

<別紙 1 : 代謝物/分解物略称>

| 略称      | 化学名  |
|---------|--|
| II      | 2,3-ジクロロ-4-(1-メチルシクロヘキサンカルボアミノ)フェニル抱合体<br>(グルクロニド、グルコシド)   |
| III     | 2,3-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)<br>フェノール   |
| IV      | 2,3-ジクロロ-4-(4-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)<br>フェニル抱合体 (グルクロニド、硫酸、グルコシド)                             |
| V       | 2,3-ジクロロ-4-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-2-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニル<br>アミノ]フェノール                     |
| VI      | 2,3-ジクロロ-4-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-2-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニル<br>アミノ]フェニル抱合体 (グルクロニド、硫酸、グルコシド) |
| VII     | 2,3-ジクロロ-4-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-3-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニル<br>アミノ]フェノール                     |
| VIII    | 2,3-ジクロロ-4-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-3-ヒドロキシ-1-メチルシクロヘキシルカルボニル<br>アミノ]フェニル抱合体 (グルクロニド、硫酸、グルコシド) |
| IX      | <i>N</i> -(2,3-ジクロロ-4-メトキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミ<br>ド  |
| X       | ビフェニル二量体 (フェンヘキサミドのフェニル環 C-C 結合の二量体)   |
| X I     | ジフェニルエーテル二量体(フェンヘキサミドのフェニル環 C-O-C 結合の二量体)  |
| X II    | トリクロロジフェニルエーテル二量体<br>[フェンヘキサミドのフェニル環 C-O-C 結合の二量体 (1×Cl の脱離) ]                                     |
| X III   | ペンタクロロジフェニルエーテル系三量体<br>[フェンヘキサミドのフェニル環 C-O-C 結合の三量体 (1×Cl の脱離) ]                                   |
| X IV    | ジフェニルエーテル系三量体<br>(フェンヘキサミドのフェニル環 C-O-C 結合の三量体)   |
| X V     | 2-クロロ-4-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)フェノール  |
| X VI    | 3-クロロ-4-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)フェノール  |
| X VII   | 7-クロロ-6-ヒドロキシ-2-(1-メチルシクロヘキシル)ベンゾオキサゾール  |
| X VIII  | 4-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)フェノール  |
| X IX    | 4-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)ベンゼンジオール   |
| X X     | 4/5-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)ベンゼントリオール  |
| X X I   | 4/5-(1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)ベンゼンテトラオール   |
| X X II  | (1-メチルシクロヘキシルカルボニルアミノ)ベンゼンテトラオール   |
| X X III | コハク酸   |

<別紙 2：検査値等略称>

| 略称               | 名称                              |
|------------------|---------------------------------|
| Alb              | アルブミン                           |
| ALD              | アルドラーゼ                          |
| ALP              | アルカリホスファターゼ                     |
| ALT              | アラニンアミノトランスフェラーゼ (GPT)          |
| AST              | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(GOT)        |
| AUC              | 血中薬物濃度曲線下面積                     |
| Bil              | ビリルビン                           |
| BUN              | 血中尿素窒素                          |
| Ca               | カルシウム                           |
| Chol             | コレステロール                         |
| Cl               | 塩素                              |
| C <sub>max</sub> | 最高血中薬物濃度                        |
| CRE              | クレアチニン                          |
| γ-GTP            | γ-グルタミントランスペプチターゼ               |
| GLDH             | グルタミン酸脱水素酵素                     |
| GST              | グルタチオン抱合酵素 (グルタチオン-S-トランスフェラーゼ) |
| Hb               | ヘモグロビン (血色素量)                   |
| Ht               | ヘマトクリット値                        |
| LC <sub>50</sub> | 半数致死濃度                          |
| LD <sub>50</sub> | 半数致死量                           |
| Lym              | リンパ球数                           |
| MCH              | 平均赤血球血色素量                       |
| MCHC             | 平均赤血球血色素濃度                      |
| MCV              | 平均赤血球容積                         |
| Na               | ナトリウム                           |
| ODEM             | 〇デメチラーゼ                         |
| PA               | プレアルブミン                         |
| P450             | チトクローム P450                     |
| PLT              | 血小板数                            |
| RBC              | 赤血球数                            |
| Retic            | 網状赤血球数                          |
| Seg              | 分葉核好中球数                         |
| TAR              | 総処理 (投与) 放射能                    |
| TP               | トロンボプラスチン時間                     |
| TRR              | 総残留放射能                          |
| T <sub>1/2</sub> | 消失半減期                           |
| T <sub>max</sub> | 最高血中薬物濃度到達時間                    |
| WBC              | 白血球数                            |

