別添1 用語及び略語

	2310 I 713 HD 2	O PH HH
ACTH	adrenocorticotropic 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 consentration	最高濃度
DMF	N,N-dimethylformamide	N,N-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	速度法による半数生長阻害濃度
- 50	from growth rate	
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	国際標準化機構
	Standardization	
IRAC	Insecticide Resistance Action Committee	殺虫剤抵抗性対策委員会
IUPAC	International Union of Pure and	国際純正応用化学連合
	Applied Chemistry	
JIS	Japanese Industrial Standards	日本工業規格
K^{ads} F	freundlich adsorption coefficient	吸着係数
K^{ads} Foc	organic carbon normalized Freundlich	有機炭素吸着係数
	adsorption coefficient	
LC	and the late to a second at the	半数致死濃度
LC ₅₀	median lethal concentration	一致女兄張及 液体クロマトグラフ質量分析計
LC-MS	liquid chromatography with mass	似件クロドドクノノ貝里刀切回
LC-MS-MS	spectrometer liquid chromatography with tandem	液体クロマトグラフタンデム型質量分
LC-MB-MB	mass spectrometer	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
	1	
MCV	mean corpuscular volume	平均赤血球容積
		+1/
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	organic carbon content Organisation for Economic Co-	経済協力開発機構
OLCD	operation and Development	ルコニ 1/71 1/87 ノス 1/11 フレー(大文) 甘子
OM	organic matter	有機物含有量
OIVI	organic manci	

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

pKa dissociation constant 解離定数

Pow partition coefficient between n-octanol n-オクタノール/水分配係数

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

Retreticulocyte網状赤血球数rpmrotation 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

	1	別添2 代謝物等一	見
	名称 略称	化学名	構造式
	ブロフラニリド	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-(N-メチルベンズアミド)ベンズアミド	
В	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	NH F CF ₃ CF ₃ CF ₃
С	S(PFP-OH)-8007	N-[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-(N-メチルベンズアミド)ベンズアミド	O CH ₃ F HZ CF ₃ OH CF ₃
D	AB-oxa	N-{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}-N-メチルベンズアミド	F CF ₃

	名称 略称	化学名	構造式
Е	DC-DM-8007	3-アミノ- <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	
F	馬尿酸	馬尿酸	O N OH
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	NH
Н	S(Br-OH)-8007	2-フルオロ- <i>N</i> -[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-(<i>N</i> -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	HO CF ₃

別添3 審査資料一覧

1. 基本情報

審査報告書	却先左	表題、出典(試験施設以外の場合)	4
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
欠日田力		GLP適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		農薬登録申請見本検査書(ブロフレアSC)	二共ルツ
II.1.3.6	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
		未公表	アグロ(株)
		農薬登録申請見本検査書(ブロフレア20SC)	二十八份
II.1.3.6	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
		未公表	アグロ(株)
		農薬の組成、製造方法等に関する報告書(ブロフレアSC)	++ /1 , 224
II.1.3.6	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
		未公表	アグロ(株)
		農薬の組成、製造方法等に関する報告書(ブロフレア20SC)	++ /1 , 224
II.1.3.6	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
		未公表	アグロ(株)

2. 物理的化学的性状

4. 初进印灯				
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	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 [14C]MCI-8007 (also known as [14C]broflanilide or [14C]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.2.1.2.2	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20SC) 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)	
П.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.2.1.2.3	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20SC) 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

3. JIVIT	^		
審査報告書	+0 #- #-	表題、出典(試験施設以外の場合)	#B 111 +V
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
H 2 2 1	2016	Validation of analytical methods for MCI-8007 Chemicals Evaluation and Research Institute、84291	三井化学
II.2.2.1	2016	·	アグロ(株)
		GLP、未公表	
H 0 0 1	2017	Content Analysis of MCI-8007 Chemicals Evaluation and Research Institute、84294	三井化学
II.2.2.1	2017	GLP、未公表	アグロ(株)
		Content Analysis of MCI-8007	
II.2.2.1	2017	Chemicals Evaluation and Research Institute, 84589	三井化学
11.2.2.1	2017	GLP、未公表	アグロ(株)
		農薬登録申請見本検査書(ブロフレアSC)	
II.2.2.2	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
11.2.2.2	2016	未公表	アグロ(株)
		農薬登録申請見本検査書(ブロフレア20SC)	
II.2.2.2	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
11.2.2.2	2016	未公表	アグロ(株)
		農薬の見本の検査結果報告書(ブロフレアSC)	
II.2.2.2	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
11.2.2.2	2010	未公表	アグロ(株)
		農薬の見本の検査結果報告書(ブロフレア20SC)	
II.2.2.2	2018	三井化学アグロ株式会社	三井化学
11.2.2.2	2010	未公表	アグロ(株)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験	→ 11. n . 224
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C277	三井化学
		GLP、未公表	アグロ(株)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験	- 41. // . ²²
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C129	三井化学
		GLP、未公表	アグロ(株)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C118	アグロ(株)
		GLP、未公表	プラロ(1水)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C299	アグロ(株)
		GLP、未公表	ノ / L (1水)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C275	アグロ(株)
		GLP、未公表)) = (pk)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C124	アグロ(株)
		GLP、未公表	7 7 (FII)
		作物残留試験結果報告書[だいこん(つまみ菜)]	三井化学
II.2.2.3	2017	株式会社化学分析コンサルタント	アグロ(株)
		未公表	7 (11)
		作物残留試験結果報告書[だいこん(間引き菜)]	三井化学
II.2.2.3	2017	株式会社化学分析コンサルタント	アグロ(株)
		未公表	/
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かぶ作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C125	アグロ(株)
		GLP、未公表	. ,
H 0 0 0	2015	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C273	アグロ(株)
<u> </u>		GLP、未公表	

