

○農薬登録申請時に提出する資料について（ドシエガイダンス）（平成26年5月15日付け26消安第537号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知）
一部改正新旧対照表

（下線の部分は改正部分）

改正後					現 行				
<p>1. 趣旨</p> <p>農薬取締法（昭和23年法律第82号。以下「法」という。）<u>第3条第2項</u>（法第34条第6項において準用する場合を含む。）及び<u>第7条第1項</u>（法第34条第6項において準用する場合を含む。）<u>並びに農薬取締法施行規則</u>（昭和26年農林水産省令第21号。以下「規則」という。）第2条及び第11条第3項の規定に基づき農薬（天敵及び微生物を有効成分とするものを除く。以下同じ。）の登録を申請する者（以下「申請者」という。）が申請の際に提出すべき農薬の安全性その他の品質に関する試験成績を記載した書類及び農薬の見本に係る資料（以下「ドシエ」という。）については、「農薬の登録申請に係る試験成績について」（平成12年11月24日付け12農産第8147号農林水産省農産園芸局長通知（以下「12農産第8147号」という。）及び「農薬の登録申請書等に添付する資料について」（平成14年2月11日付け13農産第3987号農林水産省生産局長通知（以下「13生産第3987号」という。））において示しているところである。</p>					<p>1. 趣旨</p> <p>農薬取締法（昭和23年法律第82号。以下「法」という。）<u>第2条第2項</u>（法第15条の2第6項において準用する場合を含む。）及び<u>第6条の2第1項</u>（法第15条の2第6項において準用する場合を含む。）の規定に基づき農薬（天敵及び微生物を有効成分とするものを除く。以下同じ。）の登録を申請する者（以下「申請者」という。）が申請の際に提出すべき農薬の薬効、薬害、毒性及び残留性に関する試験成績を記載した書類及び農薬の見本に係る資料（以下「ドシエ」という。）については、<u>農薬取締法施行規則</u>（昭和26年農林水産省令第21号。以下「規則」という。）、<u>「農薬の登録申請に係る試験成績について」</u>（平成12年11月24日付け12農産第8147号農林水産省農産園芸局長通知（以下「12農産第8147号」という。）及び<u>「農薬の登録申請書等に添付する資料について」</u>（平成14年2月11日付け13農産第3987号農林水産省生産局長通知（以下「13生産第3987号」という。））において示しているところである。</p>				
別添1 試験成績一覧表の作成様式					別添1 試験成績一覧表の作成様式				
項目番号	著者	報告年*	題名、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	項目番号	著者	報告年*	題名、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
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(削 る)	(削 る)	(削 る)	(削る)	(削 る)	5.3.3	Xxxxx X	2006	XXX 1111 / 1-year feeding study in dogs. Organics Inc. Report No: 9170 GLP、未公表	〇〇 (株)
5.3.4	Xxxxx X	2005	One month dermal study with XXX 1111 in CD rats. Organics Inc. Report No: 9115 GLP、未公表	〇〇 (株)	5.3.5	Xxxxx X	2005	One month dermal study with XXX 1111 in CD rats. Organics Inc. Report No: 9115 GLP、未公表	〇〇 (株)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

別添3 試験成績の概要及び考察の記載項目

I. 製剤の評価に用いる試験成績の概要及び考察の記載項目

項目 番号	項目名	各項目の要求根拠	(参考) OECD 試験項目番号
1.	基本情報		
1.1	申請者	<u>法第3条第2項第1号</u> (<u>法第34条第6項にお</u> <u>いて準用する場合を</u> <u>含む。以下同じ。)</u>	IIIA 1.1
1.2	製造者	<u>法第3条第2項第1号</u> 及び第8号	IIIA 1.2
1.3	名称及びコード番号		

別添3 試験成績の概要及び考察の記載項目

I. 製剤の評価に用いる試験成績の概要及び考察の記載項目

項目 番号	項目名	各項目の要求根拠	(参考) OECD 試験項目番号
1.	基本情報		
1.1	申請者	<u>法第2条第2項第1号</u>	IIIA 1.1
1.2	製造者	<u>法第2条第2項第1号</u> 及び第8号	IIIA 1.2
1.3	名称及びコード番号		

1.3.1	名称	<u>法第3条第2項第2号</u> (<u>法第34条第6項において準用する場合を含む。以下同じ。</u>)	IIIA 1.3	1.3.1	名称	<u>法第2条第2項第2号</u>	IIIA 1.3
1.3.2	(略)			1.3.2	(略)		
1.4	組成	<u>法第3条第2項第2号</u> <u>規則第2条第1項第1号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の③	IIIA 1.4.1	1.4	組成	<u>法第2条第2項第2号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の③	IIIA 1.4.1
1.5	製造方法	<u>法第3条第2項第9号</u> (<u>法第34条第6項において準用する場合を含む。以下同じ。</u>) 13生産第3987号 第1の1の(1)の③	IIIA 1.4.5.1	1.5	製造方法	<u>法第2条第2項第9号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の③	IIIA 1.4.5.1
1.6	剤型	<u>法第3条第2項第2号</u>	IIIA 1.5	1.6	剤型	<u>法第2条第2項第2号</u>	IIIA 1.5
2.	物理的・化学的性状			2.	物理的・化学的性状		
2.1	物理的・化学的性状	<u>法第3条第2項第2号</u> <u>規則第2条第1項第2号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の①	IIIA 2.1-2.6	2.1	物理的・化学的性状	<u>法第2条第2項第2号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の①	IIIA 2.1-2.6 IIIA 2.8
2.2	(略)			2.2	(略)		
3.	適用に関する情報			3.	適用に関する情報		
3.1	適用病害虫の範囲及	<u>法第3条第2項第3号</u>	IIIA 3.3-3.7	3.1	適用病害虫の範囲及	<u>法第2条第2項第3号</u>	IIIA 3.3-3.7

