

## 別添1 用語及び略語

|                   |                                                         |                           |
|-------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| ACTH              | adrenocorticotropic hormone                             | 副腎皮質刺激ホルモン                |
| ADI               | acceptable daily intake                                 | 一日摂取許容量                   |
| AEC               | acute effect concentration                              | 急性影響濃度                    |
| ai                | active ingredient                                       | 有効成分量                     |
| Alb               | albumin                                                 | アルブミン                     |
| ALP               | alkaline phosphatase                                    | アルカリホスファターゼ               |
| ALT               | alanine aminotransferase                                | アラニンアミノトランスフェラーゼ<br>(GPT) |
| AST               | aspartate aminotransferase                              | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (GOT) |
| AUC               | area under the curve                                    | 薬物濃度曲線下面積                 |
| BCF               | bioconcentration factor                                 | 生物濃縮係数                    |
| CAS               | Chemical Abstracts Service                              | ケミカルアブストラクトサービス           |
| Chol              | cholesterol                                             | コレステロール                   |
| C <sub>max</sub>  | maximum concentration                                   | 最高濃度                      |
| CYP               | cytochrome P450                                         | チトクロームP450 アイソザイム         |
| DAT               | days after treatment                                    | 処理後日数                     |
| D.Bil             | direct bilirubin                                        | 直接ビリルビン                   |
| DMF               | N,N-dimethylformamide                                   | ジメチルホルムアミド                |
| DSC               | differential scanning calorimetry                       | 示唆走査熱量測定法                 |
| DT <sub>50</sub>  | dissipation time 50 %                                   | 50 %消失期                   |
| EC <sub>50</sub>  | median effect concentration                             | 半数影響濃度                    |
| EDI               | estimated daily intake                                  | 推定一日摂取量                   |
| ErC <sub>50</sub> | medean effect concentration deriving from growth rate   | 速度法による半数生長阻害濃度            |
| F <sub>1</sub>    | first filial generation                                 | 交雑第1代                     |
| FAO               | Food and Agriculture Organization of the United Nations | 国際連合食糧農業機関                |
| GAP               | good agricultural practice                              | 使用方法                      |

|                  |                                                                |                                                     |
|------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| GGT              | gamma-Glutamyl Transpeptidase                                  | γ-グルタミルトランスフェラーゼ<br>[=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ<br>(γ-GTP)] |
| Glu              | glucose                                                        | グルコース (血糖)                                          |
| Hb               | haemoglobin                                                    | ヘモグロビン (血色素量)                                       |
| hL               | hectoliter                                                     | ヘクトリットル (100L)                                      |
| HPLC             | high performance liquid<br>chromatography                      | 高速液体クロマトグラフィー                                       |
| Ht               | haematocrit                                                    | ヘマトクリット値                                            |
| IgM              | immunoglobulinM                                                | 免疫グロブリンM                                            |
| IUPAC            | International Union of Pure and<br>Applied Chemistry           | 国際純正応用化学連合                                          |
| JMPR             | Joint FAO/WHO Meeting on<br>Pesticide Residues                 | FAO/WHO合同残留農薬専門家会議                                  |
| $K_F^{ads}$      | freundlich adsorption coefficient                              | 吸着係数                                                |
| $K_{Foc}^{ads}$  | organic carbon normalized<br>Freundlich adsorption coefficient | 有機炭素吸着係数                                            |
| LC <sub>50</sub> | median lethal concentration                                    | 半数致死濃度                                              |
| LC-MS            | liquid chromatography with mass<br>spectrometry                | 液体クロマトグラフィー質量分析                                     |
| LC-MS-MS         | liquid chromatography with tandem<br>mass spectrometry         | 液体クロマトグラフィータンデム型質量<br>分析                            |
| LD <sub>50</sub> | median lethal dose                                             | 半数致死量                                               |
| LOQ              | Limit of quantitation                                          | 定量限界                                                |
| LSC              | liquid scintillation counter                                   | 液体シンチレーションカウンター                                     |
| NA               | not analysis                                                   | 分析せず                                                |
| ND               | not detected                                                   | 検出限界未満                                              |
| NOEC             | no observed effect concentration                               | 無影響濃度                                               |
| NOECr            | no observed effect concentration<br>deriving from growth rate  | 速度法による無影響濃度                                         |
| NOEL             | no observed effect level                                       | 無影響量                                                |

|                  |                                                           |                           |
|------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|
| OC               | organic carbon content                                    | 有機炭素含有量                   |
| OECD             | Organization for Economic<br>Co-operation and Development | 経済協力開発機構                  |
| P                | parental generation                                       | 親世代                       |
| P450             | Cytochrome P450                                           | チトクロームP450                |
| Pa               | Pascal                                                    | パスカル                      |
| PBI              | plant back interval                                       | 後作物作付け禁止期間                |
| PEC              | predicted environmental<br>concentration                  | 環境中予測濃度                   |
| pH               | pH-value                                                  | pH値                       |
| PHI              | pre-harvest interval                                      | 収穫前使用禁止期間                 |
| P <sub>ow</sub>  | partition coefficient between<br>n-octanol and water      | n-オクタノール／水分配係数            |
| ppm              | parts per million                                         | 百万分の1 (10 <sup>-6</sup> ) |
| r                | correlation coefficient                                   | 相関係数                      |
| RBC              | red blood cell                                            | 赤血球数                      |
| RSD              | relative standard deviation                               | 相対標準偏差                    |
| rT <sub>3</sub>  | reverse triiodothyronine                                  | リバーストリヨードサイロニン            |
| SD               | standard deviation                                        | 標準偏差                      |
| SDH              | sorbitol dehydrogenase                                    | ソルビトール脱水素酵素               |
| sRBC             | sheep red blood cells                                     | ヒツジ赤血球                    |
| T <sub>1/2</sub> | half-life                                                 | 消失半減期                     |
| T <sub>3</sub>   | triiodothyronine                                          | トリヨードサイロニン                |
| T <sub>4</sub>   | thyroxin                                                  | サイロキシシン                   |
| TAR              | total applied radioactivity                               | 総投与（処理）放射性物質              |
| TG               | triglyceride                                              | トリグリセリド                   |
| TLC              | thin layer chromatography                                 | 薄層クロマトグラフィー               |
| T <sub>max</sub> | time at maximum concentration                             | 最高濃度到達時間                  |
| TP               | total protein                                             | 総蛋白質                      |
| TRR              | total radioactive residue                                 | 総残留放射性物質濃度                |
| TSH              | thyroid stimulating hormone                               | 甲状腺刺激ホルモン                 |
| UDP-GT           | UDP-glucuronosyltransferase                               | UDP-グルクロノシルトランスフェラーゼ      |

