

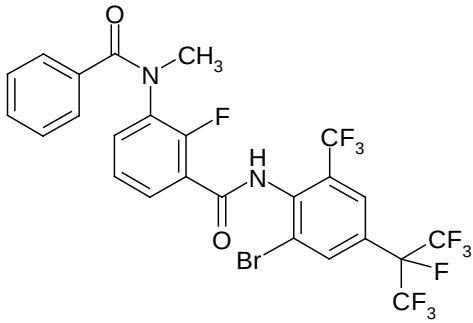
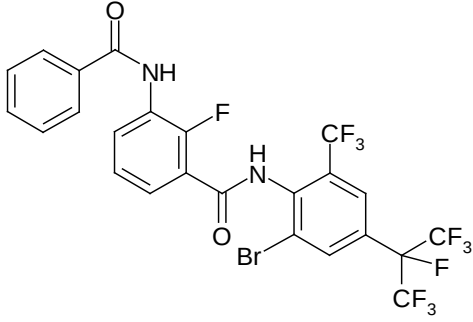
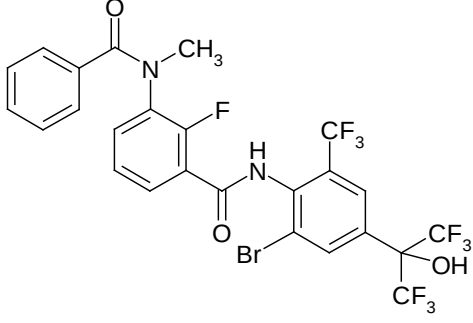
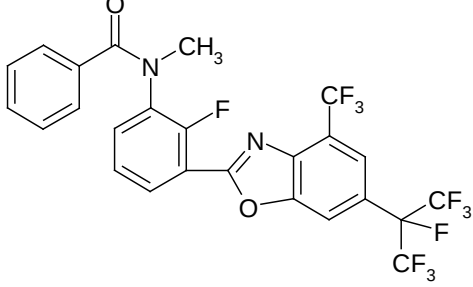
別添1 用語及び略語

ACTH	adrenocorticotrophic hormone	副腎皮質刺激性ホルモン
ADI	acceptable daily intake	許容一日摂取量
AEC	acute effect concentration	急性影響濃度
ai	active ingredient	有効成分
ALP	alkaline phosphatase	アルカリホスファターゼ
ALT	alanine transaminase	アラニンアミノトランスフェラーゼ
ARfD	acute reference dose	急性参照用量
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
CMC	carboxymethyl cellulose	カルボキシメチルセルロース
C _{max}	maximum concentration	最高濃度
DMF	<i>N,N</i> -dimethylformamide	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド
DSC	differential scanning calorimetry	示差走査熱量分析
DT ₅₀	dissipation time 50 %	50 %消失期
EC ₅₀	median effect concentration	半数影響濃度
ESTI	estimated short-term intake	短期推定摂取量
ErC ₅₀	median effect concentration deriving from growth rate	速度法による半数生長阻害濃度
F ₁	first filial generation	交雑第1代
FOB	functional observational battery	機能観察総合検査
FSH	Follicle stimulating hormone	卵胞刺激ホルモン
GAP	good agricultural practice	使用方法
GGT	γ -glutamyltransferase	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ
GLP	Good Laboratory Practice	優良試験所規範
Hb	hemoglobin	ヘモグロビン (血色素量)
HPLC	high performance liquid chromatograph	高速液体クロマトグラフ
hL	hectoliter	ヘクトリットル (100 L)

Ht	hematocrit	ヘマトクリット値
ISO	International Organization for Standardization	国際標準化機構
IRAC	Insecticide Resistance Action Committee	殺虫剤抵抗性対策委員会
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry	国際純正応用化学連合
JIS	Japanese Industrial Standards	日本工業規格
$K^{\text{ads}}_{\text{F}}$	freundlich adsorption coefficient	吸着係数
$K^{\text{ads}}_{\text{Foc}}$	organic carbon normalized Freundlich adsorption coefficient	有機炭素吸着係数
LC ₅₀	median lethal concentration	半数致死濃度
LC-MS	liquid chromatography with mass spectrometer	液体クロマトグラフ質量分析計
LC-MS-MS	liquid chromatography with tandem mass spectrometer	液体クロマトグラフタンデム型質量分析計
LD ₅₀	median lethal dose	半数致死量
LH	luteinizing hormone	黄体形成ホルモン
LLNA	local lymph node assay	マウス局所リンパ節増殖試験
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
MCV	mean corpuscular volume	平均赤血球容積
NA	not analysis	実施せず
ND	not detected	検出限界未満
NOAEL	no observed adverse effect level	無毒性量
NOEC	no observed effect concentration	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	Organisation for Economic Co-operation and Development	経済協力開発機構
OM	organic matter	有機物含有量