	び使用方法	<u>(法第34条第6項において準用する場合を含む。以下同じ。)</u>			び使用方法	
3.2	使用上の注意事項	法第3条第2項第7号 <u>(法第34条第6項において準用する場合を含む。以下同じ。)</u>	IIIA 3.9	3.2	使用上の注意事項	法第2条第2項第7号 IIIA 3.9
4.	分析法			4.	分析法	
4.1	製剤	規則第2条第1項第10号及び第2項 13生産第3987号 第2	IIIA 5.2.1 IIIA 5.2.2 IIIA 5.2.4	4.1	製剤	規則第2条第2項 IIIA 5.2.1 IIIA 5.2.2 13生産第3987号 IIIA 5.2.4 第2
5.	薬効及び薬害			5.	薬効及び薬害	
5.1	薬効・薬害	規則第2項第1項第3号及び第4号 12農産第8147号 第1の(1)及び(2)のア並びに別表1識別番号1-1-1	IIIA 6.1 IIIA 6.2.1	5.1	薬効・薬害	12農産第8147号 IIIA 6.1 第1の(1)及び(2)のア並びに別表1識別番号1-1-1 IIIA 6.2.1
5.2	限界薬量薬害	規則第2条第1項第4号 12農産第8147号 第1の(2)のア及び別表1 識別番号1-1-2	IIIA 6.2.1	5.2	限界薬量薬害	12農産第8147号 IIIA 6.2.1 第1の(2)のア及び別表1 識別番号1-1-2
5.3	茶の残臭	規則第2条第1項第4号		5.3	茶の残臭	12農産第8147号

		号 12農産第8147号 第1の(2)のア及び別表 1識別番号1-1-3			第1の(2)のア及び別表 1識別番号1-1-3
5.4	タバコの喫味	<u>規則第2条第1項第4号</u> 号 12農産第8147号 第1の(2)のア及び別表 1識別番号1-1-4		5.4	タバコの喫味 12農産第8147号 第1の(2)のア及び別表 1識別番号1-1-4
5.5	後作物	<u>規則第2条第1項第4号</u> 号 12農産第8147号 第1の(2)のウ及び別表 1識別番号1-3	IIIA 6.2.6	5.5	後作物 12農産第8147号 第1の(2)のウ及び別表 1識別番号1-3
5.6	周辺作物	<u>規則第2条第1項第4号</u> 号 12農産第8147号 第1の(2)のイ及び別表 1識別番号1-2-1、1-2-2 及び1-2-3	IIIA 6.2.7	5.6	周辺作物 12農産第8147号 第1の(2)のイ及び別表 1識別番号1-2-1、1-2-2 及び1-2-3
6.	毒性			6.	毒性
6.1	急性経口毒性	<u>規則第2条第1項第5号</u> 号 12農産第8147号 第1の(3)のア及び別表 1識別番号2-1-1	IIIA 7.1.1	6.1	急性経口毒性 12農産第8147号 第1の(3)のア及び別表 1識別番号2-1-1

6.2	急性経皮毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のイ及び別表 1識別番号2-1-2	IIIA 7.1.2	6.2	急性経皮毒性	12農産第8147号 第1の(3)のイ及び別表 1識別番号2-1-2	IIIA 7.1.2
6.3	急性吸入毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のウ及び別表 1識別番号2-1-3	IIIA 7.1.3	6.3	急性吸入毒性	12農産第8147号 第1の(3)のウ及び別表 1識別番号2-1-3	IIIA 7.1.3
6.4	皮膚刺激性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のエ及び別表 1識別番号2-1-4	IIIA 7.1.4	6.4	皮膚刺激性	12農産第8147号 第1の(3)のエ及び別表 1識別番号2-1-4	IIIA 7.1.4
6.5	眼刺激性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のオ及び別表 1識別番号2-1-5	IIIA 7.1.5	6.5	眼刺激性	12農産第8147号 第1の(3)のオ及び別表 1識別番号2-1-5	IIIA 7.1.5
6.6	皮膚感作性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のカ及び別表 1識別番号2-1-6	IIIA 7.1.6	6.6	皮膚感作性	12農産第8147号 第1の(3)のカ及び別表 1識別番号2-1-6	IIIA 7.1.6
6.7	使用時安全上の注意	<u>法第3条第2項第4号</u>		6.7	使用時安全上の注意	<u>法第2条第2項第4号</u>	