		表題、出典 (試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
項目番号	和口牛	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	1定山名
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験	
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C120	三井化学
11.2.2.3	2015		アグロ(株)
		GLP、未公表 MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験	
H 2 2 2	2014		三井化学
II.2.2.3	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C274	アグロ(株)
		GLP、未公表 MGL 2007/AUE 1200)ファファブルーナル SW/佐州市 577計略	
	2017	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C119	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル こまつな作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C126	アグロ(株)
		GLP、未公表	, ,
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ブロッコリー作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C276	アグロ(株)
		GLP、未公表	(,
		作物残留分析報告書(たかな)	三井化学
II.2.2.3	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-128	アグロ(株)
		未公表	
		作物残留分析報告書(みずな)	三井化学
II.2.2.3	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-127	アグロ(株)
		未公表	7 7 (117)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C278	アグロ(株)
		GLP、未公表	, , (11)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C121	アグロ(株)
		GLP、未公表	7 7 . (210)
		作物残留分析報告書(サラダ菜)	三井化学
II.2.2.3	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-123	アグロ(株)
		未公表)) F (VK)
		作物残留分析報告書 (リーフレタス)	三井化学
II.2.2.3	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-122	アグロ(株)
		未公表)) L(VK)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル えだまめ作物残留試験	三井化学
II.2.2.3	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C117	アグロ(株)
		GLP、未公表	/ / H (V/K)
		MCI-8007(MIE-1209)FL: 土壤残留試験(畑地)	三井化学
II.2.2.4	2015	一般財団法人残留農薬研究所、26-土004	アグロ(株)
		未公表	/ / 中(水)

4. 毒性

4. 毋性			
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
П.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 Luteinzing 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)
	•	•	

	1		T
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 cultuted 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)
			

ブロフラニリド - 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

5. 发笛性			
審査報告書		表題、出典(試験施設以外の場合)	_
項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
		GLP適合状況(必要な場合)、公表の有無	
		[14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and [14C]BAS 450 I:Metabolism in	
II.2.4.1.1	2017	Japanese Radish	三井化学
11.2.4.1.1	2017	The Institute of Environmental Toxicology、IET 13-8015	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		A Metabolism Study with [14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and	
II.2.4.1.1	2017	[14C]BAS 450 I (2 radiolabels) in Tea (Camelia sinensis)	三井化学
11.2.4.1.1	2017	EAG Laboratories、2510W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		A Metabolism Study with [14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and	
II.2.4.1.1	2017	[14C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Tomato (Lycopersicon esculentum)	三井化学
11.2.4.1.1	2017	EAG Laboratories、2431W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
I		A Metabolism Study with [14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and	
II.2.4.1.1	2017	[14C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Cabbage (Brassica oleracea)	三井化学
11.2.4.1.1	2017	EAG Laboratories、2429W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		A Metabolism Study with [14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and	
II.2.4.1.1	2017	[14C]BAS 450 I (2 Radiolabels) in Soybean (Glycine max)	三井化学
11.2.4.1.1	2017	EAG Laboratories、2430W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		[14C]Broflanilide, also known as [14C]MCI-8007 and [14C]BAS 450 I:Metabolism in	
II.2.4.1.1	2017	Rice	三井化学
11.2.4.1.1	2017	The Institute of Environmental Toxicology、IET12-8004	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C277	一 ガ ルチ アグロ(株)
		GLP、未公表	ノ ラ ロ (4水)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ねぎ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C129	ー ガ に子 アグロ(株)
		GLP、未公表	プラロ(4水)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C118	ーゲルチ アグロ(株)
		GLP、未公表)) L (1/k)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かんしょ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2016	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2015C299	ー/ LLチ アグロ(株)
		GLP、未公表)) - (//K)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C275	一开ルチ アグロ(株)
		GLP、未公表)) - (VK)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル だいこん作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C124	ー/ LLチ アグロ(株)
		GLP、未公表)) - (VK)
		作物残留試験結果報告書 [だいこん (つまみ菜)]	三井化学
II.2.4.2.1	2017	株式会社化学分析コンサルタント	アグロ(株)
	<u> </u>	未公表	/ / - (NN)
		作物残留試験結果報告書 [だいこん (間引き菜)]	三井化学
II.2.4.2.1	2017	株式会社化学分析コンサルタント	一开に子 アグロ(株)
		未公表	/ / H (1/h)
	1	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル かぶ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C125	二 ガ 化子 アグロ(株)
		GLP、未公表	/ / H (1/N)