P	parental generation	親世代
Pa	pascal	パスカル
PEC	predicted environmental 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
pK _a	dissociation constant	解離定数
P _{ow}	partition coefficient between 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 ⁻⁶)
r	correlation coefficient	相関係数
RBC	red blood cell	赤血球数
Ret	reticulocyte	網状赤血球数
rpm	rotation per minute	回転毎分
RSD	relative standard deviation	相対標準偏差
RSDr	repeatability relative standard deviation	併行相対標準偏差
s	second	秒
SF	safety factor	安全係数
T _{1/2}	half-life	消失半減期
TAR	total applied radioactivity	総投与（処理）放射性物質
T.Bil	total bilirubin	総ビリルビン
TG	triglyceride	トリグリセリド
TLC	thin layer chromatograph	薄層クロマトグラフ
TMDI	theoretical maximum daily intake	理論最大一日摂取量
T _{max}	time at maximum concentration	最高濃度到達時間
TRR	total radioactive residue	総残留放射性物質濃度
UV	Ultraviolet	紫外線
WBC	white blood cell	白血球数

別添2 代謝物等一覧

	名称 略称	化学名	構造式
	プロフラニリド	<i>N</i> -[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロ-3-(<i>N</i> -メチルベンズアミド)ベンズアミド	
B	DM-8007	3-ベンズアミド- <i>N</i> -[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロベンズアミド	
C	S(PFP-OH)-8007	<i>N</i> -[2-ブロモ-4-(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-ヒドロキシプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロ-3-(<i>N</i> -メチルベンズアミド)ベンズアミド	
D	AB-oxa	<i>N</i> -{2-フルオロ-3-[6-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-4-(トリフルオロメチル)-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イル]フェニル}- <i>N</i> -メチルベンズアミド	

ブロフラニドー 別添2 代謝物等一覧

	名称 略称	化学名	構造式
E	DC-DM-8007	3-アミノ-N-[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロベンズアミド	
F	馬尿酸	馬尿酸	
G	DM-(C4-OH)-8007	N-[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロ-3-(4-ヒドロキシベンズアミド)ベンズアミド	
H	S(Br-OH)-8007	2-フルオロ-N-[2-ヒドロキシ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-(N-メチルベンズアミド)ベンズアミド	
I	DM-(C34-diOH)-8007	N-[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-(3,4-ジヒドロキシベンズアミド)-2-フルオロベンズアミド	

別添3 審査資料一覧

1. 基本情報

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.1.3.6	2018	農薬登録申請見本検査書（プロフレアSC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.1.3.6	2018	農薬登録申請見本検査書（プロフレア20SC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.1.3.6	2018	農薬の組成、製造方法等に関する報告書（プロフレアSC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.1.3.6	2018	農薬の組成、製造方法等に関する報告書（プロフレア20SC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)

2. 物理的・化学的性状

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.2.1.2.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I) (Pure Grade) Physico-chemical Properties Envigo CRS Limited、MUY0026 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I) Water Solubility Envigo CRS Limited、MUY0011 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.1	2016	Hydrolysis of [¹⁴ C]MCI-8007 at pH 4, 7 and 9 PTRL West、2499W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.1	2017	Direct Aqueous Photodegradation of [¹⁴ C]MCI-8007 (also known as [¹⁴ C]broflanilide or [¹⁴ C]BAS 450 I) EAG Laboratories、2579W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.2	2018	農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（ブロフレア S C） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.2	2018	農薬の物理的・化学的性状に関する検査結果報告書（ブロフレア 20 S C） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.3	2018	農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（ブロフレア S C） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.1.2.3	2018	農薬の経時安定性に関する検査結果報告書（ブロフレア 20 S C） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)