事項	(法第34条第6項において準用する場合を含む。以下同じ。)及び第7号		事項	及び第7号	
7.	水産動植物への影響		7.	水産動植物への影響	
7.1	水産動植物被害予測濃度	<u>規則第2条第1項第9号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の④	7.1	水産動植物被害予測濃度	13生産第3987号 第1の1の(1)の④
7.2	魚類急性毒性	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-1-1	7.2	魚類急性毒性	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-1-1
		IIIA 10.2.2.1			IIIA 10.2.2.1
7.3	ミジンコ類急性遊泳阻害	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-2-1	7.3	ミジンコ類急性遊泳阻害	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-2-1
		IIIA 10.2.2.2			IIIA 10.2.2.2
7.4	藻類生長阻害	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-7	7.4	藻類生長阻害	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表1 識別番号2-7-7
		IIIA 10.2.2.3			IIIA 10.2.2.3
7.5	水産動植物に対する注意事項	<u>法第3条第2項第5号</u> (法第34条第6項にお	7.5	水産動植物に対する注意事項	<u>法第2条第2項第5号</u>

<u>いて準用する場合を含む。)</u>							
II. 有効成分の評価に用いる試験成績の概要及び考察の収載項目				II. 有効成分の評価に用いる試験成績の概要及び考察の収載項目			
1.	基本情報			1.	基本情報		
1.1	申請者	<u>法第3条第2項第1号</u>	IIA 1.1	1.1	申請者	<u>法第2条第2項第1号</u>	IIA 1.1
1.2	製造者	<u>法第3条第2項第12号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-2	IIA 1.2	1.2	製造者	<u>法第2条第2項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-2	IIA 1.2
1.3	一般名	<u>法第3条第2項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-1	IIA 1.3	1.3	一般名	<u>法第2条第2項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-1	IIA 1.3
1.5~1.7	(略)			1.5~1.7	(略)		
1.8	農薬原体の製造方法	<u>法第3条第2項第13号</u> <u>(法第34条第6項にお</u> <u>いて準用する場合を</u> <u>含む。)</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-2及び 2-11-3	IIA 1.8	1.8	農薬原体の製造方法	<u>法第2条第2項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-2及び 2-11-3	IIA 1.8
1.9	有効成分の <u>含有濃度</u>	<u>法第3条第2項第11号</u> <u>(法第34条第6項にお</u> <u>いて準用する場合を</u>	IIA 1.9.1 IIA 1.9.2	1.9	有効成分の <u>含有量</u>	12農産第8147号第1の (3)のへ及び別表1識別 番号2-11-1	IIA 1.9.1 IIA 1.9.2

		む。以下同じ。)				
		12農産第8147号				
		第1の(3)のへ及び別表				
		1識別番号2-11-1				
1.10	異性体、添加物及び 不純物の含有濃度	<u>法第3条第2項第11号</u> 12農産第8147号	IIA 1.10.1 IIA 1.10.2	1.10	異性体、添加物及び 不純物の含有量	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-1
		第1の(3)のへ及び別表				
		1識別番号2-11-1				
1.11	農薬原体の組成分析	<u>法第3条第2項第11号</u> <u>規則第2条第1項第1号</u> 12農産第8147号	IIA 1.11.1	1.11	農薬原体の組成分析	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-4及び 2-11-5
		第1の(3)のへ及び別表				
		1識別番号2-11-4及び 2-11-5				
1.12	農薬原体中のダイオ キシン類分析	<u>規則第2条第1項第1号</u> 12農産第8147号	IIA 1.11.1	1.12	農薬原体中のダイオ キシン類分析	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-4
		第1の(3)のへ及び別表				
		1識別番号2-11-4				
1.13	毒性試験に用いた農 薬原体の組成分析	<u>規則第2条第1項第1号</u> 12農産第8147号	IIA 1.11.1	1.13	毒性試験に用いた農 薬原体の組成分析	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-4
		第1の(3)のへ及び別表				
		1識別番号2-11-4				
2.	物理的・化学的性状			2.	物理的・化学的性状	

2.1	融点	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-5	IIA 2.1.1	2.1	融点	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-5	IIA 2.1.1
2.2	沸点	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-6	IIA 2.1.2	2.2	沸点	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-6	IIA 2.1.2
2.3	密度	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-12	IIA 2.2	2.3	密度	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-12	IIA 2.2
2.4	蒸気圧	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-7	IIA 2.3.1	2.4	蒸気圧	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-7	IIA 2.3.1
2.5	外観(色調・形状)	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-1及び 2-9-2	IIA 2.4.1	2.5	外観(色調・形状)	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-1及び 2-9-2	IIA 2.4.1

