留物量に差はなかったことから、現在食品用途として使用されている製品は存在しないが、モノマーの DMNDC の一部を DMT に置換して製造された PEN についても、オリゴマー等の溶出量は大きく変化しないと考えられる。

表 II-4 PEN 及び PET-N50 のシートの総溶出量の試験結果（参照 16）

試験試料 溶出方法	溶出条件	擬似溶媒	試料及び総溶出量 (µg/mL) *	
			PEN	PET-N 50
0.6 mm厚シート 2 mL/cm ² 浸漬	沸点× 90 分	蒸留水	1.3	1.6
		4% 酢酸	2.9	2.3
		20%エタノール	2.4	4.1
		ヘプタン	0.7	1.0
0.6 mm厚シート 2 mL/cm ² 浸漬	40 °C× 10 日	蒸留水	1.9	2.0
		4% 酢酸	2.1	2.2
		20%エタノール	1.0	0.6
		ヘプタン	0.4	0.6

* 溶出液を濃縮・乾固し、秤量して蒸発残留物を求める。

(2) EU

①規制

EU では委員会規則 (EU) No 10/2011 により、食品用途の合成樹脂製品の製造に使用できるモノマー、添加剤等を制限している。それぞれの物質には食品中への specific migration limit (特定移行限度値 : SML、特定の物質の食品又は食品擬似溶媒への移行量の最大許容量) が規定されているほか、最終製品から食品中への総移行量は overall migration limit (総移行限度値 : OML^{注1)}、不揮発性物質

の食品擬似溶媒への移行量の最大許容量)に従うことが求められる(参照44)。PENのモノマーであるDMNDC、EG、DMT、DEG及びCHDMについては、いずれも使用が認められている。また、添加剤については合成樹脂の種類に関係なく、認められている物質であれば、それぞれの制限内において使用が可能である。その他、合成樹脂製品全般に対して、バリウム、コバルト(Co)、銅、鉄、リチウム、マンガン(Mn)、亜鉛及び芳香族第一級アミンについても移行限度値が設定されている(参照44)。II.3. 製造原料に示したモノマー、触媒(アンチモン系無機化合物又はゲルマニウム系無機化合物^{注2)})及び添加剤(二酸化チタン)に関する規定について、表II-5にまとめた。

表II-5 委員会規則(EU) No 10/2011 ANNEX I(合成樹脂材料及び製造に意図的に使用することが認められている物質のUnion list)より抜粋

物質	SML (mg/kg)	物質	SML (mg/kg)
DMNDC	0.05	三酸化アンチモン	0.04(Sbとして)
DMT	60(generic SML ^{注3)})	二酸化チタン	60(generic SML ^{注3)})
EG 及び DEG	30(EGとして)*		
CHDM	60(generic SML ^{注3)})		

* グループ制限:ステアリン酸エチレングリコールエステル及びEG、DEG(参照44)

注1) OML: 10 mg/dm² (プラスチック材料及び製品の食品接触面の表面積1dm²あたり)
以下、60 mg/kg(食品擬似溶媒1kgあたり)以下

注2) ゲルマニウム系無機化合物はUnion listに記載されていない

注3) generic SML: SML設定なし、OMLと同様に60 mg/kg以下

②溶出試験結果

EU指令90/128/EEC³(96/11/EC改正)に準じた溶出試験の結果を表II-6に示す(参照15、64)。これらの試験は、試料としてPEN製のボトル(PENのみの合成樹脂からなり、モノマーとしてはDMNDC及びEGのみが用いられている。)を用い、一般食品、酸性食品及び酒類の食品擬似溶媒である蒸留水、3%酢酸及び15%エタノールを溶媒とし、溶出条件は繰り返し使用される(リターナブル)飲料用ボトルとしての使用を想定した40°C10日間で実施され、モノマーであるDMNDC、EG及びDEGの溶出量、金属であるSb、Ge、Co及びMnの溶出量、並びに総移行量を測定している。試験結果はいずれも不検出であった。

表II-6 モノマー、金属及び総移行量の溶出試験結果(参照15、64)

試験試料、溶出方法	溶出条件	擬似溶媒	溶出物質	結果	分析法	限度値
		蒸留水	DMNDC	不検出(0.001 mg/6dm ² 以下)	HPLC	0.05 mg/kg
		3% 酢酸	DMNDC	不検出(0.001	HPLC	

³ 現在の委員会規則(EU)No 10/2011では、蒸留水が10%エタノール、15%エタノールが20%エタノールにそれぞれ改正されている。

			mg/6dm ² 以下)		0.05 mg/kg
1,500 mL ボトル 接触面積 6.7 dm ² 充填	40 °C×10 日	15%エタノール	DMNDC	不検出 (0.001 mg/6dm ² 以下)	HPLC 0.05 mg/kg
		蒸留水	EG	不検出 (2.5 mg/6dm ² 以下)	GC 30 mg/kg
		3% 酢酸	EG	不検出 (2.5 mg/6dm ² 以下)	GC 30 mg/kg
		15%エタノール	EG	不検出 (2.5 mg/6dm ² 以下)	GC 30 mg/kg
		蒸留水	総移行量	不検出 (1 mg/dm ² 以下)	10 mg/dm ²
		3% 酢酸		不検出 (1 mg/dm ² 以下)	
		15%エタノール		不検出 (1 mg/dm ² 以下)	
1,500 mL ボトル-1 接触面積 6.7 dm ² 充填	40 °C×10 日	3% 酢酸	DMNDC	不検出 (0.01 mg/kg 以下)	HPLC 0.05 mg/kg
		15%エタノール	EG	不検出 (3.1 mg/kg 以下)	GC 30 mg/kg
		15%エタノール	DEG	不検出 (3.1 mg/kg 以下)	GC 30 mg/kg
		Sb	3% 酢酸	不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS 0.04 mg/kg
		Ge		不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS なし
		Co		不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS 0.05 mg/kg
		Mn		不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS 0.6 mg/kg
		3% 酢酸	総移行量	不検出 (1 mg/dm ² 以下)	10 mg/dm ²
		15%エタノール		不検出 (1 mg/dm ² 以下)	
1,500 mL ボトル-2 接触面積 6.7 dm ² 充填	40 °C×10 日	3% 酢酸	DMNDC	不検出 (0.01 mg/kg 以下)	HPLC 0.05 mg/kg
		15%エタノール	EG	不検出 (3.1 mg/kg 以下)	GC 30 mg/kg
		15%エタノール	DEG	不検出 (3.1 mg/kg 以下)	GC 30 mg/kg

3% 酢酸	Sb	不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS	0.04 mg/kg
	Ge	不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS	なし
	Co	不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS	0.05 mg/kg
	Mn	不検出 (0.001 mg/kg 以下)	ICP-MS	0.6 mg/kg
	3% 酢酸 15%エタノール	総移行量	不検出 (1 mg/dm ² 以下)	10 mg/dm ²
			不検出 (1 mg/dm ² 以下)	

試料に 1,300mL の擬似溶媒を充填し、40 °C×10 日の溶出操作を擬似溶媒を入れ替えて 3 回繰り返した。その 3 回目の溶出量。

6 dm² は 1 辺 10cm の立方体の内面積。その容積は 1 L ≈ 1 kg であるため、mg/6dm² ≈ mg/kg

(3) 米国

①規制

PEN は連邦規則集第 21 卷 (21 CFR) §177.1637 において、
poly(oxy-1,2-ethandiyloxycarbonyl-2,6-naphthalenedicarbonyl) resins : ポリ(オキシ-1,2-エタンジイルオキシカルボニル-2,6-ナフタレンジイルカルボニル)樹脂として間接食品添加物⁴に位置づけられている。当該セクションの記載に従うものは、食品と接触して使用する製品又は製品の成分として安全に使用することができるとされている。以下にその概要を示す (参照 45)。

- (a) 同定 (Identity) : PEN (CAS No.24968-11-4) は、DMNDC と EG との触媒エステル交換後、触媒重縮合したポリマーである。
- (b) 規格 (Specifications)
 - (1) 比重 : 1.33~1.40 g/cm³
 - (2) 固有粘度⁵ : 0.55 dL/g 以上 (溶媒 p-クロロフェノール/テトラクロロエタン/フェノール : 重量比 25/40/35)
- (c) 抽出量制限 (Extraction limitations)⁶ : 不揮発性物質 2.0 µg/in² 以下
- (d) 使用条件 (Conditions of use)
 - (1) 食品と接触する最終製品は、食品分類ごとに表 II-7 に示す使用条件内で使用されなければならない (参照 46)。

⁴ 一般に、食品の保持、包装または処理の一部として、食品に接触する食品添加物であるが、食品へ直接添加すること、その部分となること、または技術的効果を意図していない。

(<http://www.fda.gov/food/ingredientspackaginglabeling/definitions/default.htm> より抜粋)

⁵ 試験は「ポリエステルの希釈溶液粘度の測定法(Eastman Chemical Co., ECD-A-AC-G-V-1-5, 1988 年 5 月 31 日)」に従う。

⁶ 0.5 mm (0.02 inch) 厚の樹脂シートを水で 121°C (250°F) × 2 時間抽出した時の不揮発性物質の量。

(2) 食品と接触する最終製品は、分別収集を容易にするため、他のポリマーから製造された製品と区別するよう識別されなければならない。

表 II-7 21CFR § 177.1637 に定められた PEN の最終製品の使用条件(参照 46)

食品分類 (§176.170(c) table1)	使用条件		使用条件分類 (§176.170(c) table2)
	A-H	C-H	
I. 非酸性、水性製品；塩又は砂糖含有品を含む(pH 5.0を超える)	○		A. 高温加熱滅菌(例：100°C (212°F) 以上)
II. 酸性、水性製品；塩又は砂糖含有品及び水中油滴型エマルションの低～高脂肪含有製品を含む	○		B. 沸騰水中滅菌
III. 水性、酸性又は非酸性製品で遊離油分又は脂肪を含む；塩含有品及び油中水滴型エマルションの低～高脂肪含有製品を含む		○	C. 66°C (150°F) を超える熱間充填又は低温殺菌
IV. 酪農製品 及び加工品	A. 油中水滴型エマルション、高及び低脂肪性		D. 66°C (150°F) 未満の熱間充填又は低温殺菌
	B. 水中油滴型エマルション、高及び低脂肪性	○	E. 室温充填、保管(容器内で熱処理せず)
V. 低水分性脂肪及び油		○	F. 冷蔵(容器内で熱処理せず)
VI. 飲料	A. 8%までアルコールを含む飲料	○	G. 冷凍(容器内で熱処理せず)
	B. 非アルコール性飲料	○	H. 冷凍又は冷蔵：使用時に容器中での再加熱を意図した調理済食品
	C. 8%をこえるアルコールを含む飲料		1. 水性又は水中油滴型エマルション、低又は高脂肪性
VII. ベーカリー 一製品 (VIII、IX 除 <)	A. 表面に遊離脂肪又は油を含むしつとりしたベーカリー製品		2. 水性、高又は低遊離脂肪又は脂肪性
	B. 表面に遊離脂肪又は油を含まないしつとりしたベーカリー製品	○	
VIII. 表面に遊離脂肪または油を含まない固形乾燥食品	○		
IX. 表面に遊離脂肪または油を含む固形乾燥食品		○	

また、添加剤については、21CFR §178、§181、§182、§184 及び§186において、物質ごとに使用制限等が規定されており、この範囲内であれば使用することができる。

その他、食品接触物質届出制度(Food Contact Notification: FCN)により、米国食品医薬品庁(FDA)にFCNの届出を提出した物質については、届出の中で特定された製造者が届出内容の製造プロセスで製造された物質のみ製造販売できる。ただし、製造者が異なる場合や製造プロセスに変更が生じた場合は改めてFCNの届出が必要である。

②溶出試験結果

PEN の FDA への食品添加物申請のために、配向又は無配向⁷の PEN から食品擬似溶媒に移行する不揮発性物質についての溶出試験が 1988 年に実施された

⁷ 配向とは延伸により分子鎖が整列し結晶化(配向結晶)した状態を表し、ボトルや延伸フィルムではこの状態になり機械的特性が向上する。一方、無配向では分子鎖は整列していない。無

(参照 1、13)。この試験では溶出条件として、21CFR §176.170(c)に規定される使用条件 “A：高温加熱滅菌（例；212°F (100°C) を超える条件）”に対する条件及び 120°F (49°C) /30 日貯蔵を想定した条件が用いられた。試験結果を表 II-8 に示す。

流通品と同じ方法で製造されたシートについて 21CFR §177.1637 に従って実施された不揮発性物質の試験結果を表 II-9 に示す（参照 17）。

水及び 50%エタノールでは不揮発性物質の溶出量がやや多かったが、水の試験では溶出温度がガラス転移温度 (120°C) とほぼ同じであり製品の使用上限温度よりも高いためと考えられ、また、50%エタノールの試験ではポリマーの一部がエタノールとのエステル交換反応により分解するためと考えられる。試料は添加剤未使用のものであり、モノマーは試験の過程で大部分が揮散すると考えられることから、得られた不揮発性物質は製造時の副生成物であるオリゴマー類と推察される。

表 II-8 不揮発性物質の溶出試験結果（参照 1、13）

試験試料 溶出方法	擬似溶媒	初期条件 下記温度°F ×120 分	食品移行量 (ppb) ¹⁾			分析 方法	
			初期条件後	120°F (49°C) 保持			
				15 日後	30 日後		
押出しシート (無配向) 10 mL/in ²	水	250 (121°C)	73(110 ng/cm ²)*	-	-	IR ²⁾ 及び SEC ³⁾	
	3%酢酸	212 (100°C)	7(10 ng/cm ²)*	-	-		
	50%エタノール	170 (77°C)	34(50 ng/cm ²)*	-	-		
	ヘプタン	150 (66°C)	2(3 ng/cm ²)*	-	-		
ボトル側壁 (配向)、 2 mL/in ²	水	250(121°C)	11	12	12(19 ng/cm ²)*	紫外 吸光法	
	3%酢酸	212(100°C)	2	2	3(5 ng/cm ²)*		
	50%エタノール	170(77°C)	6	7	6(9 ng/cm ²)*		
	ヘプタン	150(66°C)	1	0	1(2 ng/cm ²)*		

1) 包装面積 1 in²当たり 10 g (10 mL) の食品に接触すると仮定されている。

()内は 1 in = 2.54 cm として計算。

2) IR : 赤外分光法

3) SEC : サイズ排除クロマトグラフィー

表 II-9 不揮発性物質の溶出試験結果（参照 17）

試験試料、 溶出方法	溶出条件	擬似溶媒	結果	検出下限
0.5 mm 厚シート、 抽出	121°C × 2 時間	水	1.4 µg/in ² (約 0.22 µg/cm ²) 未満	0.5 µg/in ²

延伸シートや射出成形品は無配向の状態である。溶出量は配向した製品より無配向製品の方が多くなることが知られている。

7. その他の溶出物

(1) モノマー及びオリゴマー成分

射出成形された食器を試料として用いたモノマー及びオリゴマーの溶出試験が実施されている。各溶出量を表II-10-1(参照1、14)、検出化合物の略号一覧を表II-10-2に示す。この試験では、ポリエステルに対して比較的強い溶出力を有するエタノール/水=50/50を擬似溶媒として用い、溶出条件は食品衛生法において食器の溶出条件として規定されている条件a(60°C30分間)、及び実際の使用状況を考慮した条件b(還流温度まで加熱した溶媒に浸漬した後、室温で30分間放置)、すなわち、食器に加熱した食品を入れ食事をする場合を想定したと考えられる条件の2条件で溶出量が測定されている。条件c(還流120分)についても実施されているが、これは条件a及びbで検出された成分が試料由来であることを確認するためのものと考えられ、実際の製品の使用条件とは大きく異なる。また、高温下ではポリマーの一部がエタノールとエステル交換反応を起こし、分解物が生成する。そのため、条件cの検出量には溶出時の分解により生じた分解物の量も含まれる。