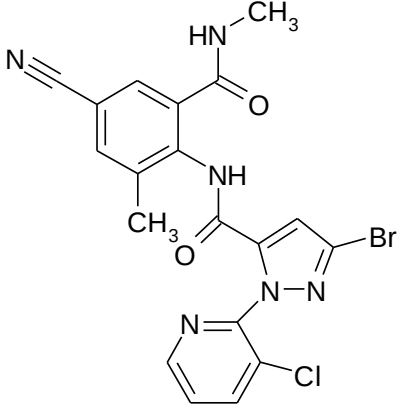
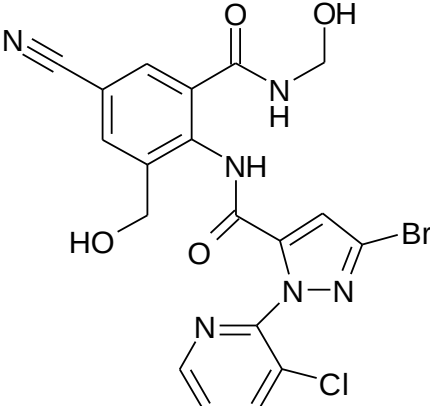
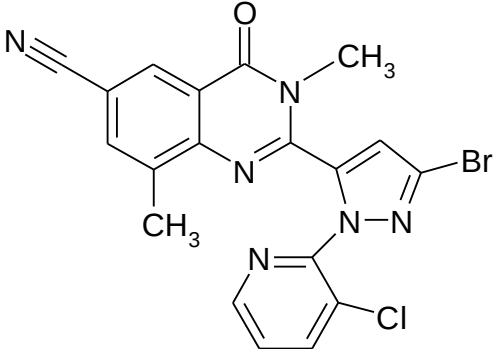
シアントラニリプロール ー別添 1 用語及び略号

UV

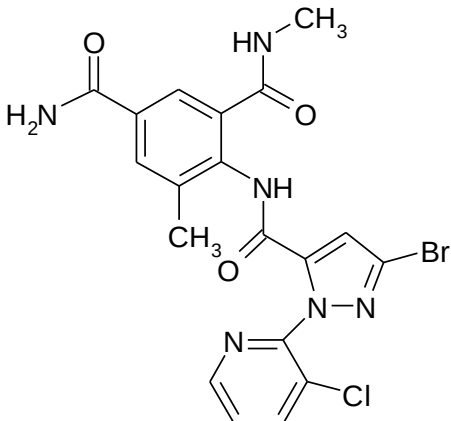
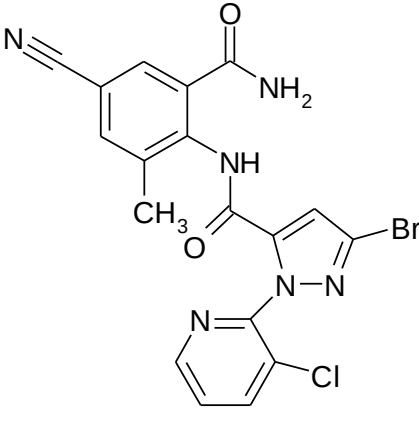
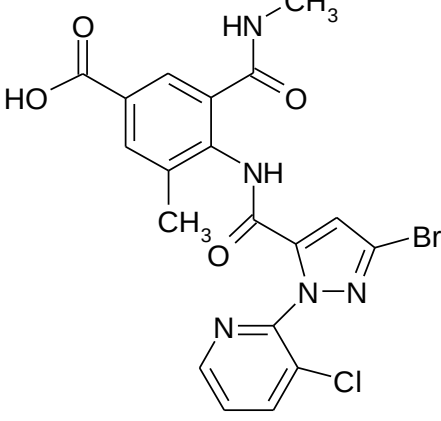
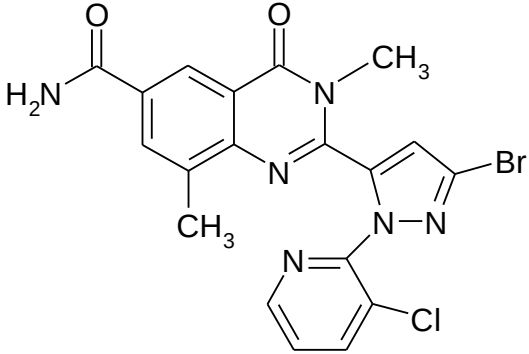
ultraviolet

紫外線

## 別添2 代謝物等一覧

|   | 名称<br>略称                   | 化学名                                                                                                                                                                                                                                                | 構造式                                                                                  |
|---|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|   | シアントラニリ<br>プロール            | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロ-2-ヒ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ル)-4'-<br>シアノ-2'-メチル-6'-(メチルカルハ <sup>o</sup> モイル)<br>ヒ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> キサニト <sup>o</sup>                                                          |    |
| A | ビスヒドロキシ<br>シアントラニリ<br>プロール | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロヒ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ン-2-イル)-<br>N-{4-シアノ-2-(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)-6-<br>[(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)カルハ <sup>o</sup> モイル]フェニル}-<br>1H-ヒ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> キサニト <sup>o</sup> |   |
| B | J9Z38                      | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロヒ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ン-<br>2-イル)-1H-ヒ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-<br>3,8-ジ <sup>o</sup> メチル-4-オキソ-3,4-<br>ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキサゾ <sup>o</sup> リン-6-カルボ <sup>o</sup> ニトリル          |  |