2.6	臭気	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-3	IIA 2.4.2	2.6	臭気	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-3	IIA 2.4.2
2.7	スペクトル			2.7	スペクトル		
2.7.1	紫外可視吸収 (UV)	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.1 IIA 2.5.1.5	2.7.1	紫外可視吸収 (UV)	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.1 IIA 2.5.1.5
2.7.2	赤外吸収 (IR)	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.2	2.7.2	赤外吸収 (IR)	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.2
2.7.3	核磁気共鳴 (NMR)	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.3	2.7.3	核磁気共鳴 (NMR)	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.3
2.7.4	質量分析 (MS)	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.4	2.7.4	質量分析 (MS)	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-4	IIA 2.5.1.4

2.8	水溶解度	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-8	IIA 2.6	2.8	水溶解度	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-8	IIA 2.6
2.9	有機溶媒への溶解度	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-9	IIA 2.7	2.9	有機溶媒への溶解度	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-9	IIA 2.7
2.10	n-オクタノール／水 分配係数	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-11	IIA 2.8.1	2.10	n-オクタノール／水 分配係数	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-11	IIA 2.8.1
2.11	加水分解性	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のネ及びヒ並びに別表1識別番号 2-6-1及び2-9-13	IIA 2.9.1	2.11	加水分解性	12農産第8147号 第1の(3)のネ及びヒ並びに別表1識別番号 2-6-1及び2-9-13	IIA 2.9.1
2.12	水中光分解性	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のネ及びヒ並びに別表1識別番号	IIA 2.9.2	2.12	水中光分解性	12農産第8147号 第1の(3)のネ及びヒ並びに別表1識別番号 2-6-2及び2-9-16	IIA 2.9.2

2.13	解離定数	2-6-2及び2-9-16 <u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-14	IIA 2.9.5	2.13	解離定数	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-14	IIA 2.9.5
2.14	熱安定性	<u>規則第2条第1項第2号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-15	IIA 2.17.2	2.14	熱安定性	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-15	IIA 2.17.2
3.	適用に関する情報			3.	適用に関する情報		
3.1	用途	<u>法第3条第2項第3号</u>	IIA 3.1	3.1	用途	<u>法第2条第2項第3号</u>	IIA 3.1
3.2	(略)			3.2	(略)		
3.3	使用分野	<u>法第3条第2項第3号</u>	IIA 3.3	3.3	使用分野	<u>法第2条第2項第3号</u>	IIA 3.3
3.4・3.5	(略)			3.4・3.5	(略)		
4.	分析法			4.	分析法		
4.1	農薬原体	<u>規則第2条第1項第10号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-4及び 2-11-8	IIA 4.2.1 IIA 4.2.3 IIA 4.2.4	4.1	農薬原体	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-4及び 2-11-8	IIA 4.2.1 IIA 4.2.3 IIA 4.2.4
4.2	作物中及び家畜中残留			4.2	作物中及び家畜中残留		
4.2.1	作物	<u>規則第2条第1項第10号</u>	IIA 4.3	4.2.1	作物	12農産第8147号	IIA 4.3

		号 12農産第8147号 第1の(4)のア及び別表 1識別番号3-1-1				第1の(4)のア及び別表 1識別番号3-1-1	
4.2.2	家畜	<u>規則第2条第1項第10号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のイ及び別表 1識別番号3-2-1	IIA 4.3	4.2.2	家畜	12農産第8147号 第1の(4)のイ及び別表 1識別番号3-2-1	IIA 4.3
4.3	土壤中残留	<u>規則第2条第1項第10号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-3-1	IIA 4.4	4.3	土壤中残留	12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-3-1	IIA 4.4
4.4	水中残留	<u>規則第2条第1項第10号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-1	IIA 4.5	4.4	水中残留	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-1	IIA 4.5
5.	毒性			5.	毒性		
5.1	動物代謝	<u>規則第2条第1項第5号イ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のト及び別表 1識別番号2-3-1	IIA 5.1	5.1	動物代謝	12農産第8147号 第1の(3)のト及び別表 1識別番号2-3-1	IIA 5.1
5.2	急性毒性			5.2	急性毒性		

5.2.1	急性経口毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のア及び別表 1識別番号2-1-1	IIA 5.2.1	5.2.1	急性経口毒性	12農産第8147号 第1の(3)のア及び別表 1識別番号2-1-1	IIA 5.2.1
5.2.2	急性経皮毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のイ及び別表 1識別番号2-1-2	IIA 5.2.2	5.2.2	急性経皮毒性	12農産第8147号 第1の(3)のイ及び別表 1識別番号2-1-2	IIA 5.2.2
5.2.3	急性吸入毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のウ及び別表 1識別番号2-1-3	IIA 5.2.3	5.2.3	急性吸入毒性	12農産第8147号 第1の(3)のウ及び別表 1識別番号2-1-3	IIA 5.2.3
5.2.4	皮膚感作性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のカ及び別表 1識別番号2-1-6	IIA 5.2.6	5.2.4	皮膚感作性	12農産第8147号 第1の(3)のカ及び別表 1識別番号2-1-6	IIA 5.2.6
5.3	短期毒性			5.3	短期毒性		
5.3.1	90日間反復経口投与 毒性(ラット)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のケ及び別表 1識別番号2-1-9	IIA 5.3.2	5.3.1	90日間反復経口投与 毒性(ラット)	12農産第8147号 第1の(3)のケ及び別表 1識別番号2-1-9	IIA 5.3.2

