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
		(GPT)
AST	aspartate aminotransferase	アスパラギン酸アミノトランスフェラー
		ぜ (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_{max}	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	示唆走查熱量測定法
DT ₅₀	dissipation time 50 %	50 %消失期
EC_{50}	median effect concentration	半数影響濃度
EDI	estimated daily intake	推定一日摂取量
ErC ₅₀	medean effect concentration deriving	速度法による半数生長阻害濃度
	from growth rate	
F_1	first filial generation	交雑第1代
FAO	Food and Agriculture Organization	国際連合食糧農業機関
	of the United Nations	
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 [=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (γ-GTP)]
Glu	glucose	グルコース(血糖)
Hb	haemoglobin	へモグロビン(血色素量)
hL	hectoliter	ヘクトリットル(100L)
HPLC	high performance liquid 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 Applied Chemistry	国際純正応用化学連合
JMPR	Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues	FAO/WHO合同残留農薬専門家会議
K^{ads}_{F}	freundlich adsorption coefficient	吸着係数
$K^{ads}_{\ Foc}$	organic carbon normalized	有機炭素吸着係数
	Freundlich adsorption coefficient	
LC_{50}	median lethal concentration	半数致死濃度
LC-MS	liquid chromatography with mass spectrometry	液体クロマトグラフィー質量分析
LC-MS-MS	liquid chromatography with tandem	液体クロマトグラフィータンデム型質量
	mass spectrometry	分析
LD_{50}	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	速度法による無影響濃度
	deriving from growth rate	
NOEL	no observed effect level	無影響量

OC	organic carbon content	有機炭素含有量
OECD	Organization for Economic	経済協力開発機構
	Co-operation and Development	
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	環境中予測濃度
	concentration	
pН	pH-value	pH値
PHI	pre-harvest interval	収穫前使用禁止期間
P_{ow}	partition coefficient between	n-オクタノール/水分配係数
	n-octanol and water	
ppm	parts per million	百万分の1(10-6)
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_3	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
$T_{1/2}$	half-life	消失半減期
T_3	triiodothyronine	トリヨードサイロニン
T_4	thyroxin	サイロキシン
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_{max}	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
		18

ゼ

シアントラニリプロール -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	化学名	構造式
	略称 シアントラニリ プロール	3-ブ゛ロモ-1-(3-クロロ-2-ピ リシ゛ル)-4'- シアノ-2'-メチル-6'-(メチルカルハ゛モイル) ピラゾール-5-カルホ゛キサニリト゛	HN CH ₃ N Br N N CI
A	ビスヒドロキシ シアントラニリ プロール	3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [*] リシ [*] ン-2-イル)- N-{4-シアノ-2-(ヒト [*] ロキシメチル)-6- [(ヒト [*] ロキシメチル)カルハ [*] モイル]フェニル}- 1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-カルホ [*] キサミト [*]	OH NH NH CI
В	J9Z38	2-[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン- 2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル]- 3,8-ジメチル-4-オキソ-3,4- ジヒドロキナゾリン-6-カルボニトリル	O CH ₃ N Br CH ₃ N CH

	名称 略称	化学名	構造式
С	JCZ38	4-({[3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [*] リシ [*] ン-2- イル)-1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-イル]カルホ [*] ニル} アミノ)- <i>N</i> 3,5-シ [*] メチルイソフタルアミト [*]	H ₂ N O HN CH ₃ O NH CH ₃ O N-N N CI
D	HGW87	3-フ [*] ロモ- <i>N</i> -(2-カルハ [*] モイル-4-シアノ-6-メ チルフェニル)-1-(3-クロロセ [*] リシ [*] ン-2- イル)-1 <i>H</i> -セ [*] ラソ [*] ール-5-カルホ [*] キサミト [*]	NH ₂ NH CH ₃ O N-N N-CI
Е	JSE76	4-({[3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]カルボニル} アミノ)-3-メチル-5-(メチルカルバモイル) 安息香酸	HO HN CH ₃ HO O HN CH ₃ NH CH ₃ N-N N CI
F	K5A77	2-[3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [*] リシ [*] ン-2- イル)-1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-イル]-3,8-ジ [*] メチル -4-オキソ-3,4-ジ [*] ヒト [*] ロキナソ [*] リン-6-カル ホ [*] キサミト [*]	H ₂ N CH ₃ CH ₃ N N N N CH CI