検出されたピークのうち、いくつかは同定が困難であり、その構造は不明であったが、試料は添加剤を使用していないものであることから、これらはモノマー中の不純物、ポリマー重合時の副生成物、又は溶出時にモノマーやオリゴマーが水若しくはエタノールと反応して生成した物質と考えられる。検出量については、2,6-ナフタレンジカルボン酸(NDCA)又は2,6-ナフタレンジカルボン酸モノ(2-ヒドロキシエチル)(MHEN)の検量線による定量値であるため概算値ではあるが、条件bにおいて、モノマーであるBHENの溶出量は1 ppb以下、他のモノマーと推定される物質の溶出量は最大で2 ppb、オリゴマーと推定される物質の溶出量は1 ppb以下であり、検出成分の合計量は条件a及びbともに20 ppb未満と推定される。

表II-10-1 モノマー及びオリゴマー成分の溶出試験結果(参照1、14)

試験試料、 溶出方法、 擬似溶媒	分析条件 (分析法)	検出成分	溶出条件と検出量 ¹⁾ (ppb)		
			a. 60°C ×30分	b. 還流→ 常温×30分 ²⁾	c. 還流 ×120分 ³⁾
射出成形、 食器(ボウル)、 2 mL/cm ² 浸漬、 エタノール/水 =50/50	モノマー 成分分析 条件 (HPLC- UV)	NDCA	<1	<1	8
		モノマー類(m/z 228) ⁵⁾	<1	2	17
		BHEN ⁶⁾	<1	<1	8
		unknown ⁵⁾		<1	<1
		MMNDC ⁵⁾	<1	<1	3
		unknown ⁵⁾		<1	2
		unknown ⁵⁾			3
		unknown ⁵⁾	<1	<1	2
		unknown ⁵⁾	<1	<1	1
		DMNDC ⁵⁾			
		MHEN			
射出成形、 食器(ボウル)、 オリゴマー 一成分分析 条件	分析条件 (分析法)	検出成分	溶出条件と検出量 ¹⁾ (ppb)		
			a. 60°C ×30分	b. 還流→ 常温×30分 ²⁾	c. 還流 ×120分 ³⁾
					<1
		unknown ⁶⁾			1
		unknown ⁶⁾	<1	<1	10

2 mL/cm ² 浸漬、 エタノール/水 = 50/50	(HPLC-UV)	MHEN エチルエステル(m/z 288) ⁴⁾ ⁶⁾	<1	1	15
		EG/NDCA=3/2(m/z 546) ⁶⁾	<1	<1	4
		DEG/NDCA=1/1(m/z 304) ⁶⁾			<1
		MHEN			
		unknown ⁶⁾			<1
		unknown ⁶⁾			<1
		モノマー類(m/z 288) ⁶⁾		<1	1
		EG/DEG/NDCA=1/1/2 エチル エステル(m/z 574) ⁴⁾ ⁶⁾			2
		オリゴマー類(m/z 468) ⁶⁾		<1	1
		環状 2 量体(m/z 484) ⁶⁾	<1	<1	4
		オリゴマー類(m/z 424) ⁶⁾	<1	<1	3
		オリゴマー類(m/z 572) ⁶⁾			5
		EG/NDCA=2/2 エチルエステル (m/z 530) ⁴⁾ ⁶⁾	<1	1	11
		環状 EG/NDCA=3/2(m/z 528) ⁶⁾		<1	<1
		unknown ⁶⁾			<1
		unknown ⁶⁾			<1
		オリゴマー類 ⁶⁾			<1
		オリゴマー類 ⁶⁾			3
		環状 EG/NDCA=4/3(m/z 771) ⁶⁾			<1
		EG/NDCA=4/4(m/z 987) ⁶⁾	<1	<1	13
		環状 3 量体 ⁶⁾			<1
		環状 4 量体 ⁶⁾			<1
		unknown ⁶⁾			<1

1) 検出下限値は 1 ppb とした。空欄は検出されなかったことを示す。

2) 使用実態に基づく溶出条件。

3) 強抽出条件。検出成分の一部はエタノールとのエステル交換反応による分解物。検出成分が PEN 試料由来であることを確認するための条件と考えられる。

4) 摂似溶媒中のエタノールと反応し、エチルエステル化合物が生成したものと推定。

5) 検出量は NDCA の吸光度から作成した検量線により定量した概算値。

6) 検出量は MHEN の吸光度から作成した検量線により定量した概算値。

注) 検出成分の記載は原著の記載に従った。

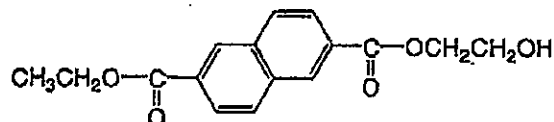
m/z : 質量分析計 (MS) により観測された検出成分の分子量。

unknown : 同定が困難であった成分、又は、MS 測定では検出されなかった成分。

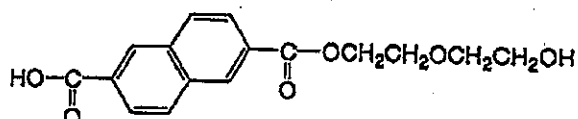
表 II-10-2 検出化合物の略号一覧

略語	化合物	分子式	分子量
NDCA	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	C ₁₂ H ₈ O ₄	216
DMNDC	2, 6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル	C ₁₄ H ₁₂ O ₄	244
MMNDC	2, 6-ナフタレンジカルボン酸モノメチル	C ₁₃ H ₁₀ O ₄	230
BHEN	ビスヒドロキシエチレン-2,6-ナフタレート	C ₁₆ H ₁₆ O ₆	304
MHEN	2, 6-ナフタレンジカルボン酸モノ (2-ヒドロキシエチル)	C ₁₄ H ₁₂ O ₅	260
	繰り返し単位 2 量体(環状)	C ₂₈ H ₂₀ O ₈	484
	繰り返し単位 3 量体(環状)	C ₄₂ H ₃₀ O ₁₂	726
	繰り返し単位 4 量体(環状)	C ₅₆ H ₄₀ O ₁₆	968

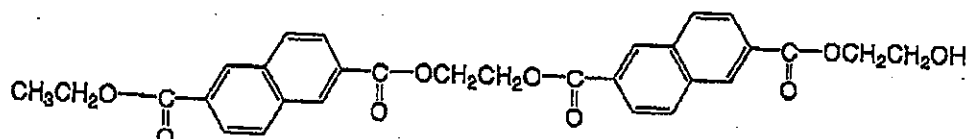
MHEN エチルエスセル



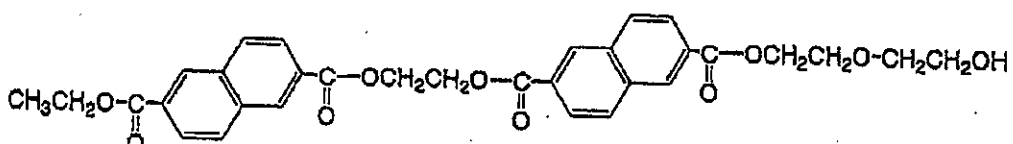
DEG/NDCA=1:1



EG/NDCA=2:2 エチルエスセル



EG/DEG/NDCA=1:1:2 エチルエスセル



<参考>⁸

(2) ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド

PETにおいては、製造過程における反応副生成物としてホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドが生成され、PETボトル入りミネラルウォーター中の移行が知られているが、健康に懸念があるレベルではないと報告されている（参照48、49、52）。EU委員会規則（EU）No 10/2011では、ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドについて移行限度値を定めており、ホルムアルデヒドは15 mg/kg以下、アセトアルデヒドは6 mg/kg以下としている。PENは原料の一部、触媒及び重合方法がPETの製造と類似するためこれらの物質が生成する可能性が考えられたことから、国内で流通している代表的なPEN製食器を試料として、ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドの溶出試験が実施された。試験結果を表II-11に示す（参照48）。60°C30分間の溶出条件ではホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドとともに検出されなかった（0.01 µg/mL以下）。

⁸ PENの製造原料として使用されている物質ではないため参考とした。

表II-11 ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドの溶出試験結果（参照48）

試験試料	溶出条件	擬似溶媒	溶出物質	溶出量	分析法
食器 (新品)	60°C×30分	水	ホルムアルデヒド	不検出 (0.01 μg/mL 以下)	GC/MS
	60°C×30分	水	アセトアルデヒド	不検出 (0.01 μg/mL 以下)	GC/MS

III. ハザード⁹となりうる物質の検討

1. モノマー

現在、国内で食品用途のPEN製品の製造に使用されるモノマーは、DMNDC及びEGのみである。また、EUでは、PENのモノマーとしてDMNDC及びEGのほか、DMT、DEG及びCHDMの使用も認められており、これらについて、食品への移行限度値を設定している。以上から、我が国においては、モノマーについて、DMNDC、EG及びBHENが主なハザードとなりうる物質と考えられた。一方、DMT、DEG及びCHDMについては、現時点では使用実態がないが、今後使用される可能性が否定できないことから参考物質として扱うこととした。

PEN製食器又はボトルからDMNDC、EG及びDEGは検出されなかった（擬似溶媒及び溶出条件：DMNDC及びEGの場合、水、3%酢酸又は15%エタノールで40°C×10日間、DEGの場合、15%エタノールで40°C×10日間。検出下限値はそれぞれ0.01、3.1及び3.1mg/kg）。また、PEN製食器からBHEN類縁物質と推定される物質の溶出が認められ、BHENの溶出量は最大で1ppb程度であり、その他モノマーと推定される物質の溶出量の最大値は2ppbであった（擬似溶媒及び溶出条件：エタノール/水=50/50、還流後常温×30分）。

DMT及びCHDMの溶出データは存在しなかった。

2. 重合触媒

現在、国内で食品用途のPEN製品の製造には重合触媒としてSb系無機化合物又はGe系無機化合物が使用される。また、EUでは添加剤としての三酸化アンチモンの使用に対して食品への移行限度値を設定している。以上から、重合触媒については、Sb系無機化合物及びGe系無機化合物がハザードとなりうる物質と考えられた。

国内で使用されている代表的なPEN製食器を試料として実施した溶出試験において、Sbの溶出量は0.05μg/mL以下、Geの溶出量は0.1μg/mL以下、重金属の溶出量は1μg/mL以下であった（擬似溶媒及び溶出条件：4%酢酸、60°C×30分）。

⁹ ハザード（危害要因）とは、人の健康に悪影響を及ぼす原因となる可能性のある食品中の物質または食品の状態をいう。

3. 添加剤

現在、国内で食品用途の PEN 製品の製造に使用される添加剤は二酸化チタンのみである。また、欧米の規制では、二酸化チタン以外の添加剤の使用が認められている。以上から、添加剤については、今後、二酸化チタン以外の添加剤が使用される可能性は否定できないが、現在の使用実態を考慮し、二酸化チタンのみをハザードとなりうる物質とした。

二酸化チタンの溶出データは存在しなかった。

4. ポリマー

PEN ポリマーの分子量は約 5,000~100 万、その重量平均分子量は約 70,000 である。米国の規制では固有粘度による規格が存在するが、分子量やその分布に関する制限はない。PEN ポリマーは耐薬品性、耐加水分解性に優れるため、食品との接触によりポリマーの移行や分解が起こる可能性は極めて低い。また、分子量が 1,000 を超えるポリマーは通常生体内に吸収されないため、ポリマー自体の健康リスクは最小限であるとされている（参照 44）。

以上から、PEN のポリマーについてはヒトの健康に影響を与える可能性は低いと考えられる。

5. その他

食品衛生法では個別規格が設定された合成樹脂に対して、溶出物等の総量規制として蒸発残留物試験が規定されており、欧米においても類似の規制が存在する。現在国内で流通している食品用途の PEN 製品又はこれらと同様の製造方法で作成したシートを試料として実施された蒸発残留物試験等の溶出量は数 $\mu\text{g/mL}$ 以下であった。蒸発残留物試験等においては、その対象となる物質は不特定であるが、実施された試験に用いた試料は二酸化チタンを除き添加剤が使用されていないものであることから、これらの試験における溶出物の大部分は製造時の副生成物であるオリゴマー類と推察される。

PEN の分子量分布においては、僅かではあるが、分子量 1,000 程度の物質が製品中に存在していることが確認されている。また、表 II-10-1 に示した溶出試験結果は、微量ではあるが、モノマーの反応物やオリゴマー等の製造時の副生成物と考えられる分子量 1,000 以下の物質の溶出が確認されている。しかし、これら全ての物質の同定はされていない。

6. ハザードとなりうる物質

評価要請は、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装につき新たに規格を設定することである。現在流通している PEN 製品は、PEN のみの合成樹脂からなる製品であり、使用されるモノマーは DMNDC と EG のみ、使用される添加剤は二酸化チタンのみである。入手できた器具又は容器包装の溶出試験結果は同様の流通品を試料としたもののみであった。このため本専門調査会としては、現在流通している PEN 製品についてハザードとなりうる物質の検討を行った。

PEN の製造方法、各国の規制及び試験結果に基づき、PEN 製品の使用に際し、食品を介してヒトに対して健康上の危害を与える可能性のある物質を検討した結

果、ハザードとなりうる物質は、モノマーである DMNDC、EG 及び BHEN、触媒に由来する Sb 系無機化合物及び Ge 系無機化合物、現在添加剤として使用されている二酸化チタン並びにオリゴマー等の製造時の副生成物と考えた。現在流通している PEN 製品からのハザードとなりうる物質として特定した物質を表Ⅲ-1 に示す。

表Ⅲ-1 ハザードとなりうる物質

分類	ハザード
モノマー	DMNDC、EG、BHEN
触媒	アンチモン系無機化合物、ゲルマニウム系無機化合物
添加剤	二酸化チタン
製造時の副生成物	PEN の製造過程において生成すると考えられる物質（オリゴマーを含む。）

また、表Ⅱ-10-1 に示した溶出試験結果において、微量ではあるが、分子量 1,000 以下の構造が同定されていない物質が確認されており、ハザードとなりうる物質を全て特定することはできなかった。

IV. 毒性に関する情報

製造原料等について、厚生労働省からの提出資料及び国内外の機関による評価書等の記載に基づき、主として経口摂取における毒性情報の概要をまとめた。

1. 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル (DMNDC)

厚生労働省からの提出資料（参照 19～28）及び経済協力開発機構（OECD）高生産量物質（HPV）点検プログラムにおいて、1999 年の第 9 回 SIDS 初期評価会合（SIAM）で評価された一連の初期評価文書類（スクリーニング用データセット：SIDS、SIDS 初期評価報告：SIAR、SIDS 初期評価プロファイル：SIAP 及び SIDS Dossie）（参照 3）を参照した。

（1）体内動態

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

（2）実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験について、表IV-1 に試験結果の概要を示す。

表IV-1 DMNDC の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ ：ラット 2,000 mg/kg 体重以上			参照 19
	経口 LD ₅₀ ：ラット 5,000 mg/kg 体重超			参照 20