## シアントラニプロール ー別添2 代謝物等一覧

|   | 名称<br>略称 | 化学名                                                                                                                                                                                                                                                 | 構造式                                                                                  |
|---|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| C | JCZ38    | 4-({[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リシ <sup>o</sup> ン-2-イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]カルボ <sup>o</sup> ニル}アミノ)- <i>N</i> 3,5-ジ <sup>o</sup> メチルイソフタルアミト <sup>o</sup>                                           |    |
| D | HGW87    | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ- <i>N</i> -(2-カルハ <sup>o</sup> モイル-4-シアノ-6-メチルフェニル)-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リシ <sup>o</sup> ン-2-イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> キサミト <sup>o</sup>                                           |   |
| E | JSE76    | 4-({[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リシ <sup>o</sup> ン-2-イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]カルボ <sup>o</sup> ニル}アミノ)-3-メチル-5-(メチルカルハ <sup>o</sup> モイル)安息香酸                                                           |  |
| F | K5A77    | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リシ <sup>o</sup> ン-2-イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-3,8-ジ <sup>o</sup> メチル-4-オキソ-3,4-ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキサツ <sup>o</sup> リン-6-カルボ <sup>o</sup> キサミト <sup>o</sup> |  |

|   | 名称<br>略称 | 化学名                                                                                                                                                                                                                                | 構造式 |
|---|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| G | K5A78    | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-3,8-シ <sup>o</sup> メチル<br>-4-オキソ-3,4-シ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキナゾ <sup>o</sup> リン-6-カル<br>ボ <sup>o</sup> ン酸 |     |
| H | K5A79    | 4-({[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]カルボ <sup>o</sup> ニル}<br>アミノ)-3-カルハ <sup>o</sup> モイル-5-<br>メチル安息香酸                                                 |     |
| I | K7H19    | 4-({[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]カルボ <sup>o</sup> ニル}<br>アミノ)-5-メチルイソフタルアミト <sup>o</sup>                                                           |     |
| J | MLA84    | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-8-メチル-<br>4-オキソ-3,4-シ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキナゾ <sup>o</sup> リン-6-<br>カルボ <sup>o</sup> ニトリル                |     |

|     | 名称<br>略称                 | 化学名                                                                                                                                                                                                                                                       | 構造式 |
|-----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| grJ | ヒドロキシ<br>MLA84グルクロ<br>ニド | {2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-6-シアノ-4-<br>オキソ-3,4-ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキサ <sup>o</sup> リン-8-イル}メチル<br>β-D-o-ヘキソピ <sup>o</sup> ラノシト <sup>o</sup> ウロン酸        |     |
| K   | MYX98                    | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)- <i>N</i> -{4-シアノ-2-[(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)<br>カルバ <sup>o</sup> モイル]-6-メチルフェニル}-1 <i>H</i> -<br>ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> キサミト <sup>o</sup>                         |     |
| L   | NBC94                    | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-8-<br>(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)-3-メチル-4-オキソ-3,4-<br>ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキサ <sup>o</sup> リン-6-カルボ <sup>o</sup> ニトリル             |     |
| grL | NBC94-O-グルク<br>ロニド       | [2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロ-<br>2-ピ <sup>o</sup> リジニル)-1 <i>H</i> -ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-<br>5-イル]-6-シアノ-3,4-ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロ-3-メチル-<br>4-オキソ-8-キサ <sup>o</sup> リニル]メチル-<br>β-D-グルコピ <sup>o</sup> ラノシト <sup>o</sup> ウロン酸 |     |



|   | 名称<br>略称 | 化学名                                                                                                                                                                                                                                                         | 構造式 |
|---|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| M | DBC80    | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロピ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ン-2-イル)-<br>1H-ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> ン酸                                                                                                                            |     |
| N | NXX69    | 2-{[(4Z)-2-ブ <sup>o</sup> ロモ-4H-ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-<br>o-[1,5-d]ピ <sup>o</sup> リト <sup>o</sup> [3,2-b][1,4]オキサシ <sup>o</sup><br>ン-4-イルインテン <sup>o</sup> アミノ}-5-シアノ-N,3-<br>ジ <sup>o</sup> メチルヘ <sup>o</sup> ンス <sup>o</sup> アミト <sup>o</sup> |     |
| O | NXX70    | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-ヒト <sup>o</sup> ロキシピ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ン-2-<br>イル)-1H-ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-イル]-3,8-<br>ジ <sup>o</sup> メチル-4-オキシ-3,4-ジ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> ロキサゾ <sup>o</sup> リン-<br>6-カルボ <sup>o</sup> ニトリル   |     |
| Q | N7B69    | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロピ <sup>o</sup> リジ <sup>o</sup> ン-2-イル)-<br>N-[4-シアノ-2-(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)-6-<br>(メチルカルバ <sup>o</sup> モイル)フェニル]-<br>1H-ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ール-5-カルボ <sup>o</sup> キシミト <sup>o</sup>                                |     |