ブロフラニリド - 別添3 審査資料一覧

		表題、出典 (試験施設以外の場合)	
審査報告書	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
項目番号	和口牛	GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	走山有
	1	MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験	
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C273	三井化学
11.2.4.2.1	2015	GLP、未公表	アグロ(株)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル はくさい作物残留試験	
H 0 4 0 1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C120	三井化学
II.2.4.2.1	2015		アグロ(株)
		GLP、未公表MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験	
	2011	i '	三井化学
II.2.4.2.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C274	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル キャベツ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C119	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル こまつな作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C126	アグロ(株)
		GLP、未公表	(, ,
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル ブロッコリー作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C276	アグロ(株)
		GLP、未公表	7 7 (117)
		作物残留分析報告書(たかな)	三井化学
II.2.4.2.1	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-128	アグロ(株)
		未公表	> > (FII)
		作物残留分析報告書(みずな)	三井化学
II.2.4.2.1	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-127	アグロ(株)
		未公表	7 7 · (PN)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2014	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2013C278	アグロ(株)
		GLP、未公表)) F (PK)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル 結球レタス作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C121	アグロ(株)
		GLP、未公表) / L(W)
	1	作物残留分析報告書(サラダ菜)	三井化学
II.2.4.2.1	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-123	ー ガ ルチ アグロ(株)
		未公表	プラロ(4本)
		作物残留分析報告書 (リーフレタス)	三井化学
II.2.4.2.1	2015	株式会社化学分析コンサルタント、26-122	二升化子 アグロ(株)
		未公表	ノ ク ロ (作本)
		MCI-8007(MIE-1209)フロアブル えだまめ作物残留試験	三井化学
II.2.4.2.1	2015	一般社団法人日本植物防疫協会、JP2014C117	二升化子 アグロ(株)
		GLP、未公表	ノクロ(1水)

6. 環境動態

0. 垛况到形	⊼		
審査報告書	報告年	表題、出典(試験施設以外の場合)	担山本
項目番号	和口 十	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
		[14C]MCI-8007:Metabolic Fate in Aerobic Soil	三井化学
II.2.5.2.1	2017	The Institute of Environmental Toxicology、IET13-8017 GLP、未公表	アグロ(株)
II.2.5.2.1	2017	[A-ring-U- ¹⁴ C]MCI-8007:Metabolic Fate in Aerobic Soil (Supplemental)	三井化学
11.2.5.2.1	2017	The Institute of Environmental Toxicology、IET 14-8006 GLP、未公表	アグロ(株)
		MCI-8007(MIE-1209)FL: 土壤残留試験(畑地)	一十八兴
II.2.5.2.2	2015	一般財団法人残留農薬研究所、26-土 004	三井化学 アグロ(株)
		未公表	アクロ(1水)
		Soil Adsorption/Desorption of [14C]MCI-8007 (also known as [14C]broflanilide or	
II.2.5.2.3	2017	[14C]BAS 450 I) by the Batch Equilibrium Method	三井化学
11.2.3.2.3	2017	EAG Laboratories、2580W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		Hydrolysis of [14C]MCI-8007 at pH 4, 7 and 9	三井化学
II.2.5.3.1	2016	PTRL West、2499W	アグロ(株)
		GLP、未公表	` ′
		Direct Aqueous Photodegradation of [14C]MCI-8007 (also known as [14C]broflanilide	
II.2.5.3.2	2017	or [14C]BAS 450 I)	三井化学
11.2.0.0.2	2017	EAG Laboratories、2579W	アグロ(株)
		GLP、未公表	
		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SC	三井化学
II.2.5.3.4	2018	三井化学アグロ株式会社	アグロ(株)
		未公表	(,,,
		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20SC	三井化学
II.2.5.3.4	2018	三井化学アグロ株式会社	アグロ(株)
		未公表	()
H 2 5 2 5	2010	農薬の水質汚濁予測濃度算定結果報告書	三井化学
II.2.5.3.5	2018	三井化学アグロ株式会社	アグロ(株)
		未公表	

7. 環境毒性

/ 、	L		
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 (Anas platyrhynchos) after single oral administration (LD50) GLP、未公表	三井化学 アグロ(株)
II.2.6.1	2017	BAS 450 I (MCI-8007): A Dietary LC50 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 LC50 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 (Cyprinus carpio) 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 (Lepomis macrochirus) 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 (Oncorhynchus mykiss) 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 (Daphnia magna) 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 (Raphidocelis subcapitata) 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 (Oncorhynchus mykiss) 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 - 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)
П.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

8. 架刻 •	米 吉		
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)

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	ブロフレア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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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)

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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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20SC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20SC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SC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SC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)

		表題、出典(試験施設以外の場合)	
審査報告書 項目番号	報告年	試験施設、報告書番号	提出者
没口留力		GLP 適合状況(必要な場合)、公表の有無	
II.2.7.2	2015	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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	ブロフレアSC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)

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	2014	ブロフレアSC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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SC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20SC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SC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SC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SC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SC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SCの漂流飛散による薬害試験成績(水稲) 三井化学アグロ株式会社 未公表	三井化学 アグロ(株)