3. 分析法

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.2.2.1	2016	Validation of analytical methods for MCI-8007 Chemicals Evaluation and Research Institute、84291 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.1	2017	Content Analysis of MCI-8007 Chemicals Evaluation and Research Institute、84294 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.1	2017	Content Analysis of MCI-8007 Chemicals Evaluation and Research Institute、84589 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.2	2018	農薬登録申請見本検査書（プロフレアSC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.2	2018	農薬登録申請見本検査書（プロフレア20SC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.2	2018	農薬の見本の検査結果報告書（プロフレアSC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.2	2018	農薬の見本の検査結果報告書（プロフレア20SC） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C277 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C129 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C118 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2016	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C299 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C275 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C124 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2017	作物残留試験結果報告書 [だいこん（つまみ菜）] 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2017	作物残留試験結果報告書 [だいこん（間引き菜）] 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かぶ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C125 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C273 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)

プロフラニリドー 別添3 審査資料一覧

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.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C120 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C274 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C119 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル こまつな作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C126 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ブロッコリー作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C276 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	作物残留分析報告書（たかな） 株式会社化学分析コンサルタント、26-128 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	作物残留分析報告書（みずな） 株式会社化学分析コンサルタント、26-127 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C278 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C121 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	作物残留分析報告書（サラダ菜） 株式会社化学分析コンサルタント、26-123 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	作物残留分析報告書（リーフレタス） 株式会社化学分析コンサルタント、26-122 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.3	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル えだまめ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C117 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.2.4	2015	MCI-8007 (MIE-1209)FL：土壌残留試験(畑地) 一般財団法人残留農薬研究所、26-土 004 未公表	三井化学 アグロ(株)