	名称 略称	化学名	構造式
G	K5A78	2-[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-イル]-3,8-ジメチル -4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン-6-カル ボン酸	HO CH ₃ N Br CH ₃ N CI
Н	K5A79	4-({[3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-イル]カルボニル} アミノ)-3-カルバモイル-5- メチル安息香酸	HO NH ₂ NH N-N N-N CI
I	K7H19	4-({[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]カルボニル} アミノ)-5-メチルイソフタルアミド	O NH ₂ O NH H ₃ C O Br N-N
J	MLA84	2-[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]-8-メチル- 4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン-6- カルボニトリル	NH NH N-N N-N CI

	名称 略称	化学名	構造式
grJ	ヒドロキシ MLA84グルクロ ニド	{2-[3-7 [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [®] リシ [*] ン-2- イル)-1 <i>H</i> -ヒ [®] ラソ [*] ール-5-イル]-6-シアノ-4- オキソ-3,4-シ [*] ヒト [*] ロキナソ [*] リン-8-イル}メチル b-D-o-ヘキソヒ [®] ラノシト [*] ウロン酸	NH NH N-N Br OH OH OH
K	MYX98	3-7 ロモ-1-(3-クロロヒ゜リシ゛ン-2- イル)-N-{4-シアノ-2-[(ヒト゛ロキシメチル) カルハ゛モイル]-6-メチルフェニル}-1 <i>H</i> - ヒ゜ラソ゛ール-5-カルホ゛キサミト゛	O OH N H NH NH NH N-N N CI
L	NBC94	2-[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]-8- (ヒト゚ロキシメチル)-3-メチル-4-オキソ-3,4- ジヒドロキナゾリン-6-カルボニトリル	N CH ₃ N Br N CI
grL	NBC94-O-グルク ロニド	[2-[3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロ- 2-ヒ [®] リシ [*] ニル)-1 <i>H</i> -ヒ [®] ラソ [*] ール- 5-イル]-6-シアノ-3,4-ジヒト [*] ロ-3-メチル- 4-オキソ-8-キナソ [*] リニル]メチル- β-D-ク [*] ルロヒ [®] ラノシト [*] ウロン酸	O CH ₃ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

	名称 略称	化学名	構造式
М	DBC80	3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [®] リシ [*] ン-2-イル)- 1 <i>H</i> -ヒ [®] ラソ [*] ール-5-カルホ [*] ン酸	HO————Br N—N———CI
N	NXX69	2-{[(4 <i>Z</i>)-2-プロモ-4 <i>H</i> -ピラゾ¬ル- o-[1,5-d]ピリド[3,2-b][1,4]オキササジ ン-4-イルインデン]アミノ}-5-シアノ- <i>N</i> ,3- ジメチルベンズアミド	HN CH ₃ N N HN O NH NN N N N N N N N N N N N N N N N N
0	NXX70	2-[3-7°ロモ-1-(3-ヒト゚ロキシピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]-3,8- ジメチル-4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン- 6-カルボニトリル	O CH ₃ N N N OH
Q	N7B69	3-ブ [*] ロモ-1-(3-クロロヒ [*] リシ [*] ン-2-イル)- <i>N</i> -[4-シアノ-2-(ヒト [*] ロキシメチル)-6- (メチルカルハ [*] モイル)フェニル]- 1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-カルホ [*] キサミト [*]	N CH ₃ N O NH HO O NH N-N CI

	名称 略称	化学名	構造式
grQ	N7B69グルクロ ニド	3-7 * ロモ-1-(3-クロロヒ° リシ* ン-2-イル)- N-[4-シアノ-2-(ヒト* ロキシメチル)-6- (メチルカルハ* モイル)フェニル]- 1 <i>H</i> -ヒ° ラソ* ール- 6-メチル- β -D- <i>O</i> -ヘキソヒ° ラノシト* ウロン酸	N CH ₃ N O NH NH N-N N-N N-N CI
R	PLT97	2-[3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2- イル)-1 <i>H</i> -ピラゾ¬ル-5-イル]-8-メチル- 4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン- 6-カルホン酸	HO NH Br CI
S	QKV54	2-(3-プロモ-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-イル)- 3,8-ジメチル-4-オキソ- 3,4-ジヒドロキナゾリン-6-カルボニトリル	O CH ₃ CH ₃ Br CH ₃ H-N-N
Т	QKV55	3-フ [*] ロモ- <i>N</i> -[4-シア <i>J</i> -2-メチル-6-(メチルカルハ [*] モイル)フェニル]- 1-(3-ヒト [*] ロキシヒ [*] リシ [*] ン-2-イル)- 1 <i>H</i> -ヒ [*] ラソ [*] ール-5-カルホ [*] キサミト [*]	O CH ₃ H O N-N OH