5.3.2	90日間反復経口投与 毒性（イヌ）	<u>規則第2条第1項第5 号ロ</u> 12農産第8147号 第1の（3）のケ及び別表 1識別番号2-1-9	IIA 5.3.3	5.3.2	90日間反復経口投与 毒性（イヌ）	12農産第8147号 第1の（3）のケ及び別表 1識別番号2-1-9	IIA 5.3.3
(削る)				5.3.3	<u>1年間反復経口投与 毒性（イヌ）</u>	<u>12農産第8147号 第1の（3）のセ及び別表 1識別番号2-1-14</u>	<u>IIA 5.3.4</u>
5.3.3	90日間反復吸入毒性	<u>規則第2条第1項第5 号ロ</u> 12農産第8147号 第1の（3）のサ及び別表 1識別番号2-1-11	IIA 5.3.6	5.3.4	90日間反復吸入毒性	12農産第8147号 第1の（3）のサ及び別表 1識別番号2-1-11	IIA 5.3.6
5.3.5	21日間反復経皮投与 毒性	<u>規則第2条第1項第5 号ロ</u> 12農産第8147号 第1の（3）のコ及び別表 1識別番号2-1-10	IIA 5.3.7	5.3.5	21日間反復経皮投与 毒性	12農産第8147号 第1の（3）のコ及び別表 1識別番号2-1-10	IIA 5.3.7
5.4	遺伝毒性			5.4	遺伝毒性		
5.4.1	復帰突然変異	<u>規則第2条第1項第5 号ロ</u> 12農産第8147号 第1の（3）のツ及び別表 1識別番号2-1-19-1	IIA 5.4.1	5.4.1	復帰突然変異	12農産第8147号 第1の（3）のツ及び別表 1識別番号2-1-19-1	IIA 5.4.1
5.4.2	染色体異常	<u>規則第2条第1項第5 号ロ</u>	IIA 5.4.2	5.4.2	染色体異常	12農産第8147号 第1の（3）のツ及び別表	IIA 5.4.2

		12農産第8147号 第1の(3)のツ及び別表 1識別番号2-1-19-2				1識別番号2-1-19-2
5.4.3	小核	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のツ及び別表 1識別番号2-1-19-3	IIA 5.4.4	5.4.3	小核	12農産第8147号 第1の(3)のツ及び別表 1識別番号2-1-19-3
5.5	長期毒性及び発がん性			5.5	長期毒性及び発がん性	
5.5.1	1年間反復経口投与毒性(ラット)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のセ及び別表 1識別番号2-1-14及び2-1-16	IIA 5.5.1	5.5.1	1年間反復経口投与毒性(ラット)	12農産第8147号 第1の(3)のセ及び別表 1識別番号2-1-14及び2-1-16
5.5.2	発がん性(ラット)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のソ及び別表 1識別番号2-1-15及び2-1-16	IIA 5.5.2	5.5.2	発がん性(ラット)	12農産第8147号 第1の(3)のソ及び別表 1識別番号2-1-15及び2-1-16
5.5.3	発がん性(マウス)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のソ及び別表	IIA 5.5.3	5.5.3	発がん性(マウス)	12農産第8147号 第1の(3)のソ及び別表 1識別番号2-1-15

5.5.4	メカニズム	1識別番号2-1-15 <u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号第7	IIA 5.5.4	5.5.4	メカニズム	12農産第8147号第7	IIA 5.5.4
5.6	生殖毒性			5.6	生殖毒性		
5.6.1	繁殖毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のタ及び別表 1識別番号2-1-17	IIA 5.6.1	5.6.1	繁殖毒性	12農産第8147号 第1の(3)のタ及び別表 1識別番号2-1-17	IIA 5.6.1
5.6.2	催奇形性(ラット)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のチ及び別表 1識別番号2-1-18	IIA 5.6.10	5.6.2	催奇形性(ラット)	12農産第8147号 第1の(3)のチ及び別表 1識別番号2-1-18	IIA 5.6.10
5.6.3	催奇形性(ウサギ)	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のチ及び別表 1識別番号2-1-18	IIA 5.6.11	5.6.3	催奇形性(ウサギ)	12農産第8147号 第1の(3)のチ及び別表 1識別番号2-1-18	IIA 5.6.11
5.7	神経毒性			5.7	神経毒性		
5.7.1	急性神経毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のキ及び別表 1識別番号2-1-7	IIA 5.7.1	5.7.1	急性神経毒性	12農産第8147号 第1の(3)のキ及び別表 1識別番号2-1-7	IIA 5.7.1