反復投与毒性・生殖発生毒性併合	SD ラット(雌雄各 12 匹/群)、強制経口投与(0, 30, 100, 300, 1,000 mg/kg 体重/日) 雌雄とも交配前 14 日から 雄: 49 日間、雌(哺育 4 日の前日まで): 41~53 日間	一般状態、体重推移、摂餌量、血液学的検査、血液生化学検査、器官重量、剖検所見、病理組織学的検査について投与に起因する変化なし	反復投与毒性 NOEL: 1,000 [参照 21]	参照 21
		生殖指標及び発生指標に変化、異常なし	生殖・発生毒性 NOEL: 1,000 [参照 21]	
反復投与毒性	SD ラット(雌雄各 20 匹/群)、混餌投与 0, 0.2, 1.0, 5.0% (雄: 0, 113.4, 580.9, 3,032.3 mg/kg 体重/日、雌: 0, 138.6, 711.8, 8,599.6 mg/kg 体重/日) 13 週間	全身毒性、体重増加、摂餌量、臨床状態、血液学的検査、血液生化学的検査、尿検査、眼検査、剖検所見、臓器重量、病理組織学的検査について投与に関連する影響なし	NOEL: 3,032.3 (雄)、3,599.6 (雌) [参照 22]	参照 22

NOAEL 等は、[]内に示した参考文献に従った。

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-2 に示す。

表IV-2 DMNDC の遺伝毒性試験結果

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
復帰突然変異	<i>Salmonella typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538	0、667、1,000、3,333、6,667、10,000 µg / プレート、(+/-S9)	陰性	参照 23
	<i>S.typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、 <i>Escherichia coli</i> WP2 uvrA	0、313、625、1,250、2,500、5,000 µg / プレート (+/-S9)	陰性 [参照 3、24]	参照 24
遺伝子突然変異				
染色体異常	チャイニーズハムスター 卵巣細胞 (CHO-K1-BH4)	0、62.5、125、250、500、1,000 µg/mL、5 時間処理 (+/-S9)	陰性	参照 25
染色体異常	チャイニーズハムスター 肺細胞 (CHL/IU)	0、600、1,200、2,400 µg/mL、6 時間処理 (+/-S9)、又は 0、300、600、1,200、2,400 µg/mL、24 及び 48 時間処理 (-S9)	陰性 [参照 3、26]	参照 26
	チャイニーズハムスター 卵巣細胞 (CHO-K1)	0、313、625、1,250、2,500 µg/mL、2 時間処理 (+S9) 又は 10 時間処理 (-S9)	陰性	参照 27
<i>in vivo</i>				
小核試験	ICR マウス骨髄細胞	0、1,250、2,500、5,000 mg / kg 体重、單回腹腔内投与後 24、48 及び 72 時間に骨髄採取	陰性	参照 28

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。また、結果の後に[]を付したものは、[]内に示した参考文献に従った。

(4) ヒトにおける影響

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

(5) 国内外の機関による評価等

DMNDCについて、OECD SIDSでは、ラットにおける経口 LD₅₀ は 2,000 mg/kg 体重を超えるとしている。OECD テストガイドラインに従う反復投与毒性/生殖発生毒性併合試験では毒性影響はみられず、反復投与毒性及び生殖発生毒性の NOAEL を 1,000 mg/kg 体重/日としている。また、*in vitro* の復帰突然変異試験及び染色体異常試験の結果が陰性であったことから、DMNDC に遺伝毒性はないとしている。(参照 3)

2. エチレングリコール (EG)

財団法人 化学物質評価研究機構・独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (CERI-NITE)(2005)の有害性評価書(参照 4)、OECD の第 18 回 SIAM(2004)で評価された初期評価文書類(参照 29)、米国毒性物質疾病登録機関 (ATSDR) (2010) の毒性学的プロファイル(参照 30)、米国国家毒性計画・ヒト生殖リスク評価センター (NTP-CERHR 2004) のモノグラフ(参照 31) 等を参照した。

(1) 体内動態

雄のラットに EG を単回経口投与 (10 mg/kg 体重) すると、血中濃度は投与後 0.8 時間で最高濃度に達し、12 時間後にはほとんど消失する(Frantz et al. 1996c)。

EG はアルコール脱水素酵素によりグリコールアルデヒドに変換される。グリコールアルデヒドの半減期は短く、アルデヒド脱水素酵素及びアルデヒド酸化酵素により、速やかにグリコール酸及びより少量のグリオキサールにそれぞれ変換される。グリコール酸はグリコール酸酸化酵素又は乳酸脱水素酵素でグリオキシル酸へ酸化される。グリオキシル酸はギ酸、グリシン又はマレイン酸類を経て呼気中の二酸化炭素まで分解、又はシュウ酸に分解され尿中排泄されると考えられる(Slikker et al. 2004; 参照 30 より引用)。

雌雄の SD ラットに ¹⁴C 標識した EG を単回経口投与 (10 mg/kg 体重) すると、96 時間以内に呼気中に二酸化炭素として投与量の 42~48%が排泄され、尿中には 25~26%、糞中には 2~4%が排泄される(Frantz et al. 1989, 1996b, c; 参照 30 より引用)。また、尿中排泄については、雌の SD ラットに ¹³C 標識した EG を単回強制経口投与すると、10 mg/kg 体重投与のときでは 12 時間以内に投与量の 16%が主に EG として、2,500 mg/kg 体重投与のときでは 24 時間以内に投与量の 70%がほぼ等量の EG とグリコール酸として尿中排泄された(Potteger et al 2001; 参照 29 より引用)。

(2) 実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験のうち、比較的低い NOAEL の値等が得られている試験について、表IV-3 に試験結果の概要を示す。

表IV-3 EG の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ :マウス:8,350 mg/kg、ラット:4,000~10,020 mg/kg、モルモット:6,610 mg/kg、イヌ:7,350 mg/kg、ネコ:1,650 mg/kg			参照 4
反復投与毒性	B6C3F1 マウス(雌雄各 10 匹/群)、混餌投与(0, 0.32, 0.63, 1.25, 2.5, 5.0%) 13 週間	2.5%以上:腎臓のネフローゼ、肝臓の小葉中心性の変性(雄)	NOEL: 1.25% [参照 65 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)]、NOAEL: 1.25% (1,900 mg/kg 体重/日相当) [参照 4]、3,230 (1.25%を換算) [参照 30]	参照 65
	B6C3F1 マウス(雌雄各 60 匹/群)、混餌投与(雄: 0, 6,250, 12,500, 25,000 ppm: 0, 1,500, 3,000, 6,000 mg/kg 体重/日相当、雌: 0, 12,500, 25,500, 50,000 ppm: 0, 3,000, 6,000, 12,000 mg/kg 体重/日相当) 103 週間	12,500 ppm 以上: 肝細胞硝子様変性(雄)、肺動脈中膜細胞の過形成(雌) 25,000 ppm: 尿細管、尿道、膀胱にショウ酸と思われる結晶、結石(雄) 50,000 ppm: 肝細胞硝子様変性(雌)	NOAEL: 1,500 (雄) [参照 4]、LOAEL: 3,000 (雌) [参照 4]	US NTP 1993(参照 4 より引用)
	SD ラット(雌雄各 10 匹/群)、飲水投与(雄: 0, 0.25, 0.5, 1.0, 2.0% : 0, 227, 554, 1,108, 2,216 mg/kg 体重/日、雌: 0, 0.5, 1.0, 2.0, 4.0% : 0, 554, 1,108, 2,216, 4,432 mg/kg 体重/日; 飲水量を 100 mL/kg 体重/日として換算) 90 日間	(雄) 1.0%以上: 腎臓重量の増加、腎臓尿細管の拡張、尿細管の変性、尿細管及び腎孟へのショウ酸カルシウムの沈着、炎症 2.0%: 死亡、最終体重低値(雌) 2.0%以上: 腎臓尿細管の拡張、尿細管の変性、尿細管及び腎孟へのショウ酸カルシウムの沈着、炎症 4.0%: 死亡	NOAEL: 554 (雄)、1,108 (雌) [参照 4]	参照 66
	F344 及び Wistar ラット(雄、各系統 10 匹/群)、混餌投与(0,50, 150, 500, 1,000 mg/kg 体重/日) 16 週間	150 mg/kg 体重/日以上: 結晶尿 500 mg/kg 体重/日以上(Wistar) 及び 1,000 mg/kg 体重/日(F344): 腎臓重量増加、飲水量増加、尿量増加、尿比重低下 500 mg/kg 体重/日以上(Wistar): 腎症を伴う尿細管のショウ酸カルシウムの結晶沈着 500 mg/kg 体重/日(F344): 尿細管の結晶析出 500 mg/kg 体重/日以上(F344): 硝子様腎症	NOAEL: 150 (両系統) [参照 30] ¹⁾	Cruzan et al. 2004(参照 30 より引用)

	Wistar Han ラット(雄 10 ~15 匹/群)、混餌投与(0、50、150、300、400 mg/kg 体重/日) 1 年間	300 mg/kg 体重/日以上: 死亡/瀕死、無排便、ケージ内の血液、赤色尿、口周囲及び下腹部の汚れ、体重減少、体重増加抑制、腎臓の相対及び絶対重量の増加、肺の二次所見を伴う腎臓、膀胱の肉眼的病理所見、腎症	NOAEL: 150 [参照 29]	Dow Chemical Co. 2005(参照 29 より引用)
	F344 ラット(雌雄各 130 匹)、混餌投与(0、40、200、1000 mg/kg 体重/日) 2 年間	200mg/kg 体重/日以上: 結晶尿(雌雄)、肝の脂肪変性(雌) 1,000mg/kg 体重/日: 腎障害(シウガ酸塩沈着)による全数死亡(雄)、腎臓重量増加(雌雄)、腎臓の糸球体萎縮、尿細管の拡張、尿細管上皮の過形成、慢性腎症(雄)、腎臓のシウガ酸塩沈着(雌)	NOAEL: 40 [参照 4(雌雄)、参照 30(雌)] NOAEL: 200[参照 32]	De Pass et al. 1986a (参照 4, 30, 32 より引用)
発がん性	B6C3F1 マウス(雌雄各 60 匹/群)、混餌投与(雄: 0、6,250、12,500、25,000 ppm: 0、1,500、3,000、6,000 mg/kg 体重/日相当、雌: 0、12,500、25,500、50,000 ppm: 0、3,000、6,000、12,000 mg/kg 体重/日相当) 103 週間	投与に関連した腫瘍の発生はみられず。	記載なし	US NTP 1993 (参照 4 より引用)
	ICR マウス(雌雄各 80 匹/群)、混餌投与(0、40、200、1000 mg/kg 体重/日) 2 年間	投与に関連した腫瘍の発生はみられず。	記載なし	De Pass et al. 1986a (参照 4 より引用)
	F344 ラット(雌雄各 130 匹/群)、混餌投与(0、40、200、1000 mg/kg 体重/日) 2 年間	投与に関連した腫瘍の発生はみられず。 1,000 mg/kg 体重/日: 腎障害により全数死亡(雄)	記載なし	De Pass et al. 1986a (参照 4 より引用)
生殖・発生毒性	CD-1 マウス(雌雄各 20 匹/群)、飲水投与(0、0.25、0.5、1.0 w/v%) 14 週間	1.0%: 交配ペア当たりの F1 胎児数減少: 同腹生存胎児数減少、顔面異常・頭蓋サイズの縮小(F1 児動物)	NOAEL: 840 [参照 4 (0.5 w/v% を換算)]	Lamb et al. 1985 (参照 4 より引用)
	CD-1 マウス(雌 20 匹/群)、強制経口投与(0、750、1,500、3,000 mg/kg 体重/日) 妊娠 6~15 日、妊娠 17 日に剖検	750 mg/kg 体重/日以上: 体重減少、骨格奇形增加(胎児) 1,500 mg/kg 体重/日以上: 体重増加抑制、妊娠子宮及び肝臓重量低値(母動物) 3,000 mg/kg 体重/日: 腹当たりの生存胎児数減少	NOAEL: 750(母動物)[参照 30] LOAEL: 750(発生毒性)[参照 30]	参照 67
	CD-1 マウス(雌 22~27 匹/群)、強制経口投与(0、50、150、500、1,500 mg/kg 体重/日) 妊娠 6~15 日、妊娠 18 日に剖検	500mg/kg 体重/日: 過剰肋骨(胎児) 1,500 mg/kg 体重/日: 体重低値、椎弓癒合、肋骨癒合、過剰肋骨(胎児)、体重低値(母動物)*	NOAEL: 150(発生毒性)[参照 4、参照 30*] NOEL: 150(発生毒性)[参照 68]、1,500(母動物)[参照 68]	参照 68

	F344 ラット(雌20~21匹/群)、混餌投与(0、40、200、1,000 mg/kg 体重/日) 妊娠6~15日、妊娠21日に剖検	母動物毒性はみられず 1,000 mg/kg 体重/日：胎児の骨化遅延 ³⁾	NOAEL: 200 (発生毒性) [参照 4]、 1,000 (母動物及び発生毒性) [参照 31]	参照 69
--	---	--	--	-------

NOAEL 等は、[]内に示した参考文献に従った。

*有意差なし

- 1) 参照 30 では NOAEL を 150 mg/kg 体重/日としているが、本専門調査会としては、150 mg/kg 体重/日以上の投与群でみられた結晶尿について、腎組織に病理学的変化はみられなかつたが、毒性所見と判断し、この所見に基づき、NOAEL を 50 mg/kg 体重/日と判断した。
- 2) BMDL₁₀=76 mg/kg/日、短期経口 MRL (minimal risk level) =0.8 mg/kg/日 (参照 30)。
- 3) 著者は成熟遅延や胚毒性を示していると記載している (参照 69)。

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-4 に示す。

表IV-4 EG の遺伝毒性試験

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
復帰突然変異	<i>Salmonella typhimurium</i> TA97、TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538	(+/-S9)	陰性	McCann et al. 1975、Clark et al. 1979、Pfeiffer and Dunkelberg 1980、Zeiger et al. 1987、Kubo et al. 2002 (参照 30 より引用)
前進突然変異	<i>S.typhimurium</i> TA100 (5-FU 抵抗株)	(+/-S9)	陰性	Miller et al. 2005 (参照 30 より引用)
DNA 損傷	<i>E.Coli</i>	(+/-S9)	陰性	McCarroll et al. 1981 (参照 30 より引用)
SOS 試験	<i>E.Coli</i> PQ37	10 μL (+S9)	陰性	von der Hude et al. 1988 (参照 29 より引用)
異数性誘導	<i>Neurospora crassa</i>	(-S9)	陰性	Griffiths 1979、1981 (参照 30 より引用)
遺伝子突然変異	<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	(+/-S9)	陰性	Abbondandolo et al. 1980 (参照 30 より引用)
前進突然変異	マウスリンパ腫細胞 L5178Y	~5,000 μg/mL (+/-S9) (記載なし)	陰性 陽性 ¹⁾	McGregor et al. 1991 (参照 29 より引用) Brown et al. 1980 (参照 4 より引用)
DNA 切断	ラット肝細胞	(-S9)	陰性	Storer et al. 1996 (参)