別添3 審査資料一覧

1. 基本情報

1. 叁个师	1 TIV		
審查報告書項目番号	報告年	表題、出典(企業以外の場合) 試験施設、報告書番号 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(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.1.3.6	2012	農薬登録申請見本検査書(デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.1.3.6	2012	農薬登録申請見本検査書(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.1.3.6	2012	農薬登録申請見本検査書 (デュポンエスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社、未公表	デュポン (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(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(パディート箱粒剤) クミアイ化学工業株式会社 未公表	クミアイ 化学工業 (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(デュポンエスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)

2. 物理的化学的性状

2. 物理	的化字的	NI主人	
審查報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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 Charles River Laboratories、DuPont-18863 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2006	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF MELTING, BOILING AND DECOMPOSITION POINTS Covance Laboratories Ltd、DuPont-19679 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2007	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF VAPOR PRESSURE E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-17052 GLP、未公表	デュポン (株)
П.2.1.2.1	2007	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF WATER SOLUBILITY Charles River Laboratories、DuPont-17050 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2011	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF SOLUBILITY IN ORGANIC SOLVENTS ABC Laboratories,Inc.、DuPont-33656 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2006	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF PARTITION COEFFICIENT E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-17054 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2007	DPX-HGW86: LABORATORY STUDY OF DISSOCIATION CONSTANT Charles River Laboratories、DuPont-19176 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2005	HYDROLYSTIC STABILITY OF [¹⁴ C]-DPX-HGW86 IN BUFFERED AQUEOUS SOLUTIONS AT pH 4,7 AND 9 Inveresk、25567 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.1	2007	PHOTODEGRADATION OF [¹⁴ C]-DPX-HGW86 IN pH4 BUFFERED AND NATURAL WATER Charles River Laboratories、25981 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.2 II.2.1.2.3 II.2.1.2.4	2011	VAPOR PRESSURE OF IN-J9Z38, IN-K5A77 AND IN-K5A78 (SOIL METABOLITES OF DPX-HGW86) E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-33698 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.2 II.2.1.2.3 II.2.1.2.4	2007	LABORATORY DETERMINATION OF THE N-OCTANOL/WATER PARTITION COEFFICIENTS OF DPX-HGW86 METABOLITES: ESTIMATION BY HPLC E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-20591 GLP、未公表	デュポン (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 一般財団法人化学物質評価研究機構、83614 GLP、未公表	デュポン (株)
П.2.1.2.2	2011	IN-J9Z38の水中光分解性試験 一般財団法人化学物質評価研究機構、83617 GLP、未公表	デュポン (株)

審查報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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 一般財団法人化学物質評価研究機構、83615 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.3	2011	IN-K5A77の水中光分解性試験 一般財団法人化学物質評価研究機構、83634 GLP、未公表	デュポン (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 一般財団法人化学物質評価研究機構、83616 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.4	2011	IN-K5A78の加水分解性試験 一般財団法人化学物質評価研究機構、83633 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.1.2.4	2011	IN-K5A78の水中光分解性試験 一般財団法人化学物質評価研究機構、83635 GLP、未公表	デュポン (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(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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 (デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポンエスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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 (デュポン エスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)