4. 毒性

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） GLP 適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
II.2.3.1.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I, Broflanilide): Metabolism and Pharmacokinetics in Rats after Single Oral and Intravenous Doses GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I, Broflanilide): Biliary Excretion in Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I, Broflanilide): Tissue Depletion in Rats after Single Oral Doses GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.1	2017	MCI-8007 (BAS 450 I, Broflanilide): Metabolism and Pharmacokinetics in Rats after Repeat Oral Doses GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2012	MLP-8607: Acute Oral Toxicity Study in the Female Rat (Up and Down Method) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2012	MLP-8607: Acute Dermal Toxicity Study in the Rat GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2014	An Acute Inhalation Toxicity Study of MCI-8007 in Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2017	MCI-8007 Acute oral neurotoxicity study in Wistar rats Administration by gavage GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2012	MLP-8607: Assessment of Ocular Irritation GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2012	MLP-8607: Assessment of Skin Irritation GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2012	MLP-8607: Local Lymph Node Assay in the Mouse GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.2	2015	MCI-8007: Skin Sensitization Study in Guinea Pigs - Maximization test - GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2017	MCI-8007 Repeated-dose 90-day toxicity study in Wistar rats including a recovery period of 4 weeks Administration via the diet GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2015	Determination of MCI-8007 (Reg.No.5672774) and its metabolite DM-8007 (Reg.No.5856361) in rat plasma sampled during the course of Project No.50C0219/10S117 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2016	MCI-8007 : 13 Week Toxicity Study in the Mouse for Dose Range Finding GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2016	MCI-8007 Repeated-dose 90-day oral toxicity study in Beagle dogs Oral administration (capsule) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2015	MCI-8007 Repeated dose 28-day dermal toxicity study in Wistar rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2017	MCI-8007 Repeated dose 28-day inhalation toxicity study Wistar rats with recovery period; dust exposure GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.3	2015	MCI-8007 Repeated Dose 90-day Oral Neurotoxicity Study in Wistar Rats Administration via the Diet GLP、未公表	三井化学 アグロ(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.2.3.1.4	2011	LS5672774 SALMONELLA TYPHIMURIUM / ESCHERICHIA COLI REVERSE MUTATION ASSAY (STANDARD PLATE TEST AND PREINCUBATION TEST) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.4	2010	CHROMOSOME ABERRATION TEST WITH MLP-8607 IN CULTURED MAMMALIAN CELLS GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.4	2013	MLP-8607 MICRONUCLEUS TEST IN BONE MARROW CELLS OF THE MOUSE GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.4	2014	MCI-8007 IN VITRO GENE MUTATION TEST IN CHO CELLS (HPRT LOCUS ASSAY) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.5	2017	MCI-8007 Repeated-dose 12-months toxicity study in Beagle dogs Oral administration (capsule) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.5	2017	MCI-8007 Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Study in Wistar Rats Administration via the Diet up to 24 Months GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.5	2016	MCI-8007:78Week Oral (Dietary) Administration Carcinogenicity Study in the Mouse GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.6	2017	MCI-8007 Two-Generation Reproduction Toxicity Study in Wistar Rats Administration via the Diet GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.6	2016	MCI-8007 Prenatal Developmental Toxicity Study in Wistar Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.6	2018	MCI-8007 Prenatal Developmental Toxicity Study in New Zealand White Rabbits Oral Administration (Gavage) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.7	2015	MCI-8007:Pharmacology Study GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.8	2017	MCI-8007:90-Day Investigative Toxicity Study in Wistar Rats by Dietary Administration GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.8	2017	An Immunohistochemistry Study to Detect Luteinizing Hormone Expression in the Pituitary Gland of Rats 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.8	2015	MCI-8007 Immunotoxicity study in male Wistar rats Administration via the diet for 4 weeks GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2015	Acute Oral Dose Toxicity Study of DM-8007 in Wistar Rats (Up-and-Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2015	Acute Oral Dose Toxicity Study of S(PFP-OH)-8007 in Wistar Rats (Up-and-Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	Reg.No.5959600 (Metabolite of BAS 450 I) = AB-oxa Acute oral toxicity study in rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(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.2.3.1.9	2016	Acute Oral Dose Toxicity Study of MFDBA in Wistar Rats (Up and Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Acute Oral Dose Toxicity Study of BBPA in Wistar Rats (Up and Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Acute Oral Dose Toxicity Study of MDFP in Wistar Rats (Up and Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Acute Oral Dose Toxicity Study of MFBA in Wistar Rats (Up and Down Procedure) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2015	Bacterial Reverse Mutation Test of DM-8007 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2015	Bacterial Reverse Mutation Test of S(PFP-OH)-8007 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	Reg.No.5959600 (Metabolite of BAS 450 I) = AB-oxa SALMONELLA TYPHIMURIUM / ESCHERICHIA COLI REVERSE MUTATION ASSAY GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Bacterial Reverse Mutation Test of MFDBA GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Bacterial Reverse Mutation Test of BBPA GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2016	Bacterial Reverse Mutation Test of MDFP GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	Bacterial Reverse Mutation Test of MFBA GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	Chromosomal Aberration Study of MFBA in cultured Mammalian Cells GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	Bone Marrow Micronucleus Assay of MFBA in Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.9	2017	A 28-Day Repeated Dose Oral Toxicity Study of MFBA in rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Acute Oral Dose Toxicity Study of RSA/FL-05E in Sprague-Dawley Rats (Acute Toxic Class Method) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Acute Dermal Dose Toxicity Study of RSA/FL-05E in Sprague-Dawley Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2015	RSA/FL-05E: Acute Inhalation Toxicity Study in Sprague-Dawley Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Skin Irritation Study of RSA/FL-05E in New Zealand White Rabbits GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Eye Irritation Study of RSA/FL-05E in New Zealand White Rabbits GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Skin Sensitization Study of RSA/FL-05E in Hartley Guinea Pigs (Buehler Test) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Acute Oral Dose Toxicity Study of RSA/FL-20B in Sprague-Dawley Rats (Acute Toxic Class Method) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Acute Dermal Dose Toxicity Study of RSA/FL-20B in Sprague-Dawley Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)

プロフラニリドー 別添3 審査資料一覧

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	2015	An Acute Inhalation Toxicity Study of MCI-8007 20%SC in Rats GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Skin Irritation Study of RSA/FL-20B in New Zealand White Rabbits GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Eye Irritation Study of RSA/FL-20B in New Zealand White Rabbits GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.3.1.10	2014	Skin Sensitization Study of RSA/FL-20B in Hartley Guinea Pigs (Buehler Test) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)