## シアントラニリプロールー別添2 代謝物等一覧

|     | 名称<br>略称        | 化学名                                                                                                                                                                                                                   | 構造式 |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| grQ | N7B69グルクロ<br>ニド | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-イル)-<br>N-[4-シアノ-2-(ヒト <sup>o</sup> ロキシメチル)-6-<br>(メチルカルバ <sup>o</sup> モイル)フェニル]-<br>1H-ピ <sup>o</sup> ラゾール-<br>6-メチル-β-D-O-ヘキソピ <sup>o</sup> ラノシト <sup>o</sup> ウロン酸 |     |
| R   | PLT97           | 2-[3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1-(3-クロロピ <sup>o</sup> リジン-2-<br>イル)-1H-ピ <sup>o</sup> ラゾール-5-イル]-8-メチル-<br>4-オキソ-3,4-ジヒト <sup>o</sup> ロキサゾリン-<br>6-カルボ <sup>o</sup> ン酸                                                        |     |
| S   | QKV54           | 2-(3-ブ <sup>o</sup> ロモ-1H-ピ <sup>o</sup> ラゾール-5-イル)-<br>3,8-ジ <sup>o</sup> メチル-4-オキソ-<br>3,4-ジヒト <sup>o</sup> ロキサゾリン-6-カルボ <sup>o</sup> ニトリル                                                                          |     |
| T   | QKV55           | 3-ブ <sup>o</sup> ロモ-N-[4-シアノ-2-メチル-<br>6-(メチルカルバ <sup>o</sup> モイル)フェニル]-<br>1-(3-ヒト <sup>o</sup> ロキシピ <sup>o</sup> リジン-2-イル)-<br>1H-ピ <sup>o</sup> ラゾール-5-カルボ <sup>o</sup> キサミド                                       |     |

## 別添3 審査資料一覧

## 1. 基本情報

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要に応じて)、公表の有無              | 提出者                 |
|---------------|------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン ベネビア OD)<br>デュボン株式会社<br>未公表                       | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン ベリマーク SC)<br>デュボン株式会社<br>未公表                      | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン エクシレル SE)<br>デュボン株式会社<br>未公表                      | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (パディート箱粒剤)<br>デュボン株式会社<br>未公表                           | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボンエスペランサ)<br>デュボン株式会社<br>未公表                         | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬(製剤)及び原体の成分組成、製造方法等に関する報告書 (デュボン ベネ<br>ビア OD)<br>デュボン株式会社<br>未公表  | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬(製剤)及び原体の成分組成、製造方法等に関する報告書 (デュボン ベリ<br>マーク SC)<br>デュボン株式会社、未公表    | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬(製剤)及び原体の成分組成、製造方法等に関する報告書 (デュボン エク<br>シレル SE)<br>デュボン株式会社<br>未公表 | デュボン<br>(株)         |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬(製剤)及び原体の成分組成、製造方法等に関する報告書 (パディート箱粒<br>剤)<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表  | クミアイ<br>化学工業<br>(株) |
| II.1.3.6      | 2012 | 農薬(製剤)及び原体の成分組成、製造方法等に関する報告書 (デュボンエスペ<br>ランサ)<br>デュボン株式会社<br>未公表    | デュボン<br>(株)         |

## 2. 物理的・化学的性状

| 審査報告書<br>項目番号                          | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                                                                                           | 提出者         |
|----------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.1.2.1                             | 2007 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF APPEARANCE AND RELATIVE DENSITY/BULK DENSITY<br>Charles River Laboratories、DuPont-18863<br>GLP、未公表                                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2006 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF MELTING, BOILING AND DECOMPOSITION POINTS<br>Covance Laboratories Ltd、DuPont-19679<br>GLP、未公表                                                     | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2007 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF VAPOR PRESSURE<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-17052<br>GLP、未公表                                                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2007 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF WATER SOLUBILITY<br>Charles River Laboratories、DuPont-17050<br>GLP、未公表                                                                            | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2011 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF SOLUBILITY IN ORGANIC SOLVENTS<br>ABC Laboratories, Inc.、DuPont-33656<br>GLP、未公表                                                                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2006 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF PARTITION COEFFICIENT<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-17054<br>GLP、未公表                                                               | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2007 | DPX-HGW86 : LABORATORY STUDY OF DISSOCIATION CONSTANT<br>Charles River Laboratories、DuPont-19176<br>GLP、未公表                                                                       | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2005 | HYDROLYSTIC STABILITY OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN BUFFERED AQUEOUS SOLUTIONS AT pH 4,7 AND 9<br>Inveresk、25567<br>GLP、未公表                                                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.1                             | 2007 | PHOTODEGRADATION OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN pH4 BUFFERED AND NATURAL WATER<br>Charles River Laboratories、25981<br>GLP、未公表                                                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.2<br>II.2.1.2.3<br>II.2.1.2.4 | 2011 | VAPOR PRESSURE OF IN-J9Z38, IN-K5A77 AND IN-K5A78<br>(SOIL METABOLITES OF DPX-HGW86)<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-33698<br>GLP、未公表                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.2<br>II.2.1.2.3<br>II.2.1.2.4 | 2007 | LABORATORY DETERMINATION OF THE N-OCTANOL/WATER PARTITION COEFFICIENTS OF DPX-HGW86 METABOLITES: ESTIMATION BY HPLC<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-20591<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.2                             | 2011 | IN-J9Z38 のフラスコ法による水への溶解度測定<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83614<br>GLP、未公表                                                                                                                   | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.2                             | 2011 | IN-J9Z38の水中光分解性試験<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83617<br>GLP、未公表                                                                                                                            | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無         | 提出者         |
|---------------|------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.1.2.3    | 2011 | IN-K5A77 のフラスコ法による水への溶解度測定<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83615<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.3    | 2011 | IN-K5A77の水中光分解性試験<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83634<br>GLP、未公表          | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.4    | 2011 | IN-K5A78 のフラスコ法による水への溶解度測定<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83616<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.4    | 2011 | IN-K5A78の加水分解性試験<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83633<br>GLP、未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.4    | 2011 | IN-K5A78の水中光分解性試験<br>一般財団法人化学物質評価研究機構、83635<br>GLP、未公表          | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.5    | 2012 | 農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（デュボン ベネビア OD）<br>デュボン株式会社<br>未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.5    | 2012 | 農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（デュボン ベリマーク SC）<br>デュボン株式会社<br>未公表       | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.5    | 2012 | 農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（デュボン エクシレル SE）<br>デュボン株式会社<br>未公表       | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.5    | 2012 | 農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（パディート箱粒剤）<br>デュボン株式会社<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.5    | 2012 | 農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（デュボン エスペランサ）<br>デュボン株式会社<br>未公表         | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.6    | 2012 | 農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（デュボン ベネビア OD）<br>デュボン株式会社<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.6    | 2012 | 農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（デュボン ベリマーク SC）<br>デュボン株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.6    | 2012 | 農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（デュボン エクシレル SE）<br>デュボン株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.6    | 2012 | 農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（パディート箱粒剤）<br>デュボン株式会社<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.1.2.6    | 2012 | 農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（デュボン エスペランサ）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |

## 3. 分析方法

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無                                                                 | 提出者         |
|---------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.2.1      | 2011 | BATCH ANALYSIS OF CYANTRANILPROLE (DPX-HGW86) TECHNICAL<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-27220<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン ベネビア OD)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン ベリマーク SC)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボン エクシレル SE)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (パディート箱粒剤)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬登録申請見本検査書 (デュボンエスペランサ)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬の見本の検査結果報告書 (デュボン ベネビア OD)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                       | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬の見本の検査結果報告書 (デュボン ベリマーク SC)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬の見本の検査結果報告書 (デュボン エクシレル SE)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬の見本の検査結果報告書 (パディート箱粒剤)<br>デュボン株式会社、未公表                                                                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.2      | 2012 | 農薬の見本の検査結果報告書 (デュボンエスペランサ)<br>デュボン株式会社<br>未公表                                                                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (水稻)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (水稻)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (だいず)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (だいず)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                            | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無 | 提出者         |
|---------------|------|-------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (だいこん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (だいこん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (はくさい)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (はくさい)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (キャベツ)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (キャベツ)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ブロッコリー)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ブロッコリー)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表         | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (レタス)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (レタス)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (トマト)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (トマト)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (なす)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (なす)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (きゅうり)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無 | 提出者         |
|---------------|------|-------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.2.3      | 2011 | 作物残留分析結果報告 (きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (えだまめ)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (えだまめ)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (みかん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (みかん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (なつみかん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (なつみかん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表          | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (すだち・かぼす)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (りんご)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (りんご)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (日本なし)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (日本なし)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (もも)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (もも)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ネクタリン)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表              | デュボン<br>(株) |



## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無                | 提出者         |
|---------------|------|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (おうとう)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (いちご)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (いちご)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ぶどう)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                               | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ぶどう)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                           | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (茶)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2010 | 作物残留分析結果報告 (茶)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (小麦) (前作物: 稲)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2008 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (だいこん) (前作物: 裸地)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (だいこん) (前作物: きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (だいこん) (前作物: 稲)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2008 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (はくさい) (前作物: 裸地)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (キャベツ) (前作物: きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.3      | 2009 | 作物残留分析結果報告 (後作物残留性試験) (ほうれんそう) (前作物: きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.4      | 2010 | 土壌残留分析結果報告書 (畑地状態の圃場試験)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                    | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(企業以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無 | 提出者         |
|---------------|------|-------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.2.4      | 2010 | 土壌残留分析結果報告書（水田状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.4      | 2011 | 土壌残留分析結果報告書（水田状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.4      | 2011 | 土壌残留分析結果報告書（水田状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.2.5      | 2010 | 水質汚濁に係る分析結果報告書<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |

## 4. 毒性

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                                               | 提出者         |
|---------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.3.1.1    | 2009 | <sup>14</sup> C- DPX-HGW86:Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion in Male and Female Rats<br>GLP、未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.1    | 2009 | <sup>14</sup> C- DPX-HGW86:Disposition in Male and Female Rats During and After Multiple Dose Administration<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Acute Oral Toxicity-Up-and-Down Procedure in Rats<br>GLP、未公表                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2008 | DPX-HGW86 Technical:Acute Dermal Toxicity Study in Rats<br>GLP、未公表                                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2008 | Acute Inhalation Toxicity Study of DPX-HGW86 Technical in Albino Rats<br>GLP、未公表                                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2006 | DPX-HGW86 Technical: Acute Oral Neurotoxicity Study in Rats<br>GLP、未公表                                                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Primary Skin Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                                     | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Primary Eye Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.2    | 2011 | DPX-HGW86 原体のモルモットを用いた皮膚感作性試験（Maximization Test 法）<br>GLP、未公表                                                           | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2009 | DPX-HGW86 Technical: Repeated Dose Oral Toxicity 28-Day Feeding Study in Rats<br>GLP、未公表                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2007 | DPX-HGW86 Technical:Subchronic Toxicity 90-Day Feeding Study in Rats<br>GLP、未公表                                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2009 | DPX-HGW86 Technical: Repeated Dose Oral Toxicity 28-Day Feeding Study in Mice<br>GLP、未公表                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2007 | DPX-HGW86 Technical:Subchronic Toxicity 90-Day Feeding Study in Mice<br>GLP、未公表                                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2007 | DPX-HGW86 Technical:90-Day Dietary Toxicity Study in Dogs<br>GLP、未公表                                                    | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2007 | DPX-HGW86:28-Day Oral Palatability Study in Dogs<br>GLP、未公表                                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.3    | 2009 | DPX-HGW86 Technical: Subchronic Oral Neurotoxicity Study in Rats<br>GLP、未公表                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.4    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: Bacterial Reverse Mutation Assay<br>GLP、未公表                                      | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.4    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: <i>In vitro</i> Mammalian Chromosome Aberration Test<br>GLP、未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.4    | 2011 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: Mouse Bone Marrow Micronucleus Test<br>GLP、未公表                                   | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.5    | 2010 | DPX-HGW86 Technical: Chronic Toxicity 1-Year Feeding Study in Dogs<br>GLP、未公表                                           | デュボン<br>(株) |

## シアントラニプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                                                                        | 提出者         |
|---------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.3.1.5    | 2011 | Cyantraniliprole Technical (DPX-HGW86 Commercial Batch-412):Combined Chronic Toxicity/Oncogenicity Study 2-Year Feeding Study in Rats<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.5    | 2011 | Cyantraniliprole Technical (DPX-HGW86 Commercial Batch-412): Oncogenicity Study 18-Month Feeding Study in Mice<br>GLP、未公表                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.6    | 2011 | DPX-HGW86 Technical: Oral(Diet) Two-Generation(One Litter per Generation) Reproduction Toxicity Study in Rats<br>GLP、未公表                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.6    | 2009 | DPX-HGW86 Technical: Developmental Toxicity Study in Rats<br>GLP、未公表                                                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.6    | 2009 | DPX-HGW86 Technical: Developmental Toxicity Study in Rabbits<br>GLP、未公表                                                                          | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.7    | 2010 | DPX-HGW86:生体機能への影響に関する試験<br>GLP、未公表                                                                                                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.8    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Adrenal and Thyroid Mechanistic:90-DayFeeding Study in Rats<br>GLP、未公表                                     | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.8    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: <i>In vitro</i> Thyroid Peroxidase Inhibition<br>GLP、未公表                                                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.8    | 2010 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Adrenal Mechanistic Study 90-Day Feeding Study in Rats<br>GLP、未公表                                          | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.8    | 2009 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:28-Day Feeding Study in Rats<br>GLP、未公表                                                                    | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.8    | 2009 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:28-Day Feeding Study in Mice<br>GLP、未公表                                                                    | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.9    | 2009 | IN-JSE76:Acute Oral Toxicity-Up-and-Down Procedure in Rats<br>GLP、未公表                                                                            | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.9    | 2009 | IN-JSE76:Bacterial Reverse Mutation Assay<br>GLP、未公表                                                                                             | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down Procedure in Rats<br>GLP、未公表                                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Acute Dermal Toxicity in Rats<br>GLP、未公表                                                                    | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2006 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Primary Skin Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                                                               | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2006 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Primary Eye Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                                                                | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2007 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Dermal Sensitization Test-Buhler Method<br>GLP、未公表                                                          | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down Procedure in Rats<br>GLP、未公表                                                                 | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                            | 提出者         |
|---------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.3.1.10   | 2008 | DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Dermal Toxicity in Rats<br>GLP、未公表                                         | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Dermal Irritation Study in Rabbits<br>GLP、未公表                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Eye Irritation Study in Rabbits<br>GLP、未公表                                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2009 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)200g/L SC:Dermal Sensitization Test-Buhler Method<br>GLP、未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down<br>Procedure in Rats<br>GLP、未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Acute Dermal Toxicity in Rats<br>GLP、未公表                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Primary Skin Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                   | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Primary Eye Irritation in Rabbits<br>GLP、未公表                    | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2008 | Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Dermal Sensitization Test-Buhler Method<br>GLP、未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2010 | ラットを用いる XI-0603 箱粒剤の急性経口毒性試験<br>GLP、未公表                                                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2010 | ラットを用いる XI-0603 箱粒剤の急性経皮毒性試験<br>GLP、未公表                                                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2010 | XI-0603 箱粒剤の皮膚刺激性試験<br>GLP、未公表                                                                       | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2010 | XI-0603 箱粒剤の眼刺激性試験<br>GLP、未公表                                                                        | デュボン<br>(株) |
| II.2.3.1.10   | 2011 | XI-0603 箱粒剤の皮膚感作性試験<br>GLP、未公表                                                                       | デュボン<br>(株) |

## 5. 残留性

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(試験施設以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無                                                                                             | 提出者         |
|---------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.4.1.1    | 2010 | The Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 (Cyantranilprole) in Rice<br>Charles River、Charles River Project No. 808470 /DuPont-18780<br>GLP、未公表 | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.1.1    | 2008 | The Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 in Cotton<br>Charles River Laboratories、806143 /DuPont-16984<br>GLP、未公表                              | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.1.1    | 2008 | The Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 in Tomatoes<br>Charles River Laboratories、806185 /DuPont-16985<br>GLP、未公表                            | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.1.1    | 2008 | The Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 in Lettuce<br>Charles River Laboratories、806190 /DuPont-16986<br>GLP、未公表                             | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.1.2    | 2008 | Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 in the Lactating Goat<br>Charles River Laboratories、806122 /DuPont-16987<br>GLP、未公表                      | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.1.2    | 2010 | The Metabolism of [ $^{14}\text{C}$ ]DPX-HGW86 in the Laying Hen<br>Charles River Laboratories、806227 /DuPont-16988<br>GLP、未公表                      | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(水稻)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                                | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(水稻)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                            | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(だいず)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                               | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(だいず)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                           | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(だいこん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                              | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(だいこん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告(はくさい)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                              | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告(はくさい)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(キャベツ)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                              | デュポン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(試験施設以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無 | 提出者         |
|---------------|------|---------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.4.2.1    | 2009 | 作物残留分析結果報告 (キャベツ)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ブロッコリー)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ブロッコリー)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (レタス)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (レタス)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (トマト)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2009 | 作物残留分析結果報告 (トマト)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告 (なす)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                   | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告 (なす)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告 (きゅうり)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2011 | 作物残留分析結果報告 (きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (えだまめ)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (えだまめ)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (みかん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (みかん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(試験施設以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無 | 提出者         |
|---------------|------|---------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (なつみかん)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (なつみかん)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (すだち・かぼす)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表          | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (りんご)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (りんご)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (日本なし)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (日本なし)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (もも)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                   | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (もも)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ネクタリン)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (おうとう)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (いちご)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2009 | 作物残留分析結果報告 (いちご)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ぶどう)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                  | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告 (ぶどう)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表              | デュボン<br>(株) |



| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典(試験施設以外の場合)<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無          | 提出者         |
|---------------|------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(茶)<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                              | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.1    | 2010 | 作物残留分析結果報告(茶)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                          | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2009 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(小麦)(前作物:稲)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2008 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(だいこん)(前作物:裸地)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2009 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(だいこん)(前作物:きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2009 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(だいこん)(前作物:稲)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2008 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(はくさい)(前作物:裸地)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2009 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(キャベツ)(前作物:きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.4.2.4    | 2009 | 作物残留分析結果報告(後作物残留性試験)(ほうれんそう)(前作物:きゅうり)<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表 | デュボン<br>(株) |