<別紙3：作物残留試験成績>

| 作物名<br>実施年                            | 試験<br>圃場数 | 使用薬剤:<br>使用量                | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg)           |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                       |           |                             |           |            | フェンハキチド <sup>®</sup> |       | 代謝物II |       | 代謝物V  |       | 代謝物VI |       |
|                                       |           |                             |           |            | 最高値                  | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| あずき<br>(露地)<br>(乾燥子実)<br>1997年        | 2         | SP:1000<br>g ai/ha          | 3         | 7          | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 14         | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 21         | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| いんげん<br>まめ<br>(露地)<br>(乾燥子実)<br>1997年 | 2         | SP:1000<br>g ai/ha          | 3         | 7          | 0.01                 | 0.01* | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 14         | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 21         | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| たまねぎ<br>(露地)<br>(鱗茎)<br>1998年         | 2         | SP:1000<br>g ai/ha          | 5         | 1          | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 5         | 3          | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 5         | 7          | <0.01                | <0.01 | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| トマト<br>(施設)<br>(果実)<br>1997年          | 2         | SP:1250<br>-1500<br>g ai/ha | 3         | 1          | 0.94                 | 0.73  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 3          | 0.96                 | 0.64  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 7          | 0.76                 | 0.48  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| なす<br>(施設)<br>(果実)<br>1995年           | 2         | SP:1000<br>-1250<br>g ai/ha | 3         | 1          | 0.99                 | 0.76  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 3          | 0.49                 | 0.44  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 7          | 0.23                 | 0.20  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| きゅうり<br>(施設)<br>(果実)<br>1995年         | 2         | SP:1000<br>g ai/ha          | 3         | 1          | 0.62                 | 0.36  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 3          | 0.27                 | 0.17  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 3         | 7          | 0.05                 | 0.04  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| 温州みかん<br>(施設)<br>(果実)<br>1995年        | 2         | SP:2000<br>g ai/ha          | 3         | 14         | 0.12                 | 0.09  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 3         | 21         | 0.11                 | 0.07  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 3         | 28         | 0.08                 | 0.06  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 温州みかん<br>(施設)<br>(果皮)<br>1995年        | 2         | SP:2000<br>g ai/ha          | 3         | 14         | 12.9                 | 11.4  | 0.03  | 0.02* | 0.08  | 0.06* | 0.03  | 0.02* |
|                                       |           |                             | 3         | 21         | 12.8                 | 8.88  | <0.02 | <0.02 | 0.13  | 0.08* | <0.02 | <0.02 |
|                                       |           |                             | 3         | 28         | 10.9                 | 8.89  | <0.02 | <0.02 | 0.09  | 0.06* | <0.02 | <0.02 |
| 夏みかん<br>(露地)<br>(果肉)<br>1996年         | 2         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 0.04                 | 0.03  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 21         | 0.05                 | 0.04  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 28         | 0.06                 | 0.03  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 41         | 0.11                 | 0.05  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 夏みかん<br>(露地)<br>(果皮)<br>1996年         | 2         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 4.75                 | 3.40  | 0.01  | 0.01* | 0.03  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 21         | 5.42                 | 3.41  | <0.01 | <0.01 | 0.03  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 28         | 4.54                 | 3.00  | 0.03  | 0.02* | 0.02  | 0.02  | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 41         | 2.53                 | 1.94  | <0.01 | <0.01 | 0.02  | 0.02* | <0.01 | <0.01 |
| すだち<br>(露地)<br>(果実)<br>1996年          | 1         | SP:1250<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 0.17                 | 0.17  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 21         | 0.08                 | 0.08  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 28         | 0.06                 | 0.06  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 42         | 0.03                 | 0.03  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| かぼす<br>(露地)<br>(果実)<br>1996-<br>1997年 | 2         | SP:1250<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 0.92                 | 0.48  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 21         | 0.75                 | 0.40  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 28         | 0.7                  | 0.40  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
|                                       |           |                             | 2         | 42         | 0.02                 | 0.02  | /     | /     | /     | /     | /     | /     |
| もも<br>(露地)<br>(果肉)<br>1996年           | 2         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 1          | 0.11                 | 0.08  | 0.01  | 0.01  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 3          | 0.12                 | 0.06  | 0.01  | 0.01* | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 7          | 0.22                 | 0.09  | 0.02  | 0.02  | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
|                                       |           |                             | 2         | 14         | 0.14                 | 0.05* | 0.01  | 0.01* | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| もも<br>(露地)<br>(果皮)<br>1996年           | 2         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 1          | 18.7                 | 11.2  | 0.88  | 0.695 | 0.05  | 0.03  | 0.07  | 0.04* |
|                                       |           |                             | 2         | 3          | 12.5                 | 8.34  | 0.68  | 0.455 | 0.10  | 0.05* | 0.05  | 0.03* |
|                                       |           |                             | 2         | 7          | 14.8                 | 8.66  | 1.21  | 0.71  | 0.09  | 0.05  | 0.17  | 0.09  |
|                                       |           |                             | 2         | 14         | 10.3                 | 4.14  | 0.09  | 0.425 | 0.14  | 0.08* | 0.17  | 0.08* |