5. 残留性

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
II.2.4.1.1	2017	[¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I:Metabolism in Japanese Radish The Institute of Environmental Toxicology、IET 13-8015 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.1.1	2017	A Metabolism Study with [¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I (2 radiolabels) in Tea (<i>Camelia sinensis</i>) EAG Laboratories、2510W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.1.1	2017	A Metabolism Study with [¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i>) EAG Laboratories、2431W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.1.1	2017	A Metabolism Study with [¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Cabbage (<i>Brassica oleracea</i>) EAG Laboratories、2429W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.1.1	2017	A Metabolism Study with [¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Soybean (<i>Glycine max</i>) EAG Laboratories、2430W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.1.1	2017	[¹⁴ C]Broflanilide, also known as [¹⁴ C]MCI-8007 and [¹⁴ C]BAS 450 I:Metabolism in Rice The Institute of Environmental Toxicology、IET12-8004 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C277 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C129 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C118 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2016	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C299 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C275 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C124 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2017	作物残留試験結果報告書 [だいこん（つまみ菜）] 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2017	作物残留試験結果報告書 [だいこん（間引き菜）] 株式会社化学分析コンサルタント 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かぶ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C125 GLP、未公表	三井化学 アグロ(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	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C273 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C120 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C274 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C119 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル こまつな作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C126 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ブロッコリー作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C276 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	作物残留分析報告書（たかな） 株式会社化学分析コンサルタント、26-128 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	作物残留分析報告書（みずな） 株式会社化学分析コンサルタント、26-127 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2014	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C278 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C121 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	作物残留分析報告書（サラダ菜） 株式会社化学分析コンサルタント、26-123 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	作物残留分析報告書（リーフレタス） 株式会社化学分析コンサルタント、26-122 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.4.2.1	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル えだまめ作物残留試験 一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C117 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)

6. 環境動態

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.2.5.2.1	2017	[¹⁴ C]MCI-8007:Metabolic Fate in Aerobic Soil The Institute of Environmental Toxicology、IET13-8017 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.2.1	2017	[A-ring-U- ¹⁴ C]MCI-8007:Metabolic Fate in Aerobic Soil (Supplemental) The Institute of Environmental Toxicology、IET 14-8006 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.2.2	2015	MCI-8007(MIE-1209)FL：土壌残留試験(畑地) 一般財団法人残留農薬研究所、26-土 004 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.2.3	2017	Soil Adsorption/Desorption of [¹⁴ C]MCI-8007 (also known as [¹⁴ C]broflanilide or [¹⁴ C]BAS 450 I) by the Batch Equilibrium Method EAG Laboratories、2580W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.3.1	2016	Hydrolysis of [¹⁴ C]MCI-8007 at pH 4, 7 and 9 PTRL West、2499W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.3.2	2017	Direct Aqueous Photodegradation of [¹⁴ C]MCI-8007 (also known as [¹⁴ C]broflanilide or [¹⁴ C]BAS 450 I) EAG Laboratories、2579W GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.3.4	2018	農薬の水産動植物被害予測濃度算定結果報告書：ブロフレア S C 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.3.4	2018	農薬の水産動植物被害予測濃度算定結果報告書：ブロフレア 20 S C 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.5.3.5	2018	農薬の水質汚濁予測濃度算定結果報告書 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)

7. 環境毒性

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
II.2.6.1	2016	Northern Bobwhite (<i>Colinus virginianus</i>) Acute Oral Toxicity Test (LD ₅₀) with BAS 450 I GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.1	2015	BAS 450 I (Reg.No.5672774, MCI-8007) Acute Toxicity in the Mallard Duck (<i>Anas platyrhynchos</i>) after single oral administration (LD ₅₀) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.1	2017	BAS 450 I (MCI-8007): A Dietary LC ₅₀ Study with the Northern Bobwhite GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.1	2017	BAS 450 I (MCI-8007): A Dietary LC ₅₀ Study with the Mallard GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2016	MCI-8007 TECHNICAL (BROFLANILIDE): A 96-HOUR STATIC-RENEWAL ACUTE TOXICITY TEST WITH THE COMMON CARP (<i>Cyprinus carpio</i>) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2016	MCI-8007 TECHNICAL (BROFLANILIDE): A 96-HOUR STATIC-RENEWAL ACUTE TOXICITY TEST WITH THE BLUEGILL (<i>Lepomis macrochirus</i>) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2016	MCI-8007 TECHNICAL (BROFLANILIDE): A 96-HOUR STATIC-RENEWAL ACUTE TOXICITY TEST WITH THE RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2016	MCI-8007 (BAS 450 I): A 48-HOUR STATIC-RENEWAL ACUTE TOXICITY TEST WITH THE CLADOCERAN (<i>Daphnia magna</i>) EAG Laboratories、236A-171 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2017	MCI-8007 のユスリカ幼虫急性遊泳阻害試験 株式会社エスコ、ES2016-B11CH GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.1	2017	MCI-8007 (BROFLANILIDE): A 96-HOUR TOXICITY TEST WITH THE FRESHWATER ALGA (<i>Raphidocelis subcapitata</i>) EAG Laboratories、236P-108 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.3	2016	MIE-1209FL のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.4	2017	MCI-8007 (BAS 450 I, Broflanilide): Bioconcentration study in the Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.3	2016	MIE-1209FL のオオミジンコ急性遊泳阻害試験 株式会社エスコ、ES2015-B09D GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.3	2016	MIE-1209FL の藻類生長阻害試験 株式会社エスコ、ES2015-B09S GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.3	2016	MIE-1405FL のコイ急性毒性試験 GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.2.3	2016	MIE-1405FL のオオミジンコ急性遊泳阻害試験 株式会社エスコ、ES2015-B10D GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)