				照 30 より引用)
DNA 損傷	ヒト TK6 細胞	(-S9)	陰性	Hastwell et al. 2006(参照 30 より引用)
染色体異常	CHO 細胞	(+/-S9)	陰性	US NTP 1993(参照 4 より引用)
姉妹染色分体交換	CHO 細胞	(+/-S9)	陰性	US NTP 1993(参照 4 より引用)
<i>in vivo</i>				
優性致死	雄 F344 ラット	混餌投与(~1,000 mg/kg 体重/日)、 155 日間	陰性	De Pass et al. 1986b(参照 29 より引用)
	雄ラット	後期精子細胞形成期に経口投与 (120、1,200 mg/kg 体重)	陽性 ²⁾	Barilyak and Kozachuk 1985(参照 4 より引用)
染色体異常	ショウジョウバエ	(記載なし)	陰性	Bhattacharya 1949(参照 4 より引用)
	雄 Swiss マウス骨髄細胞	腹腔内投与(638 mg/kg 体重/日、2 日間)	陰性	Conan et al. 1979(参照 4 より引用)
	雄ラット、骨髄細胞	単回強制経口投与(1,200 mg/kg 体重)	陽性 ²⁾	Barilyak and Kozachuk 1985(参照 4 より引用)
小核	雄 Swiss C.F.L.P. マウス末梢血赤血球、骨髄細胞	経口投与(2,772、3,465、6,930、 13,860 mg/kg 体重)又は腹腔内投与 (1,386、2,772、6,930 mg/kg 体重)、 24 時間おきに 2 回投与	陽性 ³⁾	Conan et al. 1979(参照 29 より引用)

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。

- 1) 細胞毒性に関連したものとされている(参照 4)。
- 2) CERI・NITE は、この試験について US NTP(1993) に「EG の純度についての記載がないこと、対照の値が通常より低いこと、また、一次データの記載がない等の理由で信頼性が乏しい」と記載されていることを引用している(参照 4)。
- 3) 用量依存性は認められなかった(参照 29)。

(4) ヒトにおける影響

経口摂取において、EG が含まれている自動車の不凍液の誤飲や飲料水への混入による死亡例が報告されている。ヒトでの急性毒性は実験動物より低濃度で発症し、致死量は 1,560 mg/kg 体重(大人で 111 g/人)と推定され、死因は中枢神経系の機能不全及び腎臓障害とされている(Amdur et al. 1991, Cavender and Sowinski 1994, Gosselin et al. 1984; 参照 4 より引用)。

(5) 国内外の機関による評価等

EG について、CERI・NITE は、反復投与試験(経口投与)の最小の NOAEL をラットにおける 2 年間混餌投与による雌雄の腎臓障害に基づく尿中シュウ酸塩の結晶の排出を指標とした 40 mg/kg 体重/日としている。発がん性に関する試験では、投与に関連した腫瘍の発生はなかったとしている。生殖毒性の NOAEL は、マウスを用いた飲水投与試験における F1 胎児数、生存胎児数の

減少及び頭蓋異常を指標とした 840 mg/kg 体重/日、発生毒性の最小の NOAEL は、マウスにおいて妊娠 6~15 日目に強制経口投与した試験における椎弓及び肋骨の異常を指標とした 150 mg/kg 体重/日としている。遺伝毒性について、EG は遺伝毒性を有さないと判断した。(参照 4)

米国環境保護庁 (EPA) / Integrated Risk Information System (IRIS) では、ラットを用いた 2 年間混餌投与試験に基づき、腎臓毒性を指標とした NOAEL 200 mg/kg 体重/日に不確実係数 100 を適用し、EG の経口 RfD を 2 mg/kg 体重/日としている。なお、発がん性については評価していない(参照 32)。

ATSDR は Nepper-Bradley ら (1995) の試験でみられた胎児の縦奇形及び骨格変異の発生率(腹単位)の増加を基に、EPA のベンチマークドースソフトウェア (Version 2.1.1) を用いて、BMD₁₀ としてそれぞれ 113.84 及び 99.35 mg/kg 体重/日、BMDL₁₀ としてはいずれも 76 mg/kg 体重/日を導いた。これに不確実係数 100 (種差 10、個人差 10) を適用し、EG の経口の短期経口ばく露の毒性最小リスクレベル(MRL) を 0.8 mg/kg 体重/日と設定している(参照 30)。

<参考>¹⁰

3. テレフタル酸ジメチル (DMT)

CERI・NITE の有害性評価書(参照 7) 及び OECD の第 11 回 SIAM (2001) で評価された初期評価文書類(参照 33)を参考した。

(1) 体内動態

ラットに ¹⁴C 標識した DMT を単回経口投与(20 又は 40 mg/匹)すると 48 時間以内に投与量の 75~81%が尿中に、3.8~8.4%が糞中に排泄された。また、1 日おきに 5 回経口投与すると、投与期間中 10 日間以内に投与量の 77~79% が尿中に、14~16%が糞中に排泄され、主な器官への残留は 0.1%未満であった(Moffitt et al. 1975; 参照 7 から引用)。また、各雄の F344 ラット及び B6C3F1 マウスに ¹⁴C 標識した DMT を単回経口投与(投与量不明)した結果、ラットでは尿中の検出物はテレフタル酸であり、マウスでは尿中代謝物はテレフタル酸モノメチル 70%、テレフタル酸 30% 及び痕跡量の DTM であった(Heck 1980; 参照 33 より引用)。

(2) 実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験のうち、比較的低い NOAEL の値等が得られている試験について、表 IV-5 に試験結果の概要を示す。

表 IV-5 DMT の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ : マウス及びラットで 3,200 mg/kg 超			参照 7

¹⁰ 現在、DMT は食品用途の PEN の製造には使用されていないため参考とした。

反復投与毒性	F344 ラット(離乳直後、雌雄各13~18匹/群)、混餌投与(0, 5,000, 10,000, 15,000, 20,000, 30,000 ppm: 雄: 0, 660, 1,320, 1,890, 2,260, 2,590 mg/kg 体重/日、雌: 0, 638, 1,277, 1,790, 2,290, 3,020 mg/kg 体重/日) 2週間	10,000 ppm 以上: 体重低値(雌雄[参照 7]、雄[参照 33]) 15,000 ppm 以上: 体重低値(雌[参照 33])、膀胱結石(雄) 20,000 ppm 以上: 膀胱結石(雌)	NOEL: 660(雄)、1,277(雌)[参照 33]	Chin et al. 1981 (参照 7, 33より引用)
	Long-Evans ラット(離乳直後、雄30匹/群)、混餌投与(0, 2,500, 5,000, 10,000 ppm: 0, 152, 313, 636 mg/kg 体重/日) 96日間	10,000 ppm: 体重増加抑制	NOAEL: 263~368 [参照 7 (5,000 ppm を換算)] NOEL: 313 [参照 33]	Krasavage et al. 1973 (参照 7, 33より引用)
	F344 ラット(雌雄各50匹/群)、混餌投与(0, 2,500, 5,000 ppm) 103週間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	2,500 ppm 以上: 慢性腎炎(雌雄、統計的有意差なし[参照 7]) 5,000 ppm: 膀胱結石(雌、1例)	記載なし	US NCI 1979 (参照 7より引用)
発がん性	F344 ラット又は B6C3F1 マウス(雌雄50匹/群)、混餌投与(0, 2,500, 5,000 ppm) 103週間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	投与に関連した腫瘍の発生はみられず	記載なし	US NCI 1979 (参照 7より引用)
生殖・発生毒性	Long-Evans ラット(雌雄20匹/群)、混餌投与(0, 2,500, 5,000, 10,000 ppm) 雄: 交配前115日間、雌: 交配前6日間~授乳期間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	5,000 ppm 以上: 離乳時体重の低値(児動物)、生殖影響みられず(親動物)	NOEL: 636(親動物)、152(児動物) [参照 33 (10,000, 2,500 ppm を換算)]	参照 75

NOAEL等は、[]内に示した参考文献に従った。

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-6に示す。

表IV-6 DMTの遺伝毒性試験

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
復帰突然変異	<i>Salmonella typhimurium</i> TA98、TA100、TA1537、TA1538	3.8~333 µg/plate、(+/-S9)	陰性	Zeiger et al., 1982 (参照 7より引用)
	<i>S. typhimurium</i>	5~5,000 µg/plate、(+/-S9)	陰性	Lerda, 1996;

	TA98、TA100、 TA1537、TA1538			Monarca et al., 1991(参照 7より引 用)
	<i>S.typhimurium</i> TA98、TA100、 TA1535、TA1537、 TA1538	プレインキュベーション法、20~ 5,000 µg/plate、(+/-S9)	陰性	労働省 1996(参照 7 より引用)
前進突然 変異	マウスリンパ腫細胞 L5178Y	100 µg/mL、(+/-S9)	陰性	Myhr and Caspary 1991(参照 7より引 用)
染色体異 常	CHO 細胞	0、1、3、10 mg/mL、(+/-S9)	陰性	Loveday et al. 1990(参照 7より引 用)
	CHL 細胞	2,000 mg/mL、(-S9)	陰性	Ishidate et al. 1988; 労働省 1996(参照 7 より引用)
小核	ヒト末梢血リンパ球	72 時間、50、100、250、500 µg/mL、 (-S9)	陰性	Monarca et al. 1991(参照 7より引 用)
		0.5、5、50、500 µg/mL、(+/-S9)	陰性	Lerda 1996(参照 7 より引用)
姉妹染色 分体交換	CHO 細胞	0、1、3、10 mg/mL、(+/-S9)	陰性	Loveday et al. 1990(参照 7より引 用)
不定期 DNA 合 成	ヒト HeLa 細胞	1 時間、0.5、5、50、500、5,000 µg/mL、 (+/-S9)	陰性	Lerda, 1996, Monarca et al. 1991(参照 7より引 用)
形質転換	ハムスター細胞 SA7/SHE	62~1,000 µg/mL、(-S9)	陰性	Heidelberger et al. 1983(参照 7より引 用)
<i>in vivo</i>				
伴性劣性 致死突然 変異	ショウジョウバエ	経口投与	陽性	Goncharova et al. 1984(参照 7より引 用)
		経口投与(3日間)、1,000 ppm	陰性	Foureman et al. 1994(参照 7より引 用)
		腹腔内投与 400 ppm	陰性	
小核	B6C3F ₁ 雄マウス骨 髓細胞	腹腔内投与(単回)、39~194 mg/kg 体重(溶媒:DMSO、5用量)、24、48、 72 時間処理	陽性 ¹⁾	Goncharova et al. 1988(参照 7より引 用)
		腹腔内投与(単回)、0、438、875、 1,750 mg/kg 体重(溶媒:コーン油)、 24 時間処理	陰性	Shelby et al. 1993(参照 7より引 用)

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。

1) CERI・NITE(参照 7)には、24 時間処理群に用量に依存した陽性結果が得られたが、陽性
結果は溶媒の影響による可能性があるとの Shelby ら(1993)の考察を引用している。

(4) ヒトにおける影響

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

(5) 国内外の機関による評価等

DMTについて、CERI・NITEは反復投与試験の NOAEL を雄ラットにおける 96 日間混餌投与試験から 5,000 ppm (263 mg/kg 体重/日) としている。発がん性については、B6C3F1 マウス及び F344 ラットの 103 週間混餌投与試験で投与に関連した腫瘍発生率の増加は認められていないとしている。生殖・発生毒性については、ラットを用いた混餌投与による 1 世代生殖・発生毒性試験で、5,000 ppm (被験物質の摂取量不明) 以上投与群の児動物に離乳時の体重低値が認められたとしている。遺伝毒性については、得られているデータから、DMT は遺伝毒性を示さないと判断している。(参照 7)

DMTについて、OECD SIDS では、ラットにおける経口 LD₅₀ は 4,390 mg/kg 体重から 6,590 mg/kg 体重超としている。ラットにおける 96 日間混餌投与試験における体重増加量減少に基づき、NOEL を 313 mg/kg 体重/日 としている。発がん性については、げっ歯類に発がん性はないとし、遺伝毒性については、DMT は遺伝毒性を有さないとしている。生殖毒性については、ラットを用いた生殖毒性試験における親動物の NOEL を 636 mg/kg 体重/日及び児動物の NOEL を 152 mg/kg 体重/日としている。発生毒性についての証拠はないとしている。(参照 33)

<参考>¹¹

4. ジエチレングリコール (DEG)

CERI の既存化学物質安全性評価シート (参照 9)、OECD の第 18 回 SIAM (2004) で評価された初期評価文書類 (参照 29) 及び EU の International Uniform Chemical Information Database (IUCLID) のデータセット (参照 34) を参照した。

(1) 体内動態

雄の F344 ラットに ¹⁴C 標識した DEG を単回経口投与 (50 mg/kg 体重) すると、投与後 3 日までに尿中から投与量の 85%、糞中から 0.7%、呼気中の二酸化炭素として 6%、組織 (脂肪、腎臓、肝臓、筋肉、皮膚、精巣) 及び血液中から 3% が回収された。DEG (50 mg/kg 体重) を経口又は静脈内投与後 6 時間までに尿中に DEG が投与量の 61~65% 及び代謝物である 2-(ヒドロキシエトキシ)酢酸が 33~37% 排泄された (Mathews et al. 1991; 参照 29 より引用)。

(2) 実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験のうち、比較的低い NOAEL の値等が得られている試験について、表 IV-7 に試験結果を示す。

¹¹ 現在、DEG は食品用途の PEN の製造には使用されていないため参考とした。

表IV-7 DEG の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ : マウス: 13,300~23,700 mg/kg、ラット: 12,565~15,600 mg/kg、ウサギ: 4,400~26,900 mg/kg、モルモット: 7,800~14,000 mg/kg、イヌ: 9,000 mg/kg、ネコ: 3,300 mg/kg			参照 9
反復投与毒性	Sherman ラット (雌雄各 5 匹/群)、混餌投与 (0, 0.015, 0.062, 0.25, 1.0% : 0, 11, 46, 150, 850 mg/kg 体重/日) 32 日間	1.0% : 腎臓重量の増加	NOAEL: 150 [参照 29]	Weil 1949 (参照 29 より引用)
	Wistar ラット (雌雄各 10 匹/群) 混餌投与 (混餌中 0, 0.085, 0.17, 0.4, 2.0% : 雄: 0, 51, 105, 234, 1,194 mg/kg 体重/日、雌: 0, 64, 126, 292, 1,462 mg/kg 体重/日) 225 日間	0.17%以上 : (雄) ショウ酸塩の結晶尿 ¹⁾ 0.4%以上 : (雄) 腎機能変化 (尿量増加)	NOAEL: 105 [参照 29]	Gaunt et al. 1976 (参照 29 より引用)
	雄ラット、混餌投与 (混餌中 1, 2, 4%) 2 年間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	2%以上 : 膀胱腫瘍增加 (膀胱腫瘍增加は膀胱結石の形成と関連している可能性があると記載されている) 全投与群 : 発育遅延、膀胱結石の増加、肝臓及び腎臓の病変 (詳細不明)	記載なし	Fitzhugh and Nelson 1946; (参照 34 より引用)
	Carworth Farms Nelson ラット (離乳期、2か月齢、1 歳齢、雌雄各 15~20 匹/群)、混餌投与 (0, 2, 4%) 90 日~2 年間	4% : 膀胱結石 (雄、少数)、乳頭腫 (雄、1 例)	NOEL : 約 1,200 [参照 29 (2%を換算)]	Union Carbide Co. 1965 (参照 29 より引用)
発がん性	F344 ラット (雌雄各 50 匹/群) 飲水投与 (飲水中 0, 1.25, 2.5%) 2 年間 (mg/kg 体重/日単位へ換算するにはデータが不十分と記載されている)	全臓器の腫瘍発生頻度に有意差みられず。	記載なし	Hiasa et al. 1990 (参照 29 より引用)
生殖・発生毒性	Swiss CD-1 マウス (雌雄各 40 匹/対照群、雌雄各 20 匹/投与群)、飲水投与 (0, 0.35, 1.75, 3.5% : 0, 610, 3,060, 6,130 mg/kg 体重/日) 雄: 交配前 7 日、雌: 交配前 7 日~同居期間 98 日~雌雄分離後 3 週間	3.5%: 母動物の体重、肝臓重量及び下垂体重量の減少、交配ペア当たりの胎児数減少、同腹生存児数の減少、出生時の体重低値、神經管閉鎖不全、口蓋裂	生殖毒性 NOAEL : 3,060 [参照 29]	Williams et al 1990 (参照 29 より引用)
	CD ラット (雌、25 匹/群)、強制経口投与 (0, 1.0,	4.0 mL/kg 体重/日以上 : 飲水量増加 (母動物)、第 10 胸部脊椎	NOAEL : 1,118 (母動物、発生毒	参照 72、Union