5.7.2	急性遅発性神経毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のク及び別表 1識別番号2-1-8	IIA 5.7.2	5.7.2	急性遅発性神経毒性	12農産第8147号 第1の(3)のク及び別表 1識別番号2-1-8	IIA 5.7.2
5.7.3	28日間反復投与遅発性神経毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のス及び別表 1識別番号2-1-13	IIA 5.7.3	5.7.3	28日間反復投与遅発性神経毒性	12農産第8147号 第1の(3)のス及び別表 1識別番号2-1-13	IIA 5.7.3
5.7.4	反復経口投与神経毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のシ及び別表 1識別番号2-1-12	IIA 5.7.4	5.7.4	反復経口投与神経毒性	12農産第8147号 第1の(3)のシ及び別表 1識別番号2-1-12	IIA 5.7.4
5.8	代謝物の毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号第7	IIA 5.8	5.8	代謝物の毒性	12農産第8147号第7	IIA 5.8
5.9	添加物及び不純物の毒性	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-6		5.9	添加物及び不純物の毒性	12農産第8147号 第1の(3)のへ及び別表 1識別番号2-11-6	
5.10	事故例、解毒法等			5.10	事故例、解毒法等		
5.10.1	(略)			5.10.1	(略)		
5.10.2	解毒方法又は救命処	<u>法第3条第2項第4号</u>	IIA 5.9.5	5.10.2	解毒方法又は救命処	<u>法第2条第2項第4号</u>	IIA 5.9.5

	置方法	<u>規則第2条第1項第5号ロ</u> 12農産第8147号 第1の(3)のテ及び別表 1識別番号2-2-1	IIA 5.9.6		置方法	12農産第8147号 第1の(3)のテ及び別表 1識別番号2-2-1	IIA 5.9.6
5.11	(略)			5.11	(略)		
6.	残留			6.	残留		
6.1	保存安定性	<u>規則第2条第1項第6号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のア、イ及び ウ並びに別表1識別番号 3-1-1、3-2-1及び3-3-2	IIA 6.1	6.1	保存安定性	12農産第8147号 第1の(4)のア、イ及び ウ並びに別表1識別番号 3-1-1、3-2-1及び3-3-2	IIA 6.1
6.2	代謝			6.2	代謝		
6.2.1	植物	<u>規則第2条第1項第6号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のナ及び別表 1識別番号2-4-1	IIA 6.2.1	6.2.1	植物	12農産第8147号 第1の(3)のナ及び別表 1識別番号2-4-1	IIA 6.2.1
6.2.2	家畜	<u>規則第2条第1項第7号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のニ及び別表 1識別番号2-4-2	IIA 6.2.2 IIA 6.2.3	6.2.2	家畜	12農産第8147号 第1の(3)のニ及び別表 1識別番号2-4-2	IIA 6.2.2 IIA 6.2.3
6.3	使用方法 (GAP)	<u>法第3条第2項第3号</u>		6.3	使用方法 (GAP)	<u>法第2条第2項第3号</u>	
6.4	作物残留	<u>規則第2条第1項第6号</u>	IIA 6.3	6.4	作物残留	12農産第8147号	IIA 6.3

		号 12農産第8147号 第1の(4)のア及び別表 1識別番号3-1-1				第1の(4)のア及び別表 1識別番号3-1-1
6.5	家畜残留	<u>規則第2条第1項第7号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のイ及び別表 1識別番号3-2-1	IIA 6.4	6.5	家畜残留	12農産第8147号 第1の(4)のイ及び別表 1識別番号3-2-1
6.6	後作物残留	<u>規則第2条第1項第6号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-2-2	IIA 6.6.3	6.6	後作物残留	12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-2-2
6.7	魚介類残留			6.7	魚介類残留	
6.7.1	生物濃縮性	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-17	IIA 8.2.6	6.7.1	生物濃縮性	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-17
6.7.2	水産動植物被害予測 濃度	<u>規則第2条第1項第9号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の④		6.7.2	水産動植物被害予測 濃度	13生産第3987号 第1の1の(1)の④
6.7.3	(略)			6.7.3	(略)	
6.8	(略)			6.8	(略)	

7.	環境動態			7.	環境動態		
7.1	土壤中動態			7.1	土壤中動態		
7.1.1	好氣的湛水土壤	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-1		7.1.1	好氣的湛水土壤	12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-1	
7.1.2	好氣的土壤	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-2	IIA 7.1.1	7.1.2	好氣的土壤	12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-2	IIA 7.1.1
7.1.3	嫌氣的土壤	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-3	IIA 7.1.2	7.1.3	嫌氣的土壤	12農産第8147号 第1の(3)のヌ及び別表 1識別番号2-5-3	IIA 7.1.2
7.2	土壤残留	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-2-1	IIA 7.3.2	7.2	土壤残留	12農産第8147号 第1の(4)のウ及び別表 1識別番号3-2-1	IIA 7.3.2
7.3	土壤吸着	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表	IIA 7.4.1 IIA 7.4.2	7.3	土壤吸着	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-10	IIA 7.4.1 IIA 7.4.2