ブロフラニリド ー 別添3 審査資料一覧

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	2016	MIE-1405FL の藻類生長阻害試験 株式会社エスコ、ES2015-B10S GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.1	2015	Acute toxicity of MCI-8007 (BAS 450 I) to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. under laboratory conditions BioChem agrar、15 10 48 096 B GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.2	2014	MIE-1209 原体のカイコに対する急性摂食毒性試験 一般社団法人日本植物防疫協会、BET13 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.3	2014	MIE-1209 原体のニッポンクサカゲロウに対する影響試験 一般社団法人日本植物防疫協会、BET14 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.3	2014	MIE-1209 原体のキイロタマゴバチに対する影響試験 一般社団法人日本植物防疫協会、BET15 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.3	2014	MIE-1209 原体のタイリクヒメハナカメムシに対する影響試験 一般社団法人日本植物防疫協会、BET16 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.3.3	2014	MIE-1209 原体のウヅキコモリグモに対する影響試験 一般社団法人日本植物防疫協会、BET17 未公表	三井化学 アグロ(株)

8. 薬効・薬害

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	2013	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2013	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（はくさい） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2013	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（だいこん） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（だいこん） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（だいこん） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（だいこん） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（かぶ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（かぶ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2013	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロッフレアSCの薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)

プロフラニリド ー 別添3 審査資料一覧

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	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（ブロッコリー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（カリフラワー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（カリフラワー） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（こまつな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（こまつな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（チンゲンサイ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（チンゲンサイ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（みずな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（みずな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（こまつな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（こまつな） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（チンゲンサイ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（チンゲンサイ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2013	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	プロフレア S C の薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)

ブロフラニリドー 別添3 審査資料一覧

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	2016	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（レタス） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2013	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（ねぎ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（だいず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（だいず） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（かんしょ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（かんしょ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2016	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（かんしょ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（きく） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の薬効薬害試験成績（きく） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2014	ブロフレア 20 S C の薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.1 II.2.7.2	2015	ブロフレア 20 S C の薬効薬害試験成績（キャベツ） 一般社団法人日本植物防疫協会 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（キャベツ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（はくさい） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)

プロフラニリド ー 別添3 審査資料一覧

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	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（はくさい） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（だいこん） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（だいこん） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（かぶ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（かぶ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（ブロッコリー） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（カリフラワー） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（カリフラワー） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（こまつな） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（こまつな） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（チンゲンサイ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（チンゲンサイ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（みずな） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（みずな） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	プロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（リーフレタス） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)

ブロフラニリド ー 別添3 審査資料一覧

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	2014	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（レタス） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（レタス） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（ねぎ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（だいず） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（だいず） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（かんしょ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（かんしょ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2014	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（きく） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア S C の限界薬量薬害試験成績（きく） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.2	2015	ブロフレア 20 S C の限界薬量薬害試験成績（キャベツ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.3	2015	ブロフレア S C の漂流飛散による薬害試験成績（いんげんまめ） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.3	2015	ブロフレア S C の漂流飛散による薬害試験成績（きゅうり） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.3	2015	ブロフレア S C の漂流飛散による薬害試験成績（たかな） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.3	2015	ブロフレア S C の漂流飛散による薬害試験成績（なす） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.7.3	2015	ブロフレア S C の漂流飛散による薬害試験成績（水稻） 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)