3. 分析方法

3. 71.01.71.	-		
審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(企業以外の場合) 試験施設、報告書番号 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) TECHINICAL E.I.du Pont de Nemours and Company、DuPont-27220 GLP、未公表	デュポン (株)
И.2.2.2	2012	農薬登録申請見本検査書(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬登録申請見本検査書(デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬登録申請見本検査書(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬登録申請見本検査書 (デュポンエスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬の見本の検査結果報告書(デュポン ベネビア OD) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬の見本の検査結果報告書(デュポン ベリマーク SC) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
П.2.2.2	2012	農薬の見本の検査結果報告書(デュポン エクシレル SE) デュポン株式会社 未公表	デュポン (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) デュポン株式会社、未公表	デュポン (株)
II.2.2.2	2012	農薬の見本の検査結果報告書 (デュポンエスペランサ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(水稲) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(水稲) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告 (だいず) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告 (だいず) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)

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

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

		I	
審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典(企業以外の場合) 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
П.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(おうとう) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告 (いちご) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.2.3	2009	作物残留分析結果報告(いちご) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
П.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(ぶどう) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
П.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告 (ぶどう) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
П.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(茶) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
П.2.2.3	2010	作物残留分析結果報告(茶) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
П.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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
П.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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
П.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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)

審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(企業以外の場合) 試験施設、報告書番号 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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.2.5	2010	水質汚濁に係る分析結果報告書 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)

4. 毒性

報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
2009	¹⁴ C- DPX-HGW86:Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion in Male and Female Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2009	¹⁴ C- DPX-HGW86:Disposition in Male and Female Rats During and After Multiple Dose Administration GLP、未公表	デュポン (株)
2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Acute Oral Toxicity-Up-and-Down Procedure in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2008	DPX-HGW86 Technical:Acute Dermal Toxicity Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2008	Acute Inhalation Toxicity Study of DPX-HGW86 Technical in Albino Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2006	DPX-HGW86 Technical: Acute Oral Neurotoxicity Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Primary Skin Irritation in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
2 12010 1 3 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		デュポン (株)
) 12011 1		デュポン (株)
2009	DPX-HGW86 Technical: Repeated Dose Oral Toxicity 28-Day Feeding Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2007	DPX-HGW86 Technical:Subchronic Toxicity 90-Day Feeding Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2009	DPX-HGW86 Technical: Repeated Dose Oral Toxicity 28-Day Feeding Study in Mice GLP、未公表	デュポン (株)
2007	DPX-HGW86 Technical:Subchronic Toxicity 90-Day Feeding Study in Mice GLP、未公表	デュポン (株)
2007	DPX-HGW86 Technical:90-Day Dietary Toxicity Study in Dogs GLP、未公表	デュポン (株)
2007	DPX-HGW86:28-Day Oral Palatability Study in Dogs GLP、未公表	デュポン (株)
2009	DPX-HGW86 Technical: Subchronic Oral Neurotoxicity Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: Bacterial Reverse Mutation Assay GLP、未公表	デュポン (株)
2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: <i>In vitro</i> Mammalian Chromosome Aberration Test GLP、未公表	デュポン (株)
2011	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: Mouse Bone Marrow Micronucleus Test GLP、未公表	デュポン (株)
2010	DPX-HGW86 Technical: Chronic Toxicity 1-Year Feeding Study in Dogs GLP、未公表	デュポン (株)
	2009 2009 2010 2008 2008 2006 2010 2011 2009 2007 2007 2007 2007 2007 2010 2010 2011	#C- DPX-HGW86:Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion in Male and Female Rats GLP、未公表 "#C- DPX-HGW86:Absorption, Distribution, Metabolism and Excretion in Male and Female Rats GLP、未公表 "#C- DPX-HGW86:Disposition in Male and Female Rats During and After Multiple Dose Administration GLP、未公表 2010

審查報告書 項目番号			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 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.5	12011 IIX-Month Feeding Study in Mice		デュポン (株)
II.2.3.1.6	2011	DPX-HGW86 Technical: Oral(Diet) Two-Generation(One Litter per Generation) Reproduction Toxicity Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.6	2009	DPX-HGW86 Technical: Developmental Toxicity Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.6	2009	DPX-HGW86 Technical: Developmental Toxicity Study in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.7	2010	DPX-HGW86:生体機能への影響に関する試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.8	2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Adrenal and Thyroid Mechanistic:90-DayFeeding Study in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.8	2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical: <i>In vitro</i> Thyroid Peroxidase Inhibition GLP、未公表	
II.2.3.1.8	2010	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:Adrenal Mechanistic Study 90-Day Feeding Study in Rats GLP、未公表	
II.2.3.1.8	2009	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:28-Day Feeding Study in Rats GLP、未公表	
II.2.3.1.8	2009	Cyantraniliprole(DPX-HGW86) Technical:28-Day Feeding Study in Mice GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.9	2009	IN-JSE76:Acute Oral Toxicity-Up-and-Down Procedure in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.9	2009	IN-JSE76:Bacterial Reverse Mutation Assay GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down Procedure in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Acute Dermal Toxicity in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2006	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Primary Skin Irritation in Rabbits GLP、未公表	
II.2.3.1.10	2006	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Primary Eye Irritation in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2007	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L OD:Dermal Sensitization Test-Buhler Method GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down Procedure in Rats GLP、未公表	デュポン (株)