4.0、8.0 mL/kg/日 : 0、 1,118、4,472、8,944 mg/kg 体重/日) 妊娠 6~15 日、妊娠 21 日 に剖検	分離（胎児） 8.0 mL/kg 体重/日 : 死亡、肝重量、病理所見を伴う腎重量増加、 体重増加抑制（母動物） 体重低値、頭頂間骨や胸部椎骨 の骨化遅延（胎児）	性) [参照 29] NOEL : 1,118 (母 動物、発生毒性) [参照 72]	Carbide Co. 1992 (参照 29 より引用)
--	---	--	-------------------------------------

NOAEL 等は、[]内に示した参考文献に従った。

- 1) 参照 29 は、結晶尿を毒性影響とするより DEG の一部が代謝されたことを示すマーカーとした。

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-8 に示す。

表IV-8 DEGの遺伝毒性試験

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
復帰突然変異	<i>Salmonella typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537	0、5~300 μmol / プレート、(-S9)	陰性	Pfeiffer and Dunkelberg 1980(参照 29 より引用)
		プレインキュベーション法、0 (水)、100、333、1,000、3,333、10,000 μg / プレート、(+/-S9)	陰性	参照 35
	<i>S.typhimurium</i> TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538	1.0、3.0、10、30、111.8 mg / プレート、(+/-S9)	陰性	Union Carbide Co 1984(Reports 47-20) (参照 29 より引用)
SOS 試験	<i>E. coli</i> PQ37	10 μL	陰性	Von der Hude et al. 1988 (参照 29 より引用)
遺伝子突然変異	CHO 細胞 HGPRT 欠損株	30~50 mg/mL、(+/-代謝活性化系)	陰性	Union Carbide Co 1984 (Reports 47-94) (参照 34 より引用)
姉妹染色分体交換	CHO 細胞	30~50 mg/mL、(+/-S9)	陰性	Union Carbide Co 1984(Reports 47-94) (参照 34 より引用)
染色体異常	CHO 細胞	0、30、35、40、45、50 mg/mL、2 時間(+S9)又は、8 及び 12 時間(-S9)処理	陰性	Union Carbide Co 1984 (Reports 47-95) (参照 29 より引用)

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。

(4) ヒトにおける影響

薬物の溶媒として DEG を用い、その飲用で腎毒性及び死亡がみられた例が複数報告されており、心臓、消化管、肺、腎臓、脾臓、中枢と末梢神経及び肝

臓に対する障害もみられている（参照 9）。ハイチにおいて、DEG が混入したアセトアミノフェンシロップを摂取した 18 歳未満の子どもに急性腎不全による死亡が発生した事例を調査した研究では、DEG の推定毒性量（estimated toxic dose）の中央値は 1.34 mL/kg（範囲 0.22～4.42 mL/kg）であった。DEG が混入したアセトアミノフェンシロップを摂取し、かつ、毒性症状のない子どもにおいては、DEG の摂取量の中央値は 0.67 mL/kg（0.05～2.48 mL/kg）であった（参照 73）。

（5）国内外の機関による評価等

DEG について、OECD SIDS ではげっ歯類を用いた経口反復投与毒性試験において腎臓毒性を誘発することが示され、NOAEL を 105 mg/kg/日としている。細菌及び哺乳動物細胞を用いた *in vitro* 変異原性試験（±S9 活性化）、染色体異常及び姉妹染色分体交換試験結果は陰性であった。試験数は限られているが、動物における発がん性の証拠はないとしている。DEG のマウスを用いた 2 世代試験において 6,130 mg/kg においてペア当たりの出産回数及び腹当たりの生存児数が減少した。マウス及びラットを用いた発生毒性試験において 1,000 mg/kg を超える用量で胎児の体重減少、骨格的変異などが観察された。（参照 29）

<参考>¹²

5. シクロヘキサンジメタノール (CHDM)

OECD の第 26 回 SIAM (2008) で評価された初期評価文書類（参照 11）並びに米国高生産量化学物質 (HPV) チャレンジプログラムにおいて米国 EPA OPPT (Office of Pollution Prevention and Toxics) によりレビューされた screening-level hazard characterization (2007)、テストプラン (test plan) 及びロバストサマリー (robust summary)（参照 36）を参照した。

（1）体内動態

雌雄の SD ラットに ¹⁴C 標識した CHDM (cis:trans=3:7) の単回強制経口投与 (40(雄)、400(雌雄) mg/kg 体重) すると、消化管から速やかに吸収され、48 時間以内に 95% が尿中に、2.5% が糞中に排泄された。尿中代謝物はシクロヘキサンジカルボン酸及び(4-ヒドロキシメチル)シクロヘキサンカルボン酸であった。血清中には CHDM 及び(4-ヒドロキシメチル)シクロヘキサンカルボン酸が検出され、血中からの CHDM の消失半減期は 13 分であった (Divincenzo and Zieler 1980 ; 参照 11 より引用)。

（2）実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験のうち、比較的低い NOAEL の値等が得られている試験について、表IV-9 に試験結果の概要を示す。

¹² 現在、CHDM は食品用途の PEN の製造には使用されていないため参考とした。

表IV-9 CHDM の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	ラット(10匹、用量ごと又は絶対量)、強制経口投与、(400~6,400mg/kg 体重)、単回	6,400 mg/kg 体重: 投与 1 時間以内に 1 匹死亡、総死亡数の記載なし	経口 LD ₅₀ : 3,200 ~6,400 [参照 11, 36]	Eastman Kodak Co. 1965 (参照 11, 36 より引用)
反復投与毒性	SD ラット、(雄 12 匹、雌 10 匹/群)、飲水投与(飲水中 0, 4.0, 8.0, 12.5 mg/mL: 雄: 0, 256, 479, 861 mg/kg 体重/日、雌: 0, 440, 754, 1,754 mg/kg 体重/日) 13 週間	12.5 mg/mL: 死亡(2/22)、血尿又は茶/赤色尿、軟便及び/又は便の減少、体重及び体重増加の減少、摂餌量低下、尿タンパク增加	NOAEL: 479(雄)、754 mg/kg 体重/日 (雌) [参照 11, 36]	Eastman Kodak Co. 2000 (参照 11, 36 より引用)
生殖・発生毒性	SD ラット(雌雄各 12 匹/群)、飲水投与(飲水中 0, 4.0, 8.0, 12.5 mg/mL: 雄: 0, 256, 479, 861 mg/kg 体重/日、雌: 0, 385, 854, 1,360 mg/kg 体重/日) 交配 56 日前~哺育 4 日、約 13 週間	【生殖・発生毒性】 12.5 mg/mL: 精子の運動性低下 * (雄親動物)、生殖能に変化なし(親動物)、生後 0~4 日の体重及び体重増加量の減少、生後 0~4 日の生存率低下(児動物) 【全身毒性】 12.5 mg/mL: 血尿又は茶/赤変色尿、体重及び体重増加量の減少、摂餌量減少(雌雄の親動物)	NOAEL 生殖毒性 1,360 発生毒性 854 全身毒性 479 (雄) 854 (雌) [参照 36] NOEL: 854 (母動物及び胎児毒性) [参照 11]	Eastman Kodak Co. 1996 (参照 11, 36 より引用)

NOAEL 等は、[]内に示した参照文献に従った。

* 統計学的有意差なし

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-10 に示す。

表IV-10 CHDM の遺伝毒性試験

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
復帰突然変異	<i>S. typhimurium</i> TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538, <i>S. cerevisiae</i> D4	0 (DMSO)、0.1, 1.0, 10, 100, 500, 1,000 (+/-S9のみ) µg/プレート、(+/-S9)	陰性	Litton Bionetics. Inc. 1977(参照 11 より引用)
	<i>S. typhimurium</i> TA98, TA100, TA1535, TA1537, <i>E. coli</i> WP2 uvrA	プレインキュベーション法、0 (水)、33.3, 100, 300, 1,000, 3,000, 5,000 µg / プレート、(+/-S9)	陰性	NIER 2003c(参照 11 より引用)
染色体異常	CHL/IU 細胞	0 (水)、1,000, 2,000, 5,000 µg/mL、6 時間 (+/-S9) 又は 24 時間 (-S9) 处理	陰性	NIER 2003d(参照 11 より引用)

<i>in vivo</i>					
染色体異常	SD ラット（雄雄各 5 匹/群）、骨髓細胞	0 (水)、500、1,000、2,000 mg/kg 体重、単回強制経口投与、18 及び 42 時間処理	陰性	Covance Laboratories Inc. 2000(参照 11 より引用)	

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。

(4) ヒトにおける影響

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

(5) 国内外の機関による評価等

CHDMについて、OECD SIDSでは、ヒトの健康への影響に関して以下のようにまとめている。

経口反復投与毒性について、OECD TG408に従って実施されたラットを用いたCHDMの13週間飲水投与試験では、最高用量投与群の雄雌ともに、死亡、茶/赤変色尿、軟便又は便の減少及び体重減少がみられ、雄では対照群に比べ平均体重が減少した。この影響に基づき、NOAELは、雄で479 mg/kg 体重/日及び雌で754 mg/kg 体重/日と判断した。

生殖毒性について、OECD TG421に従って実施されたラットを用いた生殖/発生毒性スクリーニング試験において、CHDMを13週間飲水投与したところ、最高用量投与群に精子運動性の減少傾向がみられたが、生殖能への影響はなかった。最高用量投与群でみられた茶/赤変色尿に基づき、NOAELは、雄で479 mg/kg 体重/日、雌で854 mg/kg 体重/日と判断した。1,360 mg/kg 体重投与群の児動物の生後0日の平均体重及び生後0~4日の生存率は対照群より低かった。いずれの用量群においても血液学的、臨床生化学的又は病理学的検査に影響は観察されなかった。精子運動性の減少と児動物の生存率に基づき生殖/発生毒性のLOAELとNOAELはそれぞれ1,360及び854 mg/kg 体重と判断した。

遺伝毒性について、得られた遺伝毒性試験の情報は、*in vitro* *in vivo*において、CHDMは遺伝毒性ではないことを示唆している。また、発がん性に関する情報は得られなかつたとしている。(参照 11)

6. アンチモン (Sb)

(1) 食品安全委員会の評価

食品安全委員会が清涼飲料水の規格基準改正に係る化学物質として2012年に行った食品健康影響評価では、発がん性については、水溶性アンチモンの経口摂取による発がん性を示す知見は得られていない。遺伝毒性については、身体にとって特段問題となる遺伝毒性はないと考えられる。摂水量減少、摂餌量減少、体重増加抑制及び肝線維症等の肝臓の器質的变化がみられた酒石酸アンチモニルカリウムのラット90日間亜急性毒性試験のデータから、NOAELはアンチモンとして6.0 mg/kg 体重/日であり、不確実係数1,000(種差10、個

体差 10、亜急性毒性所見からの外挿 10) で除した 6.0 µg/kg 体重/日をアンチモンの耐容一日摂取量 (TDI) と設定した。(参照 39)

(2) 国内外の機関による評価等

国際機関では以下の TDI 等が設定されている。

世界保健機関 (WHO) 飲料水水質ガイドライン第 4 版 (2011) (参照 40)

水質ガイドライン値 : 0.02 mg/L (TDI: 6 µg Sb/kg 体重/日)

国際がん研究機関 (IARC) (1989) の評価 (参照 41)

三酸化アンチモン: グループ 2B (ヒトに対して発がん性を示す可能性がある)

三硫化アンチモン: グループ 3 (ヒトに対する発がん性について分類できない)

7. ゲルマニウム (Ge)

(1) 体内動態

ラットに 10.0 mg の二酸化ゲルマニウム水溶液¹³ (6.94 mg ゲルマニウム相当) を強制経口投与した結果、投与後 4 時間以内に投与量の 73.6%、投与後 8 時間以内に 96.4% が吸収された。投与後 8 時間以内にほとんどのゲルマニウムが吸収されたが、血中ゲルマニウム濃度は 4 µg/mL を超えることはなく、投与 4 時間後ににおいて、5.11 mg のゲルマニウムが吸収された場合に、血中のゲルマニウムの割合は投与量の 0.5 %未満であった。このことから、吸収されたゲルマニウムは速やかに血中から消失することが示唆された。(参照 74)

ラットに 100 mg/kg のメタゲルマニウム酸ナトリウムを腹腔内投与した結果、投与後 24 時間以内に投与量の 70% が排泄され (尿中に 64.8%、糞中に 4.7%)、投与後 5 日間以内に投与量の 91.8% (尿中に 78.8%、糞中に 13.0%) が排泄された。(参照 74)

ヒトにおいて、食品から摂取された二酸化ゲルマニウム等の無機ゲルマニウム化合物は、体内で吸収されやすく、全身に広く分布し、脾臓に最も高濃度に存在する。無機ゲルマニウムは主に腎臓から排泄され、半減期は 1~4 日であると報告されている (Casarett & Doull's Toxicology 6th ed. ; 参照 61 より引用)。

(2) 実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験のうち、比較的低い投与量で行われている試験について、表IV-11 に試験結果を示す。

表IV-11 Ge の NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ (二酸化ゲルマニウム) : マウス : 6,300 mg/kg、ラット : 3,700 mg/kg			参照 70
反復投与毒性	Wistar ラット (雌、投与群 20 匹、対照群 16 匹)、混餌投与 (二酸化ゲルマニウム)	体重減少 (12 週以降)、不活性及び気力低下 (20 週)、死亡 (23 週、高窒素血症、1 匹)、ヘマト	記載なし ¹⁴	参照 76