7.4	加水分解	1識別番号2-9-10 <u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のネ及び別表 1識別番号2-6-1	IIA 7.5	7.4	加水分解	12農産第8147号 第1の(3)のネ及び別表 1識別番号2-6-1	IIA 7.5
7.5	水中光分解	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のネ及び別表 1識別番号2-6-2	IIA 7.6	7.5	水中光分解	12農産第8147号 第1の(3)のネ及び別表 1識別番号2-6-2	IIA 7.6
7.6	環境中予測濃度算定			7.6	環境中予測濃度算定		
7.6.1	水質汚濁性	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-1		7.6.1	水質汚濁性	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-1	
7.6.2	模擬水田田面水中濃度測定	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-2		7.6.2	模擬水田田面水中濃度測定	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-2	
7.6.3	実水田田面水中濃度測定	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表		7.6.3	実水田田面水中濃度測定	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-3	

7.6.4	模擬ほ場地表流出	1識別番号2-10-3 <u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-4	7.6.4	模擬ほ場地表流出	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-4
7.6.5	ドリフト	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-5	7.6.5	ドリフト	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-5
7.6.6	河川における農薬濃度のモニタリング	<u>規則第2条第1項第8号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-6	7.6.6	河川における農薬濃度のモニタリング	12農産第8147号 第1の(3)のフ及び別表 1識別番号2-10-6
7.6.7	水産動植物被害予測濃度	<u>規則第2条第1項第9号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の④	7.6.7	水産動植物被害予測濃度	13生産第3987号 第1の1の(1)の④
7.6.8	水質汚濁予測濃度	<u>規則第2条第1項第8号</u> 13生産第3987号 第1の1の(1)の⑤	7.6.8	水質汚濁予測濃度	13生産第3987号 第1の1の(1)の⑤
7.7	(略)		7.7	(略)	
8.1	鳥類への影響		8.1	鳥類への影響	

8.1.1	鳥類強制経口投与	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-4-1	IIA 8.1.1	8.1.1	鳥類強制経口投与	12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-4-1	IIA 8.1.1
8.1.2	鳥類混餌投与	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-4-2	IIA 8.1.2	8.1.2	鳥類混餌投与	12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-4-2	IIA 8.1.2
8.2	水産動植物への影響			8.2	水産動植物への影響		
8.2.1	魚類			8.2.1	魚類		
8.2.1.1	魚類急性毒性 1	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-1-1	IIA 8.2.1.2	8.2.1.1	魚類急性毒性 1	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-1-1	IIA 8.2.1.2
8.2.1.2	魚類(ふ化仔魚)急性毒性 2	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-1-2	IIA 8.2.4	8.2.1.2	魚類(ふ化仔魚)急性毒性 2	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-1-2	IIA 8.2.4
8.2.1.3	魚類急性毒性共存有機物質影響 3	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表		8.2.1.3	魚類急性毒性共存有機物質影響 3	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-3	

8.2.1.4	生物濃縮性	1識別番号2-7-3 規則第2条第1項第9号 12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-17	IIA 8.2.6	8.2.1.4	生物濃縮性	12農産第8147号 第1の(3)のヒ及び別表 1識別番号2-9-17	IIA 8.2.6
8.2.2	水生無脊椎動物			8.2.2	水生無脊椎動物		
8.2.2.1	ミジンコ類急性遊泳阻害	規則第2条第1項第9号 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-1	IIA 8.3.1.1	8.2.2.1	ミジンコ類急性遊泳阻害	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-1	IIA 8.3.1.1
8.2.2.2	ミジンコ類(成体)急性遊泳阻害	規則第2条第1項第9号 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-2		8.2.2.2	ミジンコ類(成体)急性遊泳阻害	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-2	
8.2.2.3	ミジンコ類急性遊泳阻害共存有機物質影響	規則第2条第1項第9号 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-3		8.2.2.3	ミジンコ類急性遊泳阻害共存有機物質影響	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-3	
8.2.2.4	ユスリカ幼虫急性遊泳阻害	規則第2条第1項第9号 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表	IIA 8.3.1.2	8.2.2.4	ユスリカ幼虫急性遊泳阻害	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-6	IIA 8.3.1.2

		1識別番号2-7-6				
8.2.2.5	ヌマエビ・ヌカエビ 急性毒性	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-4	IIA 8.3.1.3	8.2.2.5	ヌマエビ・ヌカエビ 急性毒性	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-4 IIA 8.3.1.3
8.2.2.6	ヨコエビ急性毒性	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-5	IIA 8.3.1.3	8.2.2.6	ヨコエビ急性毒性	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-5 IIA 8.3.1.3
8.2.2.7	ミジンコ類繁殖	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-3	IIA 8.3.2.1	8.2.2.7	ミジンコ類繁殖	12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-2-3 IIA 8.3.2.1
8.2.3	藻類生長阻害	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のノ及び別表 1識別番号2-7-7	IIA 8.4	8.2.3	藻類生長阻害	12農産第8147号 第1の(3)のネノ及び別表 1識別番号2-7-7 IIA 8.4
8.3	節足動物への影響			8.3	節足動物への影響	
8.3.1	ミツバチ	<u>規則第2条第1項第9号</u> 12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表	IIA 8.7	8.3.1	ミツバチ	12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-1 IIA 8.7