| 作物名<br>実施年                           | 試験<br>圃場数 | 使用薬剤:<br>使用量                | 回数<br>(回) | PHI<br>(日) | 残留値(mg/kg) |       |       |       |      |       |       |       |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
|                                      |           |                             |           |            | フェンハキサミド   |       | 代謝物II |       | 代謝物V |       | 代謝物VI |       |
|                                      |           |                             |           |            | 最高値        | 平均値   | 最高値   | 平均値   | 最高値  | 平均値   | 最高値   | 平均値   |
| すもも<br>(露地)<br>(果実)<br>2001年         | 2         | SP:2000<br>g ai/ha          | 2         | 1          | 0.32       | 0.28  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 3          | 0.41       | 0.24  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 7          | 0.18       | 0.14  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 14         | 0.20       | 0.17  |       |       |      |       |       |       |
| おうとう<br>(施設)<br>(果実)<br>1998年        | 2         | SP:2000<br>-2500<br>g ai/ha | 2         | 1          | 4.22       | 3.31  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 3          | 5.46       | 3.56  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 7          | 4.35       | 2.22  |       |       |      |       |       |       |
| いちご<br>(施設)<br>(果実)<br>1997年         | 2         | SP:700<br>-1000<br>g ai/ha  | 3         | 1          | 1.79       | 1.40  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 3         | 3          | 1.39       | 1.08  |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 3         | 7          | 0.75       | 0.36  |       |       |      |       |       |       |
| デラウェア<br>(施設)<br>(果実)<br>1996年       | 2         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 11.7       | 8.98  | 0.01  | 0.01* | 0.17 | 0.11  | 0.07  | 0.05  |
|                                      |           |                             | 2         | 21         | 10.2       | 6.60  | 0.02  | 0.02* | 0.13 | 0.11* | 0.09  | 0.06  |
|                                      |           |                             | 2         | 28         | 10.0       | 7.82  | 0.02  | 0.02* | 0.31 | 0.22  | 0.16  | 0.11  |
|                                      |           |                             | 2         | 42         | 10.6       | 7.90  | 0.02  | 0.02* | 0.76 | 0.52* | 0.25  | 0.16  |
| 巨峰<br>(施設)<br>(果実)<br>1996-<br>1997年 | 4         | SP:1500<br>g ai/ha          | 2         | 14         | 4.35       | 2.11  | 0.01  | 0.02* | 0.05 | 0.03* | 0.05  | 0.02* |
|                                      |           |                             | 2         | 21         | 4.50       | 1.94  | 0.04  | 0.01* | 0.15 | 0.05  | 0.26  | 0.08  |
|                                      |           |                             | 2         | 28         | 1.49       | 1.06  | 0.01  | 0.01* | 0.18 | 0.07* | 0.22  | 0.10* |
|                                      |           |                             | 2         | 42         | 7.79       | 2.76  | 0.01  | 0.01* | 0.23 | 0.10* | 0.15  | 0.08* |
| ホップ<br>(露地)<br>(毬花)<br>2003年         | 3         | SP:2500<br>-3500<br>g ai/ha | 2         | 21         | 75         | 53    |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 28         | 26         | 15.25 |       |       |      |       |       |       |
|                                      |           |                             | 2         | 42         | 6          | 3.38  |       |       |      |       |       |       |

注) ai: 有効成分量、PHI: 最終使用から収穫までの日数、SP: 水和剤

- ・一部に検出限界未満を含むデータの平均を計算する場合は検出限界値を検出したものとして計算し、\*印を付した。
- ・全てのデータが検出限界未満の場合は検出限界値の平均に<を付して記載した。