## 6. 環境動態

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                                                          | 提出者         |
|---------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.5.2.1    | 2010 | FATE OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN FLOODED AEROBIC SOIL<br>Charles River Laboratories、30269<br>GLP、未公表                                      | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.1    | 2006 | ROUTE OF DEGRADATION AND SORPTION OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN TWO<br>AEROBIC SOILS<br>E.I.du Pont de Nemours and Company、15775<br>GLP、未公表 | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.1    | 2006 | ANAEROBIC SOIL METABOLISM OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86<br>Charles River Laboratories、26404<br>GLP、未公表                                         | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.2    | 2010 | 土壌残留分析結果報告書（畑地状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                 | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.2    | 2010 | 土壌残留分析結果報告書（水田状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                 | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.2    | 2011 | 土壌残留分析結果報告書（水田状態の圃場試験）<br>株式会社化学分析コンサルタント<br>未公表                                                                                                 | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.3    | 2007 | [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86:BATCH EQUILIBRIUM(ADSORPTION/DESORPTION)IN FIVE<br>SOILS<br>Charles River Laboratories、27573<br>GLP、未公表             | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.3    | 2009 | DPX-HGW86の土壌吸着係数試験<br>株式会社化学分析コンサルタント、GA0804<br>GLP、未公表                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.2.3    | 2010 | IN-K5A78(A METABOLITE OF DPX-HGW86):BATCH EQUILIBRIUM<br>(ADSORPTION/DESORPTION)IN FIVE SOILS<br>Charles River Laboratories、26932<br>GLP、未公表     | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.3.1    | 2005 | HYDROLYSTIC STABILITY OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN BUFFERED AQUEOUS<br>SOLUTIONS AT pH 4,7 AND 9<br>Inveresk、25567<br>GLP、未公表              | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.3.2    | 2007 | PHOTODEGRADATION OF [ <sup>14</sup> C]-DPX-HGW86 IN pH4 BUFFERED AND<br>NATURAL WATER<br>Charles River Laboratories、25981<br>GLP、未公表             | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.3.3    | 2010 | 水質汚濁に係る分析結果報告書<br>財団法人残留農薬研究所<br>未公表                                                                                                             | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.3.4    | 2012 | 農薬の水産動植物被害予測濃度算定報告書<br>デュポン株式会社<br>未公表                                                                                                           | デュポン<br>(株) |
| II.2.5.3.5    | 2012 | 農薬の水質汚濁予測濃度算定報告書<br>デュポン株式会社<br>未公表                                                                                                              | デュポン<br>(株) |

## 7. 環境毒性

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                                                                                                                                 | 提出者         |
|---------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.6.1      | 2008 | DPX-HGW86 Technical :An Acute Oral Toxicity Study with the Northern Bobwhite<br>GLP、未公表                                                                                                 | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.1      | 2008 | DPX-HGW86 Technical : A Dietary LC <sub>50</sub> Study with the Northern Bobwhite<br>GLP、未公表                                                                                            | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.1      | 2008 | DPX-HGW86 Technical : A Dietary LC <sub>50</sub> Study with the Mallard<br>GLP、未公表                                                                                                      | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.1    | 2009 | DPX-HGW86 原体のコイ急性毒性試験<br>GLP、未公表                                                                                                                                                        | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.1    | 2006 | DPX-HGW86 Technical: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with <i>Daphnia magna</i><br>E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-20148<br>GLP、未公表                                         | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.1    | 2010 | DPX-HGW86 Technical: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>Wildlife International Ltd.、112A-247<br>GLP、未公表                        | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2008 | XI-0601OD のコイ急性毒性試験<br>GLP、未公表                                                                                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2006 | DPX-HGW86 100 g/L OD: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test to <i>Daphnia magna</i><br>E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-19853<br>GLP、未公表                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2009 | DPX-HGW86 100 g/L OD: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>Wildlife International Ltd.、112A-272A<br>GLP、未公表                      | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2008 | XI-0701SC のコイ急性毒性試験<br>GLP、未公表                                                                                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2009 | DPX-HGW86 200 g/L SC: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with the Cladoceran, <i>Daphnia magna</i><br>E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-21478<br>GLP、未公表                        | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2009 | Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 200 g/L SC: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>Wildlife International Ltd.、112A-271<br>GLP、未公表    | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2008 | XI-0801SE のコイ急性毒性試験<br>GLP、未公表                                                                                                                                                          | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2009 | Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 100 g/L SE: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with the Cladoceran, <i>Daphnia magna</i><br>E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-26737<br>GLP、未公表     | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2010 | Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 100 g/L SE: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )<br>Wildlife International Ltd.、112A-310<br>GLP、未公表 | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2010 | XI-0603 箱粒剤のコイ急性毒性試験<br>GLP、未公表                                                                                                                                                         | デュポン<br>(株) |

## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                    | 提出者         |
|---------------|------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.6.2.3    | 2010 | XI-0603 箱粒剤のオオミジンコ急性遊泳阻害試験<br>財団法人食品農医薬品安全性評価センター、C651(001-611)<br>GLP、未公表 | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.2.3    | 2010 | XI-0603 箱粒剤の藻類生長阻害試験<br>財団法人食品農医薬品安全性評価センター、C652(001-612)<br>GLP、未公表       | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.1    | 2008 | HGW86 原体のミツバチに対する急性経口毒性試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                           | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.1    | 2008 | HGW86 原体のミツバチに対する急性接触毒性試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                           | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.1    | 2009 | XI-0601OD のセイヨウミツバチに対する影響試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                         | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.2    | 2013 | マメコバチに対する影響試験成績<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                                     | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.3    | 2008 | HGW86 原体のカイコに対する影響試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                                | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.4    | 2008 | HGW86 原体のタイリクヒメハナカメムシに対する影響試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                       | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.4    | 2009 | HGW86 原体のチリカブリダニに対する影響試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                            | デュポン<br>(株) |
| II.2.6.3.4    | 2009 | HGW86 原体のヒメクサカゲロウに対する影響試験<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                           | デュポン<br>(株) |

## 8.薬効・薬害

| 審査報告書<br>項目番号        | 報告年                          | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無 | 提出者         |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2006<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（キャベツ）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2007<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（はくさい）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2007<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（だいこん）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（ブロッコリー）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表  | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2006<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（なす）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2007<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（トマト）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2007<br>2008<br>2009<br>2010 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（きゅうり）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010<br>2011 | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（レタス）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2009<br>2010<br>2011         | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（いちご）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績（だいず）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（キャベツ）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（はくさい）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（ブロッコリー）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（レタス）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表    | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号        | 報告年                          | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無     | 提出者                 |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（なす）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表         | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（トマト）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表        | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績（きゅうり）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表       | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（りんご）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表        | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（もも）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表         | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010<br>2011 | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（なし）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表         | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2010                         | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（おうとう）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表       | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（ぶどう）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表        | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（かんきつ）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表       | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2010<br>2011                 | デュボン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績（茶）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表          | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2008<br>2009<br>2010         | パディート箱粒剤の薬効・薬害試験成績（稲（箱育苗））<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表           | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2009                         | エスペランサの薬効・薬害試験成績（日本芝）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                | クミアイ<br>化学工業<br>(株) |
| II.2.7.1<br>II.2.7.2 | 2009                         | エスペランサの薬効・薬害試験成績（西洋芝）<br>社団法人日本植物防疫協会<br>未公表                | クミアイ<br>化学工業<br>(株) |
| II.2.7.2             | 2010                         | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（キャベツ）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表 | デュボン<br>(株)         |
| II.2.7.2             | 2010                         | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（キャベツ）<br>デュボン株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株)         |

## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無       | 提出者         |
|---------------|------|---------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（はくさい）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（はくさい）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（だいこん）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（だいこん）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー）<br>デュボン株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（なす）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（なす）<br>デュボン株式会社<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（トマト）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（トマト）<br>デュボン株式会社<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（きゅうり）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（きゅうり）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（レタス）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（レタス）<br>デュボン株式会社<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（いちご）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表    | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール ー別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無        | 提出者         |
|---------------|------|----------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（いちご）<br>デュボン株式会社<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（だいず）<br>日本植物環境コンサルティング(株)<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績（だいず）<br>デュボン株式会社<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（キャベツ）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表         | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（キャベツ）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（はくさい）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表   | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（はくさい）<br>デュボン株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー）<br>デュボン株式会社<br>未公表           | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（レタス）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表          | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（レタス）<br>デュボン株式会社<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（なす）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（なす）<br>デュボン株式会社<br>未公表               | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（トマト）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表    | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（トマト）<br>デュボン株式会社<br>未公表              | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（きゅうり）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表         | デュボン<br>(株) |



## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無           | 提出者         |
|---------------|------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン ベリマーク SC の限界薬量薬害試験成績（きゅうり）<br>デュボン株式会社<br>未公表                | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（りんご）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表       | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（もも）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表        | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（ネクタリン）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表     | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（日本なし）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（日本なし）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2011 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（西洋なし）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（おうとう）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表      | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（ぶどう）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（ぶどう）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表       | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2009 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（みかん）<br>三重県農業研究所<br>未公表                 | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2009 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（みかん）<br>神奈川県農業技術センター<br>未公表             | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2011 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（はっさく）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表            | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2011 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（はっさく）<br>徳島県立農林水産総合技術支援センター果樹研究所<br>未公表 | デュボン<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2010 | デュボン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（茶）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表         | デュボン<br>(株) |

## シアントラニリプロール 別添3 審査資料一覧

| 審査報告書<br>項目番号 | 報告年  | 表題、出典（試験施設以外の場合）<br>試験施設、報告書番号<br>GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無                 | 提出者                 |
|---------------|------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| II.2.7.2      | 2010 | デュポン エクシレル SE の限界薬量薬害試験成績（茶）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表               | デュポン<br>(株)         |
| II.2.7.2      | 2013 | デュポン エクシレル SE の薬害試験成績（ぶどう）<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表                 | デュポン<br>(株)         |
| II.2.7.2      | 2010 | パディート箱粒剤の限界薬量薬害試験成績（稲（箱育苗））<br>日本植物環境コンサルティング株式会社<br>未公表                | デュポン<br>(株)         |
| II.2.7.2      | 2011 | エスペランサの限界薬量薬害試験成績（芝）<br>株式会社理研グリーン グリーン研究所<br>未公表                       | クミアイ<br>化学工業<br>(株) |
| II.2.7.2      | 2011 | デュポン エクシレル SE の茶の残臭試験成績<br>国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所<br>未公表       | デュポン<br>(株)         |
| II.2.7.3      | 2011 | エスペランサの周辺作物(漂流飛散)薬害試験成績（トマト、きゅうり、キャベツ、<br>だいず、稲）<br>クミアイ化学工業株式会社<br>未公表 | クミアイ<br>化学工業<br>(株) |