<p>8.3.2 蚕</p> <p>8.3.3 天敵昆虫等</p> <p>8.4 (略)</p>	<p>1識別番号2-8-1</p> <p><u>規則第2条第1項第9号</u> IIA 8.8.1</p> <p>12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-2</p> <p><u>規則第2条第1項第9号</u> IIA 8.8.1</p> <p>12農産第8147号 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-3</p>	<p>8.3.2 蚕</p> <p>8.3.3 天敵昆虫等</p> <p>8.4 (略)</p>	<p>12農産第8147号 IIA 8.8.1 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-2</p> <p>12農産第8147号 IIA 8.8.1 第1の(3)のハ及び別表 1識別番号2-8-3</p>
<p>別添7 毒性の概要及び考察の記載例</p> <p>5. 毒性</p> <p>5.1・5.2 (略)</p> <p>5.3 短期毒性</p> <p>5.3.1・5.3.2 (略) (削る)</p> <p>5.3.3 90日間反復吸入毒性 (略)</p> <p>5.3.4 21日間反復経皮投与毒性 (略)</p> <p>5.3.5 短期毒性の要約</p>		<p>別添7 毒性の概要及び考察の記載例</p> <p>5. 毒性</p> <p>5.1・5.2 (略)</p> <p>5.3 短期毒性</p> <p>5.3.1・5.3.2 (略)</p> <p><u>5.3.3 1年間反復経口投与毒性 (イヌ)</u></p> <p><u>※ ラットの90日間反復経口投与毒性試験 (5.3.1) の記載例を参考に して記載する。</u></p> <p>5.3.4 90日間反復吸入毒性 (略)</p> <p>5.3.5 21日間反復経皮投与毒性 (略)</p> <p>5.3.6 短期毒性の要約</p>	

試験	投与量 (mg/kg体重 /日)	NOAEL (mg/kg体重 /日)	LOAEL (mg/kg体重 /日)	所見
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)

5.4～5.10 (略)

5.11 毒性の総合考察

短期毒性

ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験では、xx, xxx ppm群の雌雄において、腎臓又は膀胱の結石に関連する病変（腎盂腎炎、水腎症、腎盂上皮過形成）が認められた。また、xx, xxx ppm群の雄において、体重減少が認められた。無毒性量（NOAEL）は、x, xxx ppm（雄xxx mg/kg体重/日、雌xxx mg/kg体重/日）であった。

イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験では、xx, xxx mg/kg体重/日群の雌雄において、・・・が認められた。無毒性量（NOAEL）は、雄xxx mg/kg体重/日、雌xxx mg/kg体重/日であった。

(削る)

表5.11-1 毒性試験結果一覧

短期毒性

試験	投与量 (mg/kg体重 /日)	NOAEL (mg/kg体重 /日)	LOAEL (mg/kg体重 /日)	所見
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>1年間反復経口投与毒性 イヌ</u>	<u>0, 5, 20, 100, xxx</u>	<u>雄：xxx 雌：xxx</u>	<u>雄：x, xxx 雌：x, xxx</u>	<u>雌雄：AST増 加、ALT増加、 膀胱病理所 見</u>

5.4～5.10 (略)

5.11 毒性の総合考察

短期毒性

ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験では、xx, xxx ppm群の雌雄において、腎臓又は膀胱の結石に関連する病変（腎盂腎炎、水腎症、腎盂上皮過形成）が認められた。また、xx, xxx ppm群の雄において、体重減少が認められた。無毒性量（NOAEL）は、x, xxx ppm（雄xxx mg/kg体重/日、雌xxx mg/kg体重/日）であった。

イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験では、xx, xxx mg/kg体重/日群の雌雄において、・・・が認められた。無毒性量（NOAEL）は、雄xxx mg/kg体重/日、雌xxx mg/kg体重/日であった。

イヌを用いた1年間反復経口投与毒性試験では、xx, xxx mg/kg体重/日群の雌雄において、・・・が認められた。無毒性量（NOAEL）は、雄xxx mg/kg体重/日、雌xxx mg/kg体重/日であった。

表5.11-1 毒性試験結果一覧

短期毒性

試験	投与量 (mg/kg体重/ 日)	NOAEL (mg/kg体重/ 日)	LOAEL (mg/kg体重/ 日)	所見
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)

別添13 試験成績確認表の作成様式

第2 有効成分の試験成績の確認に用いる様式

有効成分chemxの試験成績提出状況等確認表

○：今回提出 ●：既提出

試験項目	試験成績	代替書	除外理由書	同意書	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

試験	投与量 (mg/kg体重/ 日)	NOAEL (mg/kg体重/ 日)	LOAEL (mg/kg体重/ 日)	所見
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
1年間反復経口投与毒性イヌ	0, 5, 20, 100, xxx	雄：xxx 雌：xxx	雄：xxx 雌：xxx	雌雄：AST増加、ALT増加、膀胱病理所見

別添13 試験成績確認表の作成様式

第2 有効成分の試験成績の確認に用いる様式

有効成分chemxの試験成績提出状況等確認表

○：今回提出 ●：既提出

試験項目	試験成績	代替書	除外理由書	同意書	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
1年間反復経口投与毒性(イヌ)	○				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)