<別紙4：推定摂取量>

| 作物名      | 残留値<br>(mg/kg) | 国民平均<br>(体重：53.3 kg) |                 | 小児(1~6歳)<br>(体重：15.8 kg) |                 | 妊婦<br>(体重：55.6 kg) |                 | 高齢者(65歳以上)<br>(体重：54.2 kg) |                 |
|----------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
|          |                | ff<br>(g/人/日)        | 摂取量<br>(μg/人/日) | ff<br>(g/人/日)            | 摂取量<br>(μg/人/日) | ff<br>(g/人/日)      | 摂取量<br>(μg/人/日) | ff<br>(g/人/日)              | 摂取量<br>(μg/人/日) |
| 小豆       | 0.01           | 1.4                  | 0.01            | 0.5                      | 0.01            | 0.1                | 0.00            | 2.7                        | 0.03            |
| トマト      | 0.73           | 24.3                 | 17.74           | 16.3                     | 11.90           | 25.1               | 18.32           | 25.0                       | 18.25           |
| なす       | 0.76           | 4.0                  | 3.04            | 0.9                      | 0.68            | 3.3                | 2.51            | 5.7                        | 4.33            |
| きゅうり     | 0.36           | 16.3                 | 5.87            | 8.2                      | 2.95            | 10.1               | 3.64            | 16.6                       | 5.98            |
| みかん      | 0.09           | 41.6                 | 3.74            | 35.4                     | 3.19            | 45.8               | 4.12            | 42.6                       | 3.83            |
| なつみかん    | 0.05           | 0.1                  | 0.01            | 0.1                      | 0.01            | 0.1                | 0.01            | 0.1                        | 0.01            |
| なつみかんの皮  | 3.41           | 0.1                  | 0.34            | 0.1                      | 0.34            | 0.1                | 0.34            | 0.1                        | 0.34            |
| その他のかんきつ | 0.48           | 0.4                  | 0.19            | 0.1                      | 0.05            | 0.1                | 0.05            | 0.6                        | 0.29            |
| もも       | 0.09           | 0.5                  | 0.05            | 0.7                      | 0.06            | 4.0                | 0.36            | 0.1                        | 0.01            |
| すもも      | 0.28           | 0.2                  | 0.06            | 0.1                      | 0.03            | 1.4                | 0.39            | 0.2                        | 0.06            |
| おうとう     | 3.56           | 0.1                  | 0.36            | 0.1                      | 0.36            | 0.1                | 0.36            | 0.1                        | 0.36            |
| いちご      | 1.40           | 0.3                  | 0.42            | 0.4                      | 0.56            | 0.1                | 0.14            | 0.3                        | 0.42            |
| ぶどう      | 8.98           | 5.8                  | 52.08           | 4.4                      | 39.51           | 1.6                | 14.37           | 3.8                        | 34.12           |
| ホップ      | 53             | 0.1                  | 5.30            | 0.1                      | 5.30            | 0.1                | 5.30            | 0.1                        | 5.30            |
| 合計       |                |                      | 89.21           |                          | 64.95           |                    | 49.91           |                            | 73.33           |

- 注) ・残留値は、申請されている使用時期・回数のうち最大の残留を示す各試験区の平均残留値を用いた(参照 別紙3)。  
 ・ff：平成10年~12年の国民栄養調査(参照57~59)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)  
 ・摂取量：残留値及び農産物摂取量から求めたフェンヘキサミドの推定摂取量(μg/人/日)  
 ・たまねぎについては、残留値が検出限界未満であったため、含めなかった。

<参照>

- 1 食品健康影響評価について：食品安全委員会第 107 回会合資料 1-1 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai107/dai107kai-siryou1-1.pdf>)
- 2 農薬抄録フェンヘキサミド：バイエルクロップサイエンス株式会社、2005 年、一部公表予定(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/iken.html#02>)
- 3 フェニル-UL-14C-フェンヘキサミドを用いたラット体内における代謝試験 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 4 フェンヘキサミドのぶどうにおける代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 5 フェンヘキサミドのりんごにおける代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 6 フェンヘキサミドのトマトにおける代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 7 フェンヘキサミドのレタスにおける代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1999 年、未公表
- 8 フェンヘキサミドのエンドウにおける代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1999 年、未公表
- 9 フェンヘキサミドの土壌中の好氣的分解・代謝 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 10 フェンヘキサミドの土壌吸着試験：日本バイエルアグロケム株式会社 結城中央研究所、1996 年、未公表
- 11 エージング土壌におけるカラムリーチング試験：バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 12 フェンヘキサミドの緩衝液中における加水分解 (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1995 年、未公表
- 13 フェンヘキサミドの水中光分解 (蒸留水) (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 14 フェンヘキサミドの水中光分解 (自然水) (GLP 対応) : バイエル社 代謝・残留研究所、1996 年、未公表
- 15 フェンヘキサミドの土壌残留試験成績：バイエルクロップサイエンス、1996 年、未公表
- 16 フェンヘキサミドの作物残留試験成績巻 1 : (財) 残留農薬研究所他、1995-2001 年、未公表
- 17 フェンヘキサミドの作物残留試験成績巻 2 : (財) 残留農薬研究所他、1995-2003 年、未公表
- 18 フェンヘキサミドのラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1991 年、未公表
- 19 フェンヘキサミドのマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1991 年、未公表
- 20 フェンヘキサミドのラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1991 年、未公表