審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 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 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Dermal Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	DPX-HGW86 200g/L SC:Acute Eye Irritation Study in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2009	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)200g/L SC:Dermal Sensitization Test-Buhler Method GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Acute Oral Toxicity-Up-And-Down Procedure in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Acute Dermal Toxicity in Rats GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Primary Skin Irritation in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Primary Eye Irritation in Rabbits GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2008	Cyantraniliprole(DPX-HGW86)100g/L SE:Dermal Sensitization Test-Buhler Method GLP、未公表	デュポン (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 GLP、未公表	デュポン (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 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2010	XI-0603 箱粒剤の皮膚刺激性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2010	XI-0603 箱粒剤の眼刺激性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.3.1.10	2011	XI-0603 箱粒剤の皮膚感作性試験 GLP、未公表	デュポン (株)

5. 残留性

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

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

審査報告書 項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(なつみかん) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(すだち・かぼす) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(りんご) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(りんご) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(日本なし) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(日本なし) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(もも) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(もも) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告 (ネクタリン) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(おうとう) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(いちご) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2009	作物残留分析結果報告(いちご) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(ぶどう) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
П.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告 (ぶどう) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)

審查報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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) 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.4.2.1	2010	作物残留分析結果報告(茶) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (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)株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)

6. 環境動態

6.	埬 項即	儿配		
	報告書番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
II.2.5	5.2.1	2010	FATE OF [¹⁴ C]-DPX-HGW86 IN FLOODED AEROBIC SOIL Charles River Laboratories、30269 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.1	2006	ROUTE OF DEGRADATION AND SORPTION OF [14C]-DPX-HGW86 IN TWO AEROBIC SOILS E.I.du Pont de Nemours and Company、15775 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.1	2006	ANAEROBIC SOIL METABOLISM OF [14C]-DPX-HGW86 Charles River Laboratories、26404 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.2	2010	土壌残留分析結果報告書(畑地状態の圃場試験) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.2	2010	土壌残留分析結果報告書(水田状態の圃場試験) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.2	2011	土壌残留分析結果報告書(水田状態の圃場試験) 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.3	2007	[¹⁴ C]-DPX-HGW86:BATCH EQUILIBRIUM(ADSORPTION/DESORPTION)IN FIVE SOILS Charles River Laboratories、27573 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.3	2009	DPX-HGW86の土壌吸着係数試験 株式会社化学分析コンサルタント、GA0804 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.2.3	2010	IN-K5A78(A METABOLITE OF DPX-HGW86):BATCH EQUILIBRIUM (ADSORPTION/DESORPTION)IN FIVE SOILS Charles River Laboratories、26932 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.3.1	2005	HYDROLYSTIC STABILITY OF [¹⁴ C]-DPX-HGW86 IN BUFFERED AQUEOUS SOLUTIONS AT pH 4,7 AND 9 Inveresk、25567 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.3.2	2007	PHOTODEGRADATION OF [14C]-DPX-HGW86 IN pH4 BUFFERED AND NATURAL WATER Charles River Laboratories、25981 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.3.3	2010	水質汚濁に係る分析結果報告書 財団法人残留農薬研究所 未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.3.4	2012	農薬の水産動植物被害予測濃度算定報告書 デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.5	5.3.5	2012	農薬の水質汚濁予測濃度算定報告書 デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)