¹³ 投与前に二酸化ゲルマニウムを水酸化ナトリウム水溶液に溶解したものを pH 7.3 に中和。

	ウム：混餌中 0、75 mg/kg 体重/日) 24週間投与、投与開始 24、 26、40週後に剖検	クリット値低下（12週、32週、 36週）、血中尿素窒素增加（28 週、40週）、血清クレアチニン 値低下（16週、20週、28週、 32週）、クレアチニンクリアラ ンス低下（24週）、ナトリウム 排泄画分及び尿タンパク当たり のN-アセチル-β-D-グルコサミ ナーゼ値高値（24週）、血清コ レスチロール値高値、AST高 値、ALT高値（いずれも 24週）、 血清リン酸塩高値（40週）、腎 重量増加、肝重量減少（いずれ も 24週）、尿細管変性率上昇（24 週、26週、40週）		
	Long-Evans ラット（雌雄、 各群 52～56匹）、飲水投与 (グルマン酸ナトリウム：グルマニウム元素とし て 5 µg/mL (0.3692 mg/kg 体重/日相当)) 離乳時から自然死まで投 与	体重低値（雄：540 日齢、雌： 360 日齢、540 日齢）、生存率低 下（雄：9～27 か月齢*、雌：33 か月齢）、寿命中央値短縮（雄）、 寿命短縮 ^{2) **} （雌）、血清コレス チロール低値（雄）、平均空腹時 血清グルコース濃度高値（雌）、 タンパク尿の匹数増加（2+～ 4+、雌雄不明） ³⁾ 、腫瘍発生率 減少（雌雄不明）、肝臓での脂肪 変性の発生率増加（雌雄不明）	記載なし ¹⁾	参照 77
	CD マウス（雄：71 匹、雌： 65 匹）、飲水投与（グルマ ン酸ナトリウム：グルマニウム元素として 5 µg/mL ⁴⁾ (0.3692 mg/kg 体重/ 日)) 離乳時から自然死まで投 与	体重低値（雄：360、540 日齢、 雌：540 日齢）、生存率低下（雄： 18 か月齢）、寿命中央値短縮*、 寿命短縮 ^{5) **} （雌） ※腫瘍発生率の増加なし	記載なし ¹⁾	参照 78
	Lewis ラット（雄、6 週齢、 各群 5 匹、対照群 9 匹）混 餌投与（二酸化グルマニウム： 150 mg/kg 体重/日： ①13 週間投与又は②4 週 間投与の後 9 週間対照群 と同じ餌）、13 週間	①：摂食量減少*（8 週以降）、 体重減少（12 週以降）、不 活性及び気力低下（10 週以 降）、血清クレアチニン増 加、血中尿素窒素增加、血 清総タンパク量低下、血清 アルブミン値低下、AST 上 昇、ALT 上昇、血清リン酸 塩上昇、クレアチニンクリ アランス減少（いずれも 13 週）、遠位尿細管上皮のミ トコンドリアの腫大*、腎重 量増加、心臓重量減少、肝 重量減少 ②：死亡 ⁶⁾ （1/5 匹）、血清クレ アチニン增加（13 週）、遠位尿	記載なし ¹⁾	参照 79

	細管上皮のミトコンドリアの腫大*		
アルビノラット（雄、各群10匹）、混餌投与及び飲水投与（二酸化ゲルマニウム ⁷⁾ 、混餌：0.9、8.4、89.8 mg/kg 体重/日、飲水：1.4、17、169 mg/kg 体重/日） 13週	混餌： 89.8 mg/kg 体重/日：死亡 ⁸⁾ 、 体重増加量減少*、 飲水： 17 mg/kg 体重/日以上：死亡 ⁹⁾ 、 体重増加量減少 ¹⁰⁾ 169 mg/kg 体重/日：赤血球数減少	記載なし	参照 80

*有意差の記載なし

** 統計学的有意差なし

- 1) 単一用量の試験であるため、NOAELは設定できない。
- 2) 寿命の長さ上位10%の平均死亡日齢
- 3) 重症度の高いグレード3+~4+に限って解析すると、蛋白尿の匹数について投与群と対照群との間に有意差なし。
- 4) 全ての群の餌中にゲルマニウムを0.32 µg/g（湿重量）含む。餌由来のゲルマニウム一日推定摂取量は19.2 µg/kg 体重/日（対照群）。
- 5) 寿命の長さ上位10%の平均死亡日齢
- 6) 死因は悪液質と推測される（13週齢）。
- 7) 投与前に二酸化ゲルマニウム溶液をpH 7.3に中和
- 8) 89.8 mg/kg 体重/日投与群5匹、8.4 mg/kg 体重/日投与群1匹（いずれも投与開始4週間以内）、対照群1匹（投与開始7週目）
- 9) 17 mg/kg 体重/日投与群5匹、169 mg/kg 体重/日投与群8匹（いずれも投与開始4週間以内）
- 10) 17 mg/kg 体重/日投与群について、投与開始3週間以内では著しい体重増加量の減少が認められ、死亡するラットがいたが、投与開始4週目以降まで生存したラットについては、対照群と比べ体重増加量の増加が認められた。
169 mg/kg 体重/日投与群について、投与開始3週間以内では、ほぼ体重増加が認められず、生存したラットについて次の5週間では対照群と同様の体重増加量が認められ、その後、体重増加は認められなかった。

(3) 遺伝毒性試験

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

(4) ヒトにおける影響

ゲルマニウムを摂取したヒトに腎不全、体重減少、倦怠感、胃腸障害、貧血、筋力低下、神経障害、骨髄障害、肝障害等がみられたという報告が複数報あるが、これらの報告のうち、無機ゲルマニウム及び二酸化ゲルマニウムの LOAEL はそれぞれ 0.9~6.7 mg/kg 体重/日及び 0.7~23 mg/kg 体重/日とされている（参照81）。

ヒトにおける経口摂取時の二酸化ゲルマニウムの TDLo（最小中毒量）は男性で 1,614 mg/kg 体重/22週、女性では 1,660 mg/kg 体重/17週であり、毒性の症

状としては食欲不振、恶心、嘔吐及び尿細管の変性（急性腎不全、急性尿細管壞死）が報告されている（参照 61）。

我が国において、36 mg/日（0.58 mg/kg 体重/日¹⁴）の無機ゲルマニウムの錠剤をセルフメディケーションとして約6年間服用した女性において、食欲不振、頭痛、吐き気、末梢神経障害、書字困難、歩行困難、腎障害等が生じた。その後、同錠剤の服用を中止したものの、これらの症状の改善は認められず、肺炎及び敗血症を併発し死亡したという報告がある（参照 70、71）。

（5）国内外の機関による評価等

今般の評価において、関連する知見は入手できなかった。

8. 二酸化チタン

国内の食品用途の PEN 製品の製造に添加剤として使用される二酸化チタンはナノ物質ではないことから、評価対象をナノ物質でない二酸化チタンに限定した。環境省 化学物質の環境リスク評価（2010）（参照 55）及び厚生労働省 初期リスク評価書（2011）（参照 56）を参考した。

（1）体内動態

二酸化チタンを 0.25% の濃度で餌に添加してラットに投与（投与量の記載なし）した結果、7 日間で投与量の 92% が糞中に排泄され、そのほとんどが 2 日以内の排泄であった（参照 63）。ラットに二酸化チタン（粒子径 0.5 μm）を 10 日間強制経口投与（12.5 mg/kg 体重/日）した結果、体内的チタン 粒子は腸間膜のリンパ組織で最も多くみられ、次いで大腸や腹膜、肝臓にもあり、小腸や脾臓、肺でも僅かにみられたが、心臓や腎臓にはなかった。体内への取り込みは投与量の 11.9% と見積もられたが、胃や大腸等の組織を除外しても 6.5% が吸収されたと報告されている。（参照 47）

（2）実験動物における影響

実験動物を用いた経口投与による毒性試験について、表IV-12 に試験結果の概要を示す。

表IV-12 二酸化チタンの NOAEL 等

試験	方法	結果	NOAEL 等 (mg/kg 体重/日)	出典
急性毒性	経口 LD ₅₀ ：ラット及びマウスともに 10,000 mg/kg 体重			参照 56
反復投与毒性	B6C3F1 マウス（雌雄各 50 匹/群）、混餌投与（0、0.625、1.25、2.5、5、10%）13 週間	死亡なし、体重増加への影響なし、組織に影響なし	NOAEL: 13,000 mg/kg 体重/日程度（10% を換算）以上[参照 55]	NCI 1979 (参照 55 より引用)

¹⁴ 原著（参照 7）に該当女性の体重は 62 kg と記されていることから、
36 mg/日 ÷ 62 kg 体重 = 0.58 mg/kg 体重/日と算出した。

Fischer 344 ラット (雌雄各 50 匹/群)、混餌投与 (0、0.625、1.25、2.5、5、10%) 13 週間	死亡なし、体重増加への影響なし、組織に影響なし	NOAEL: 5,000 mg/kg 体重/日程度 (10%を換算) 以上[参照 55]	NCI 1979 (参照 55 より引用)
Fischer 344 ラット (雌雄各 50 匹/群)、混餌投与 (0、2.5、5%) 103 週間	生存率、体重、組織への影響なし	NOAEL: 2,500 mg/kg/日程度 (5%を換算) 以上[参照 55]	NCI 1979 (参照 55 より引用)
Fischer 344 ラット (雌雄各 50 匹/群)、混餌投与 (TiO_2 で被覆した雲母 (TiO_2 28%、雲母 72%) を 0、1、2、5%) 130 週間	・生存率、体重、血液、臨床生化学成分への影響なし (・5%群の雄で副腎髓質過形成がみられた (26/50 匹、発生率は有意に高かった)。 このため、1、2%群で未検鏡であった組織切片も含めて再検査したところ、5%群での副腎髓質過形成の発生率は依然として有意に高かったが、対照群との差は半減し、腫瘍も含めた副腎髓質での増殖性病変の発生率は 5%群と対照群でほぼ同じであり、投与に関連した影響はなかったと判断された。)	NOAEL: 2,500 mg/kg/日程度 (5%を換算) 以上[参照 55]	Bernard et al. 1990 (参照 55 より引用)
モルモット (2 匹)、経口投与 (0.6 g/日) 390 日間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	一般状態等に悪影響なし、組織への影響なし	記載なし ¹⁾	Lehman and Herget 1927 (参照 55 より引用)
ウサギ (2 匹)、経口投与 (3 g/日) 390 日間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	一般状態等に悪影響なし、組織への影響なし	記載なし ¹⁾	Lehman and Herget 1927 (参照 55 より引用)
ネコ (2 匹)、経口投与 (3 g/日) 390 日間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	一般状態等に悪影響なし、組織への影響なし	記載なし ¹⁾	Lehman and Herget 1927 (参照 55 より引用)
イヌ (1 匹)、経口投与 (9 g/日) 390 日間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	一般状態等に悪影響なし、組織への影響なし	記載なし ¹⁾	Lehman and Herget 1927 (参照 55 より引用)
発がん性 B6C3F1 マウス (雌雄各 50 匹/群)、混餌投与 (0、2.5、5%) 103 週間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	雄では甲状腺の濘胞細胞腺腫の発生率に有意な減少傾向がみられたが、発生率に有意差なし	記載なし	NCI 1979 (参照 55 より引用)
Fischer 344 ラット (雌雄各 50 匹/群)、混餌投与 (0、	雄で外皮系の角化棘細胞腫、雌で甲状腺の C 細胞腺腫又は癌の	記載なし	NCI 1979 (参照 55 より引用)

	2.5、5%) 103週間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	発生率に有意な増加傾向、雄で白血病の発生率に有意な減少傾向がみられたが、いずれも有意差のある変化ではなかった。		り引用)
	Fischer 344 ラット (雌雄各 60 匹/群)、混餌投与 (TiO ₂ で被覆した雲母を 0、1、2、5%) 130 週間 (mg/kg 体重/日単位への換算値の記載なし)	130 週後も生存していた雄の 10/17、10/16、13/16、22/25 匹、雌の 16/23、7/12、7/16、17/20 匹に单核細胞白血病がみられ、その発生率は雄の 5% 群で有意に高かった。しかし、試験期間中に死亡したラットを含めた全数でみると、有意な発生率の増加を示した腫瘍はなかった。	記載なし	Bernard et al. 1990 (参照 55 より引用)

NOAEL 等は、[] 内に示した参考文献に従った。

1) 単一用量の試験であるため、NOAEL は設定できない。

(3) 遺伝毒性試験

遺伝毒性試験の結果の概要を表IV-13 に示す。

表IV-13 二酸化チタンの遺伝毒性試験

試験系	対象	試験条件	結果	出典
<i>in vitro</i>				
遺伝子突然変異	ネズミチフス菌	(+/-S9)	陰性	Dunkel et al. 1985、Zeiger et al. 1988 (参照 55 より引用)
	大腸菌	(+/-S9)	陰性	Dunkel et al. 1985 (参照 55 より引用)
	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y)	(+/-S9)	陰性	Myhr and Caspary 1991 (参照 55 より引用)
	ラット II 型肺胞上皮細胞 (RLE-6TN)	(-S9)	陰性	Driscoll et al. 1997 (参照 55 より引用)
DNA 傷害	枯草菌	(-S9)	陰性	Kanematsu et al. 1980 (参照 55 より引用)
	マウス繊維芽細胞 (C3H10T1/2)	(-S9)	陰性	Poole et al. 1986 (参照 55 より引用)
不定期 DNA 合成	ラット肝細胞	初代培養 (-S9)	陰性	Tennant et al. 1987 (参照 55 より引用)
DNA 合成の阻害	ヒト肺線維芽細胞 (WI-38)	(-S9)	陰性	Lemaire et al. 1982 (参照 55 より引用)
染色体異常	チャイニーズハムスター卵巣 (CHO-WBL) 細胞	(+/-S9)	陰性	Ivett et al. 1989 (参照 55 より引用)
姉妹染色分体交換	チャイニーズハムスター卵巣 (CHO-WBL) 細胞	(+/-S9)	陰性	Ivett et al. 1989 (参照 55 より引用)
	チャイニーズハムスター卵巣 (CHO-K1)	(-S9)	陽性	Lu et al. 1998 (参照 55 より引用)

	細胞			
小核	チャイニーズハムスター卵巣(CHO-K5)細胞	(+/-S9)	陰性	Miller et al. 1995 (参照 55 より引用)
	シリアンハムスター胚細胞	初代培養 (-S9)	陰性	Rahman et al. 2002 (参照 55 より引用)
	チャイニーズハムスター卵巣 (CHO-K1)細胞	(-S9)	陽性	Lu et al. 1998 (参照 55 より引用)
<i>in vivo</i>				
伴性劣性致死突然変異	ショウジョウバエ	経口投与又は注射	陰性	Foureman et al. 1994 (参照 55 より引用)
体細胞突然変異	ショウジョウバエ	経口投与	陰性	Tripathy et al. 1990 (参照 55 より引用)
DNA 傷害	ラット (肝細胞)	経口投与	陰性	Kitchin and Brown 1989 (参照 55 より引用)
染色体異常	マウス (骨髄)	腹腔内投与	陰性	Shelby and Witt 1995 (参照 55 より引用)
姉妹染色分体交換	マウス (骨髄)	腹腔内投与	陰性	NTP (参照 55 より引用)
小核	マウス (骨髄)	腹腔内投与	陽性	Shelby et al. 1993 (参照 55 より引用)
	マウス (骨髄)	腹腔内投与	陰性	Karlsson et al. 1991 (参照 55 より引用)

遺伝毒性試験の結果は、出典の参考文献の記載に従った。

(4) ヒトにおける影響

経口摂取された二酸化チタンは実質的に無害と考えられている。ヒトが二酸化チタン約 450 g (1 ポンド) を経口摂取しても健康への影響が見られないまま 24 時間以内に排泄された報告がなされている。(参照 50、53、54)

(5) 国内外の機関による評価等

環境省が行った化学物質の環境リスク評価において、経口ばく露については、中・長期毒性のラットの試験から得られた二酸化チタンの NOAEL 2,500 mg/kg/日 以上 (影響のなかつた最大用量) が信頼性のある最も低用量の知見と判断し、2,500 mg/kg/日 (チタンとして 1,500 mg/kg/日) を無毒性量等に設定するとしている (参照 55)。

FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議 (JECFA) は、1969 年に二酸化チタンの一日摂取許容量 (ADI) を「制限しない (not limited)」と設定している (参照 62)。

9. PEN 抽出物

PEN からの抽出物の経口急性毒性試験が実施されている（参照 1、37、38）。

表IV-14 に結果を示す。

表IV-14 PEN 抽出物の毒性試験

試験	方法	結果	経口 LD ₅₀	出典
急性毒性	CD(SD)ラット（雄雄10匹/群）、強制経口投与(2,500、5,000 mg/kg 体重)、単回	5,000 mg/kg 体重投与群に死亡（雄1匹、雌2匹）	5,000 mg/kg 体重超[参照 37]	参照 37
	CD(SD)ラット（雄雄5匹/群）、強制経口投与(5,000 mg/kg 体重)、単回	5,000 mg/kg 体重投与群に死亡（雄2匹、雌1匹）	5,000 mg/kg 体重超[参照 38]	参照 38

経口 LD₅₀ は、〔 〕内に示した参考文献に従った。

V. ハザードとなりうる物質の推定一日摂取量と毒性指標との比較

ハザードとなりうる物質について、現在入手できる知見に基づき、個別物質ごとに溶出試験結果から一日摂取量を試算し、推定一日摂取量と TDI 等の毒性指標を比較した。毒性に関する情報については、国内外の機関による信頼できる評価書を主に参考し、同一の毒性試験等の結果から異なる機関によって異なる NOAEL が判断されている場合は最も低い値を用いた。

現在流通している PEN 製品は、PEN のみの合成樹脂からなる製品である。また、現在の PEN の製造には、モノマーとしては DMNDC 及び EG のみが用いられている。入手できた器具又は容器包装の溶出試験データは、主として現在我が国で流通している PEN 製の飲食器を試験試料としたデータであったことから、本専門調査会としては、PEN 製の飲食器について我が国におけるヒトへの健康影響を検討した。

今後、我が国における PEN を主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装について、PEN 以外の成分を含む PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装を含め、最新の分析技術に対応した溶出試験、溶出物質からのはく露及び安全性に関する知見を蓄積する必要がある。

1. モノマー

DMNDC 及び EG については、ハザードとなりうる物質であるが、溶出試験結果は全て不検出であった。最も高い検出下限値は DMNDC にあっては 0.01 mg/kg、EG にあっては 3.1 mg/kg であった。ヒト（体重 55.1 kg）が食事の際に使用する食器は全て PEN 製食器と仮定し、かつ、ヒトが摂取する全ての食品（食品 2 kg/人/日と仮定）が PEN 製食器に接触し、その PEN 製食器から検出下限値相当のモノマーが溶出すると仮定して保守的な一日摂取量を試算した。その結果、DMNDC は 0.00036 mg/kg 体重/日、EG は 0.11 mg/kg 体重/日であった。

DMNDC について、遺伝毒性は認められておらず、入手できた毒性情報の中で最も低い NOAEL は、1,000 mg/kg 体重/日（ラット反復投与毒性・生殖発

生毒性併合試験) であった。EGについて、発がん性及び遺伝毒性は認められておらず、入手できた毒性情報の中で最も低い NOAEL は、40 mg/kg 体重/日(ラット 2 年間反復投与毒性試験) であった。

DMNDC 及び EG の溶出試験結果は全て不検出であったが、仮に、これらの NOAEL と保守的な一日摂取量の試算値とを比較すると、DMNDC については、NOAEL は保守的な一日摂取量の試算値の約 280 万倍であった。また、EG については、約 360 倍であったが、溶出試験結果は全て不検出であり、検出下限値相当の EG が溶出すると仮定したことから、NOAEL と実際の一日摂取量にはより大きな開きがあると推測された。以上から、DMNDC 及び EG の食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えた。

BHEN について、ばく露及び安全性に関するデータなど、評価に必要なデータが不足していたが、

- ①入手できた溶出試験において、実際の使用状況を考慮した溶出条件では最大で検出下限値 (1 ppb) 程度であったこと
- ②BHEN は DMNDC と EG のエステル化合物であり、DMNDC 及び EG については前述のとおり、食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できることと考えられること

から、BHEN の食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えた。

2. 触媒

(1) アンチモン系無機化合物

①一日摂取量の推定

a. PEN 製食器からの溶出

アンチモンの溶出試験結果は全て不検出であり、0.05 µg/mL 以下であった。ヒト(体重 55.1 kg)が食事の際に使用する食器を全て PEN 製食器と仮定し、かつ、ヒトが摂取する全ての食品(食品 2 kg/人/日と仮定)が PEN 製食器に接触し、その PEN 製食器から検出下限値相当 (0.05 µg/mL) のアンチモンが溶出すると仮定して保守的な一日摂取量を試算した結果、1.8 µg/kg 体重/日であった。

b. 大気、飲料水及び食事からの摂取

入手できた文献データを用いて算出した日本人(成人)のアンチモンの推定一日摂取量は、1.7 µg/kg 体重/日であった。それぞのばく露経路からのアンチモンの一日摂取量の推定結果を表 V-1 に示す。なお、食事からのアンチモンの摂取量については、限られたデータから算出されたものであった。

表V-1 ばく露経路（大気、飲料水、食事）の積算に基づく日本人のアンチモン推定一日摂取量

ばく露経路		ばく露媒体中 Sb 濃度	ばく露媒体の一日摂取量 〔仮定〕	推定一日摂取量 (μg/人/日)	体重 1 kg あたり推定一日摂取量 (μg/kg 体重/日) 〔体重 55.1 kg ⁴⁾ と仮定〕
吸入	大気	0.0083 μg/m ³ 1)	20 m ³ /人/日	0.17	1.7
経口	飲料水	6.0 μg/L ²⁾	2 L/人/日	12.0	
	食事			80 ³⁾	
合計				92.17	1.7

- 1) 参照 57 の大気中の Sb 濃度の最大値を用いた。
- 2) 参照 58 の水道水（浄水）中の Sb 濃度の最大値を用いた。
- 3) 参照 59 の食事からの Sb の一日摂取量の平均値を用いた。
- 4) 参照 60

②推定一日摂取量と TDI との比較

アンチモンについて、溶出試験結果は全て不検出であり、ヒトが食事の際に使用する食器を全て PEN 製食器と仮定し、かつ、PEN 製食器から溶出試験の検出下限値相当 (0.05 μg/mL) の Sb が食品中に溶出すると仮定して算出した保守的な一日摂取量の試算値は 1.8 μg/kg 体重/日であった。この試算値と、他のばく露経路からの推定一日摂取量 1.7 μg/kg 体重/日（表V-1）を合計した推定一日摂取量は 3.5 μg/kg 体重/日であった。この値は、酒石酸アンチモニルカリウムを投与したラット 90 日間亜急性毒性試験の NOAEL 6.0 mg/kg 体重/日を不確実係数 1,000 (種差 10、個体差 10、亜急性毒性所見からの外挿 10) で除したアンチモンの TDI 6.0 μg/kg 体重/日（参照 39）を下回っていた。また、水溶性アンチモンの経口摂取による発がん性を示す知見は得られておらず、生体にとって特段問題となる遺伝毒性はないと考えられると判断されている（参照 39）。以上から、PEN 製食器から食品中へ溶出するアンチモンに関しては、ヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えた。

(2) ゲルマニウム系無機化合物

①一日摂取量の推定

a. PEN 製食器からの溶出

ゲルマニウムの溶出試験結果は全て不検出であり、0.1 μg/mL 以下であった。ヒト（体重 55.1 kg）が食事の際に使用する食器は全て PEN 製食器と仮定し、かつ、ヒトが摂取する全ての食品（食品 2 kg/人/日と仮定）が PEN 製食器に接触し、その PEN 製食器から検出下限値相当 (0.1 μg/mL) のゲルマニウムが溶出すると仮定して保守的な一日摂取量を試算した結果、3.6 μg/kg 体重/日であった。

b. 食事からの摂取

入手できた文献データを用いて算出した日本人（成人）のゲルマニウムの推定一日摂取量（ばく露経路を食事に限定）は、4.3 µg/kg 体重/日であった。ゲルマニウムの一日摂取量の推定結果を表V-2に示す。なお、食事からのゲルマニウムの摂取量については、限られたデータから算出されたものであった。

表V-2 日本人の食事からのゲルマニウム推定一日摂取量

ばく露経路		ばく露媒体中 Ge 濃度	ばく露媒体の 一日摂取量 [仮定]	推定一日摂取量 (µg/人/日)	体重 1 kg あたり推定一日摂取量 (µg/kg 体重/日) [体重 55.1 kg ²⁾ と仮定]	
経口				236 ¹⁾		
合計				236	4.3	

1) 参照 59 の食事からの Ge の一日摂取量の平均値を用いた。

2) 参照 60

②推定一日摂取量と毒性指標との比較

ゲルマニウムについて、溶出試験結果は全て不検出であり、ヒトが食事の際に使用する食器を全て PEN 製食器と仮定し、かつ、PEN 製食器から溶出試験の検出下限値相当 (0.1 µg/mL) のゲルマニウムが食品中に溶出すると仮定して算出した保守的な一日摂取量の試算値と他のばく露経路からの推定一日摂取量を合計した推定一日摂取量は、過大な見積もりであるが、7.9 µg/kg 体重/日であった。ヒトにおいて、無機ゲルマニウム及び二酸化ゲルマニウムの LOAEL がそれぞれ 0.9~6.7 mg/kg 体重/日及び 0.7~23 mg/kg 体重/日との報告があるが、NOAEL に関する報告は見当たらなかった。

ゲルマニウムについて合計した推定一日摂取量 7.9 µg/kg 体重/日と NOAEL を比較することはできなかったが、溶出試験結果は全て不検出であった。ゲルマニウムについては、現在、食品衛生法に基づく個別規格は設定されていないため、従来からの使用方法の変更や使用量の増加等がない限りにおいて、規格を新たに設定しても健康影響が生じるリスクが高まるとは考えられないと判断した。一方、検出下限値を下げた溶出試験データ、ばく露や安全性に関する情報などが不足していた。

3. 添加剤（二酸化チタン）

PEN 製食器からの二酸化チタンの溶出試験データはないが、水、塩酸、硝酸及びアルコールに溶けないことが知られていることから、食品への溶出量は低いと考えられる（参照 50）。また、経口摂取された二酸化チタンは実質的に無害と考えられていることなどを踏まえると、ナノ物質でない二酸化チタン

の食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると考えた。

4. PEN の製造過程において生成すると考えられる物質（オリゴマーを含む）

PEN の製造過程で生成する物質や分子量 1,000 以下の構造が同定されていない物質については、入手できた溶出試験結果（II. 6. 各国の規制と溶出試験結果を参照）において、オリゴマーと推定される物質等の溶出が僅かに認められているが、溶出物質の構造、安全性に関する情報、ばく露実態の評価に必要な溶出試験データなど、評価に必要なデータが不足していた。

VII. 食品健康影響評価

食品安全委員会器具・容器包装専門調査会は、厚生労働省から評価要請された PEN を主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装につき新たに規格を設定することについて、食品健康影響評価を実施した。

PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の使用により、食品を介して健康影響が生じる可能性としては、当該器具又は容器包装からの溶出物質が食品に移行し、それを食品とともに摂食した場合が考えられる。本専門調査会は、当該器具又は容器包装から溶出する可能性のある物質を特定するため、厚生労働省から提供のあった PEN の製造原料や製造方法（使用する触媒や添加剤を含む。）に関する情報、溶出試験結果のデータ及び国内外の規制等に係る情報を整理し、これらの資料を用いて、ハザードとなりうる物質を検討した。

さらに、毒性に関する情報については、厚生労働省から提供のあった情報に加え、本専門調査会において国内外の機関による評価書等を収集し、これらの資料も用いて、ハザードとなりうる物質ごとに、それらに関する毒性情報及び推定一日摂取量の試算値を基に、我が国におけるヒトへの健康影響を検討した。推定一日摂取量については、溶出試験結果が不検出の場合、ヒトが食事の際に使用する食器を全て PEN 製食器と仮定し、かつ、ヒトが摂取する全ての食品が PEN 製食器に接触し、その PEN 製食器から検出下限値相当の当該物質が溶出すると仮定して保守的な試算を行った。また、毒性に関する情報については、国内外の機関による信頼できる評価書を主に参照し、同一の毒性試験等の結果から異なる機関によって異なる NOAEL が判断されている場合は最も低い値を用いた。

なお、現在流通している PEN 製品は、PEN のみの合成樹脂からなる製品である。また、現在の PEN の製造には、モノマーとしては DMNDC 及び EG のみが用いられている。したがって、入手できた器具・容器包装の溶出試験データは、主として現在我が国で流通している PEN 製の飲食器を試験試料としたデータであった。

結果は以下のとおりである。

- ①現在、食品用途の PEN の製造に使用されている物質であり、ヒトが PEN 製の飲食器から食品を介して摂取する可能性のある物質のうち、モノマーであ

る DMNDC、EG 及び PEN の製造過程で生じる BHEN、重合触媒であるアンチモン系無機化合物並びに添加剤である二酸化チタンについて物質ごとに健康影響を検討した結果、食品中への溶出によりヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる。

- ②PEN 製の器具又は容器包装は、既に国内外において使用されており、食品を介した摂取による健康影響は報告されていない。
- ③重合触媒であるゲルマニウム系無機化合物については、溶出試験結果は不検出であったが、検出下限値を下げた溶出試験データ、ばく露や安全性に関する情報などが不足している。
- ④PEN の製造過程において生成する物質や分子量 1,000 以下の構造が同定されていない物質の溶出が僅かに認められているが、溶出物質の構造、安全性に関する情報、ばく露実態の評価に必要な溶出試験データなど、評価に必要なデータが不足している。

以上のように、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の使用に際しハザードとなりうる物質全てについて十分な科学的データを得ることはできなかつたが、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装については、食品衛生法に基づく個別規格は設定されていない現状を踏まえると、従来からの使用方法の変更や使用量の増加等がない限りにおいて、規格を新たに設定しても健康影響が生じるリスクが高まるとは考えられないと判断した。

リスク管理機関は、規格を設定することにより健康影響が生じるリスクの低減を図るとともに、規格を設定した際には速やかに食品安全委員会に報告されたい。

また、前述の③及び④から、リスク管理機関は、今後、我が国における PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装からの溶出物質について、PEN 以外の成分を含む PEN を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装を含め、最新の分析技術に対応した溶出試験、ばく露及び安全性に関する情報を積極的に収集する必要がある。新たな知見が蓄積された際にはリスク管理機関は、速やかに評価を求めるべきである。

なお、リスク管理機関は、PEN を主成分とする合成樹脂製の器具・容器包装と同様に、PEN 以外の合成樹脂製の器具又は容器包装についても、情報を積極的に収集し、新たな知見が蓄積された際には、速やかに評価を求めるべきである。