- 21 フェンヘキサミドのラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1991 年、未公表
- 22 ラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 23 フェンヘキサミドのウサギの眼及び皮膚に対する一次刺激性及び腐食性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1991 年、未公表
- 24 フェンヘキサミドのモルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 25 フェンヘキサミドのモルモットを用いた皮膚感作性試験 (Buehler 法) (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1992 年、未公表
- 26 フェンヘキサミドのマウスを用いた Local Lymph Node Assay (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1992 年、未公表
- 27 フェンヘキサミドのマウスを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1999 年、未公表
- 28 フェンヘキサミドのラットを用いた飼料混入投与による亜急性毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1994 年、未公表
- 29 フェンヘキサミドのラットを用いた飼料混入投与による亜急性毒性試験(2) (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1999 年、未公表
- 30 フェンヘキサミドのイヌにおける 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1995 年、未公表
- 31 ウサギを用いた 21 日間反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1995 年、未公表
- 32 28 日間亜急性吸入毒性試験 (6 時間×5 日間/週×4 週暴露) (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 33 フェンヘキサミドのイヌを用いた飼料混入投与による慢性毒性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 34 フェンヘキサミドのラットを用いた飼料混入投与による慢性毒性・発がん性併合試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 35 フェンヘキサミドのマウスを用いた発がん性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 36 フェンヘキサミドの繁殖性に及ぼす影響 (GLP 対応) : バイエルコーポレーション、1996 年、未公表
- 37 フェンヘキサミドの SD 系ラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1996 年、未公表
- 38 フェンヘキサミドの SD 系ラットを用いた催奇形性試験の追加試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1998 年、未公表
- 39 フェンヘキサミドのウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1998 年、未公表
- 40 フェンヘキサミドの最近を用いた DNA 修復試験 (Rec-Assay) (GLP 対応) : 日本バイエルアクロケム株式会社、1997 年、未公表

- 41 フェンヘキサミドの細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日本バイエルア  
クロケム株式会社、1995 年、未公表
- 42 フェンヘキサミドの細菌を用いた復帰突然変異試験(2) (GLP 対応) : バイエル社 毒  
性研究所、1991 年、未公表
- 43 チャイニーズハムスター卵巣由来培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP  
対応) : バイエル社 毒性研究所、1995 年、未公表
- 44 フェンヘキサミドのマウスにおける小核試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、  
1993 年、未公表
- 45 ラット肝臓初代培養細胞を用いた *in vitro* 不定期 DNA 合成(UDS)試験 (GLP 対応) :  
バイエル社 毒性研究所、1992 年、未公表
- 46 V79-HGPRT を用いた前進突然変異試験 (GLP 対応) : バイエル社 毒性研究所、1994  
年、未公表
- 47 フェンヘキサミドの生体機能に及ぼす影響に関する試験 : (財) 食品薬品安全セン  
ター、1996 年、未公表
- 48 「フェンヘキサミド」の食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 11 条第 1 項の規定に  
基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 107  
回会合資料 1-3 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai107/dai107kai-siryoul-3.pdf>)
- 49 食品安全委員会農薬専門調査会第 37 回会合  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai37/index.html>)
- 50 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平  
成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号)
- 51 食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-1-b  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoul-1-b.pdf>)
- 52 暫定基準を設定した農薬等に係る食品安全基本法第 24 条第 2 項の規定に基づく食品  
健康影響評価について : 食品安全委員会第 153 回会合資料 1-4  
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai153/dai153kai-siryoul-4.pdf>)
- 53 フェンヘキサミドの食品健康影響評価に係る資料追加提出について : バイエルク  
ロップサイエンス社、2006 年、未公表
- 54 食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会第 8 回会合  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai8/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai8/index.html))
- 55 食品安全委員会農薬専門調査会幹事会第 14 回会合  
(URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai\\_dai14/index.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai14/index.html))
- 56 農薬要覧 : 日本植物防疫協会、2004 年
- 57 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2000 年
- 58 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 59 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－ : 健康・栄養情報研究会編、2002 年