7. 環境毒性

/	界児田	F		
審査項目	報告書 番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
II.2.6	5.1	2008	DPX-HGW86 Technical :An Acute Oral Toxicity Study with the Northern Bobwhite GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.1	2008	DPX-HGW86 Technical: A Dietary LC ₅₀ Study with the Northern Bobwhite GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.1	2008	DPX-HGW86 Technical: A Dietary LC ₅₀ Study with the Mallard GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.1	2009	DPX-HGW86 原体のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.1	2006	DPX-HGW86 Technical: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with <i>Daphnia magna</i> E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-20148 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.1	2010	DPX-HGW86 Technical: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Wildlife International Ltd.、112A-247 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2008	XI-0601OD のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2006	DPX-HGW86 100 g/L OD: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test to <i>Daphnia magna</i> E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-19853 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2009	DPX-HGW86 100 g/L OD: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Wildlife International Ltd.、112A-272A GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2008	XI-0701SC のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2009	DPX-HGW86 200 g/L SC: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with the Cladoceran, <i>Daphnia magna</i> E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-21478 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2009	Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 200 g/L SC: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Wildlife International Ltd.、112A-271 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2008	XI-0801SE のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2009	Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 100 g/L SE: Static, Acute, 48-Hour Toxicity Test with the Cladoceran, <i>Daphnia magna</i> E.I. du Pont Haskell Laboratory、Du Pont-26737 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2010	Cyantraniliprole (DPX-HGW86) 100 g/L SE: A 72-Hour Toxicity Test with the Freshwater Alga (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Wildlife International Ltd.、112A-310 GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6	5.2.3	2010	XI-0603 箱粒剤のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	デュポン (株)

審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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 財団法人食品農医薬品安全性評価センター、C651(001-611) GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6.2.3	2010	XI-0603 箱粒剤の藻類生長阻害試験 財団法人食品農医薬品安全性評価センター、C652(001-612) GLP、未公表	デュポン (株)
II.2.6.3.1	2008	HGW86 原体のミツバチに対するに急性経口毒性試験 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.6.3.1	2008	HGW86 原体のミツバチに対するに急性接触毒性試験 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (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 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.6.3.2	2013	マメコバチに対する影響試験成績 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.6.3.3	2008	HGW86 原体のカイコに対する影響試験 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (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 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (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 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (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 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)

8.薬効·薬害

8.楽纫・剝	6年		
審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2006 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (キャベツ) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2007 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (はくさい) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2007 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (だいこん) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (ブロッコリー) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2006 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (なす) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2007 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (トマト) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2007 2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績(きゅうり) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010 2011	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (レタス) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2009 2010 2011	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (いちご) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベネビア OD の薬効・薬害試験成績 (だいず) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績(キャベツ) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績(はくさい) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績 (ブロッコリー) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績 (レタス) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)

	1		
審查報告書 項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	提出者
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績 (なす) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績 (トマト) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン ベリマーク SC の薬効・薬害試験成績(きゅうり) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績 (りんご) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績(もも) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010 2011	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績(なし) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2010	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績(おうとう) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績 (ぶどう) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績 (かんきつ) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2010 2011	デュポン エクシレル SE の薬効・薬害試験成績(茶) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2008 2009 2010	パディート箱粒剤の薬効・薬害試験成績(稲(箱育苗)) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	デュポン (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2009	エスペランサの薬効・薬害試験成績 (日本芝) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	クミアイ 化学工業 (株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2009	エスペランサの薬効・薬害試験成績 (西洋芝) 社団法人日本植物防疫協会 未公表	クミアイ 化学工業 (株)
II.2.7.2	2010	デュポン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績 (キャベツ) 日本植物環境コンサルティング株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.7.2	2010	デュポン ベネビア OD の限界薬量薬害試験成績(キャベツ) デュポン株式会社 未公表	デュポン (株)

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

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

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

審査報告書項目番号	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合) 試験施設、報告書番号 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) 日本植物環境コンサルティング株式会社 未公表	デュポン (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) 日本植物環境コンサルティング株式会社 未公表	デュポン (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)) 日本植物環境コンサルティング株式会社 未公表	デュポン (株)
II.2.7.2	2011	エスペランサの限界薬量薬害試験成績 (芝) 株式会社理研グリーン グリーン研究所 未公表	クミアイ 化学工業 (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 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 未公表	デュポン (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、だいず、稲) クミアイ化学工業株式会社 未公表	クミアイ 化学工業 (株)