<別紙：略称等>

略称	日本語名称
ADI	一日摂取許容量
ALT	アラニシアミノトランスフェラーゼ
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
ATSDR	米国毒性物質疾病登録機関
BHEN	ビスヒドロキシエチレン-2,6-ナフタレート
BMD	ベンチマーク ドーズ
BMDL	ベンチマーク ドーズの 95%信頼区間の下限値
CHDM	1,4-シクロヘキサンジメタノール
DEG	ジエチレングリコール
DMNDC	2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル
DMT	テレフタル酸ジメチル
EG	エチレングリコール
EPA	米国環境保護庁
EU	欧州連合
EVOH	エチレンビニルアルコール
FCN	食品接触物質届出制度
FDA	米国食品医薬品庁
GC	ガスクロマトグラフィー
GPC	ゲル浸透クロマトグラフィー
HPLC	高速液体クロマトグラフィー
IARC	国際がん研究機関
ICP-MS	誘導結合プラズマ質量分析法
IR	赤外分光法
JECFA	FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議
LD ₅₀	半数致死量
LOAEL	最小毒性量
MHEN	2,6-ナフタレンジカルボン酸モノ (2-ヒドロキシエチル)
Mn	数平均分子量
MRL	毒性最小リスクレベル
MS	質量分析計
Mw	重量平均分子量
m/z	質量分析計により観測された検出成分の分子量
NDCA	2,6-ナフタレンジカルボン酸
NOAEL	無毒性量
NOEL	無作用量
NTP-CERHR	米国国家毒性計画・ヒト生殖リスク評価センター
OECD	経済協力開発機構
OML	総移行限度値

PA	ナイロン
PE	ポリエチレン
PEN	ポリエチレンナフタレート
PET	ポリエチレンテレフタレート
PP	ポリプロピレン
PS	ポリスチレン
PVA	ポリビニルアルコール
PVC	ポリ塩化ビニル
PVDC	ポリ塩化ビニリデン
RfD	参考用量
SEC	サイズ排除クロマトグラフィー
SIAM	SIDS 初期評価会合
SIAP	SIDS 初期評価プロファイル
SIAR	SIDS 初期評価報告
SIDS	スクリーニング用データセット
SML	特定移行限度値
TDI	耐容一日摂取量
TDLo	最小中毒量
WHO	世界保健機関

<参考>

1. ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装の個別規格への追加について: ポリ衛協(ポリオレフィン等衛生協議会) 2011年3月24日
2. 高分子データベース: 独立行政法人 物質・材料研究機構
<http://polymer.nims.go.jp/>
3. SIAR {SIDS(Screening Information Data Set)Initial Assessment Report}, SIAP (SIDS Initial Assessment Profile) and SIDS Dossier CAS No. 840-65-3 Dimethyl 2,6-naphthalenedicarboxylate, SIAM(SIDS Initial Assessment Meeting) 9th 1999 assessed., OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) HPV Programme (High Production Volume Chemicals Programme), OECD Existing Chemicals Database
<http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Default.aspx>
4. CERI・NITE(財団法人 化学物質評価研究機構・独立行政法人 製品評価技術基盤機構): 有害性評価書 No.34 エチレングリコール Ver. 1.0, 2005 NEDO(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)(参照 1 添付資料 23)
5. ICSC (International Chemical Safety Card): 0270 ETHYLENE GLYCOL Date of Peer Review: March 1999 IPCS (International Programme on Chemical Safety)
6. PubChem(CID 11109472)
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/11109472#section=Top>
7. CERI・NITE(財団法人 化学物質評価研究機構・独立行政法人 製品評価技術基盤機構): 有害性評価書 No.44 テレフタル酸ジメチル Ver. 1.0, 2006 NEDO(参照 1 添付資料 25)
8. ICSC : 0262 DIMETHYL TEREPHALATE Date of Peer Review: October 2005 IPCS
9. 既存化学物質安全性(ハザード)評価シート 整理番号 99-16 ジエチレングリコール 1999 CERI(参照 1 添付資料 27)
10. ICSC : 0619 DIETHYLEN GLYCOL Date of Peer Review: November 2007 IPCS
11. SIAR, SIAP and SIDS Dossier CAS No. 105-08-8 1,4-Cyclohexanedimethanol, SIAM 26th 2008 assessed, OECD HPV Programme, OECD Existing Chemicals Database
<http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Default.aspx>
12. PENのポリオレフィン等衛生協議会自主規格(参照 1 添付資料 30, 未公表)
13. FDA申請時の溶出試験データ(参照 1 添付資料 5, 未公表)
14. オリゴマーの分析(参照 1 添付資料 4, 未公表)
15. モノマーの分析(参照 1 添付資料 3, 未公表)
16. 総溶出量試験(参照 1 添付資料 2, 未公表)
17. FDAでのPEN規格条件での溶出試験結果(参照 1 添付資料 33, 未公表)
18. ポリ衛協自主規格条件での材質試験および溶出試験結果(参照 1 添付資料 31, 未公表)
19. 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステルのラットを用いる単回経口投与毒性試験(株)日本バイオリサーチセンター, 厚生省, 既存化学物質毒性データベース(参照 1 添付資料 11)
20. NDCのラットへの急性毒性試験(米国)(参照 1 添付資料 12, 未公表)
21. 2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステルのラットを用いる経口投与による反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験(株)日本バイオリサーチセンター, 厚生省, 既存化学物質毒性データベース(参照 1 添付資料 10)
22. NDCの13週間亜急性毒性試験(米国)(参照 1 添付資料 13, 未公表)
23. NDCの変異原性試験(AMES TEST)(米国)(参照 1 添付資料 19, 未公表)

24. NDC の細菌を用いる復帰突然変異試験 (財)日本食品薬品安全センター, 厚生省, 既存化学物質毒性データベース (参照 1 添付資料 8)
25. NDC の細胞遺伝子突然変異試験 (米国) (参照 1 添付資料 20, 未公表)
26. NDC のチャイニーズ・ハムスター培養細胞を用いる染色体異常試験 (財)日本食品薬品安全センター, 厚生省 既存化学物質毒性データベース (参照 1 添付資料 9)
27. NDC の染色体異常試験(米国) (参照 1 添付資料 21, 未公表)
28. NDC の小核試験(米国) (参照 1 添付資料 22, 未公表)
29. SIAR, SIAP and SIDS Dossier CAS No. (Nos.) 107-21-1, 111-46-6, 112-27-6, 112-60-7, 4792-15-8、Chemical Name(s) Ethylene glycol, Diethylene glycol, Triethylene glycol, Tetraethylene glycol, Pentaethylene glycol (Ethylene Glycols Category)、SIAM 18th 2004 assessed, OECD HPV Programme, OECD Existing Chemicals Database
<http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Default.aspx>
30. Toxicological Profile for Ethylene Glycol. ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry) U.S. Department Of Health And Human Services, Public Health Service, November 2010
31. NTP-CERHR (National Toxicology Program-Center for the Evaluation of Risks to Human Reproduction) Monograph on the Potential Human Reproductive and Developmental Effects of Ethylene Glycol NIH Publication No. 04-4481, January 2004
32. Ethylene glycol (CASRN 107-21-1) Oral RfD assessment last revised 1989 US EPA (Environmental Protection Agency)/ IRIS (Integrated Risk Information System)
<http://www.epa.gov/iris/subst/0238.htm>
33. SIAR, SIAP and SIDS Dossier, Dimethyl terephthalate, 120-61-6, SIAM 11th 2001 assessed, OECD HPV Programme, OECD Existing Chemicals Database
<http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Default.aspx>
34. ECB (European Chemicals Bureau) : IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) Dateset, 2,2'-Oxidiethanol(111-46-6) (reference (193), (204)) (2000 CD-ROM edition) European chemical Substances Information System (ESIS)
35. NTP: Salmonella study summary. Study ID: 248390, NTP database search application (参照 1 添付資料 24)
36. Screening-level hazard characterization For HPV (High Production Volume) Chemicals 1,4-Cyclohexanedimethanol (CAS No. 105-08-8). August 2007 HPV Chemicals branch risk assessment division, Office of Pollution Prevention and Toxics) US EPA, HPV Challenge Program Test Plan for 1,4-cyclohexanedimethanol (CAS No.:105-08-8). 及び robust summary. Eastman Chemical Company Nov.,18 2002., EPA High Production Volume Information System (参照 1 添付資料 29)
37. 低分子 PEN 抽出物の単回経口投与毒性試験 (参照 1 添付資料 6, 未公表)
38. BHEN の急性経口毒性試験 (参照 1 添付資料 7, 未公表)
39. 内閣府食品安全委員会 清涼飲料水評価書 アンチモン 2012 年 8 月
40. Guidelines for drinking-water quality, fourth edition. 2011 WHO (World Health Organization)
41. ANTIMONY TRIOXIDE AND ANTIMONY TRISULFIDE. Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans, 1989 Volume 47 291-305, IARC (International Agency for Research on Cancer)
42. 日本の食品包装材料用途別使用実態調査報告書 ポリ衛協 技術資料第 63 号 2006 ; 要約 (参照 1 添付資料 1)
43. 河村葉子, 馬場二夫: 食品安全性セミナー7 器具・容器包装 中央法規出版株式会社,

44. COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food (OJ L 12, 15.1.2011, p. 1), Amended by Commission Implementing Regulation (EU) No 321/2011 of 1 April 2011(OJ L 87, 2.4.2011 p. 1) and Commission Regulation (EU) No 1282/2011 of 28 November 2011 (OJ L 328, 10.12.2011, p.22)
45. FDA での PEN 規格 21CFR (Code of Federal Regulation Title 21) §177.1637 (参照 1 添付資料 32)
46. FDA での使用条件 : 21CFR §176.160 (参照 1 添付資料 34)
47. Jani PU, McCarthy DE, Florence AT : Titanium dioxide (rutile) particle uptake from the rat GI tract and translocation to systemic organs after oral administration. Int. J. Pharm 1994; 105: 157-168
48. 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長通知「食品健康影響評価に係る補足資料の提出について」(平成 27 年 3 月 16 日付け食安基発 0316 第 2 号)
49. Mutsuga M, Kawamura Y, Sugita-Konishi Y, Hara-Kudo Y, Takatori K, Tanamoto K : Migration of formaldehyde and acetaldehyde into mineral water in polyethylene terephthalate (PET) bottles. Food Addit Contam 2006; 23(2): 212-218.
50. ACGIH 2001 Titanium Dioxide
51. 厚生省告示第 370 号 昭和 34 年 12 月 28 日
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenbu/0000035338.pdf>
52. Mutsuga M, Kawamura Y, Tanamoto K : Analytical method for formaldehyde, acetaldehyde and PET cyclic oligomers in polyethylene terephthalate products. Jpn. J. Food Chem. 2003; 10(3): 138-144
53. Heaton N : Titanium oxide pigments, their development and possibilities. Chem. Trade J 1929; 85: 439
54. Deribere M : Titanium compounds and hygiene. Ann Hyg Publ Ind 1941; 18: 133-137
55. 環境省 化学物質の環境リスク評価 第 8 卷 チタン及びその化合物 平成 22 年 3 月
56. 厚生労働省 初期リスク評価書 酸化チタン (IV) 2011 年 7 月
57. 環境省 有害大気汚染物質モニタリング調査結果 (優先取組物質以外の有害大気汚染物質) 平成 24 年度
<http://www.env.go.jp/air/osen/monitoring/materials.html>
58. 公益社団法人日本水道協会 水道水質データベース 平成 24 年度
59. 瀬亜希子, 村上美香, 畠井郁乃, 東川佳絵, 張作文, 文燦錫, 他:無機質成分表を利用した食事中無機質摂取量の検討 食物学会誌; 1996; 51: 23-32
60. 内閣府食品安全委員会 食品健康影響評価に用いる平均体重の変更について 2014 年 3 月
61. 独立行政法人 国立健康・栄養研究所 健康食品の安全性・有効性情報 ゲルマニウムに関する情報 Ver.090115)
<http://hfnet.nih.go.jp/contents/detail979.html>
62. Evaluations of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA)
<http://apps.who.int/food-additives-contaminants-jecfa-database/chemical.aspx?chemicalID=2723>
63. Lloyd LE, Rutherford BE, Crampton EW : A comparison of titanic oxide and chromic oxide as index materials for determining apparent digestibility. J Nutr 1955; 56: 265-271

64. EU 指令 90/128EEC & amendments 96/11/EC と試験結果（参照 1 添付資料 35, 未公表）
65. Melnick RL : Toxicities of ethylene glycol and ethylene glycol monoethyl ether in Fischer 344/N rats and B6C3F1 mice. Environmental Health Perspectives 1984; 57: 147-155
66. Robinson M, Pond CL, Laurie RD, Bercz JP, Henningsen G, Condie LW : Subacute and subchronic toxicity of ethylene glycol administered in drinking water to Sprague-Dawley rats. Drug and chemical toxicology 1990; 13(1): 43-70
67. Price CJ, Kimmel CA, Tyl RW, Marr MC : the developmental toxicity of ethylene glycol in rats and mice. Toxicology and applied pharmacology 1985; 81: 113-127
68. Neeper-Bradley, Tyle RW, Fisher LC, Kubena MF, Vrbanic MA, Losco PE : Determination of a no-observed-effect level for developmental toxicity of ethylene glycol administered by gavage to CD rats and CD-1 mice. Fundamental and applied toxicology 1995; 27: 121-130
69. Maronpot RR, Zelenak JP, Weaver EV, Smith NJ : Teratogenicity study of ethylene glycol in rats. Drug and chemical toxicology 1983; 6(6): 579-594
70. Handbook on the toxicology of metals fourth edition volume I: General consideration Chapter 37 Germanium
71. Asaka T, Nitta E, Makifuchi T, Shibasaki Y, Kitamura Y, Ohhara H et al. : Germanium intoxication with sensory ataxia. Journal of the neurological science 1995; 130: 220-223
72. Ballantyne B, Snellings WM : developmental toxicity study with diethylene glycol dosed by gavage to CD rats and CD-1 mice. Food and chemical toxicology 2005; 43: 1637-1646
73. O'Brien KL, Selanikio JD, Hecldivert C, Placide M-F, Louis M, Barr DB et al. : Epidemic of pediatric deaths from acute renal failure caused by diethylene glycol poisoning. JAMA 1998; 279: 1175-1180
74. Rosenfeld G : Studies of the metabolism of germanium. Arch Biochem Biophys 1954; 48: 84-94
75. Krasavage WJ, Yanno FJ, Terhaar CJ : Dimethyl terephthalate(DMT):Acute toxicity, subacute feeding and inhalation studies in male rats. Am Ind Hyg Assoc J 1973; 34: 455-462
76. Sanai T, Okuda S, Onoyama K, Oochi N, Takaichi S, Mizuhira V et al. : Chronic tubulointerstitial changes induced by germanium dioxide in comparison with carboxyethylgermanium sesquioxide. Kidney International 1991; 40: 882-890
77. Schroeder HA, Kanisawa M, Frost DV, Mitchener M : Germanium, Tin and Arsenic in rats : Effects on growth, survival, pathological leisions and life span. J Nutr 1968; 96: 37-45
78. Schroeder HA, Balassa JJ : Arsenic, Germanium, Tin and Vanadium in mice : Effects on growth, survival and tissue levels. J Nutr 1967; 92: 245-253
79. Sanai T, Oochi N, Okuda S, Osato S, Kiyama S, Komota T et al. : Subacute nephrotoxicity of germanium dioxide in the experimental animal. Toxicol Appl Pharmacol 1990; 103: 345-353
80. Rosenfeld G, Wallace EJ : Studies of the acute and chronic toxicity of germanium. AMA Arch Ind Hyg Occup Med 1953; 8: 466-479
81. Tao SH, Bolger PM : Hazard assessment of germanium supplements. Toxicol Pharmacol 1997; 25: 211-219