

○特定試験成績及びその信頼性の確保のための基準に関する省令第5条から第19条までに定める基準に適合していることの確認及びその調査等について（平成30年11月30日付け30消安第4215号農林水産省消費・安全局長通知）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>別記様式1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>試験施設に関する基準適合確認申請書</p> <p>年 月 日</p> </div>	<p>別記様式1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>試験施設に関する基準適合確認申請書</p> <p>年 月 日</p> </div>
<p style="text-align: right;">（日本産業規格A4）</p> <p>（略）</p>	<p style="text-align: right;">（日本工業規格A4）</p> <p>（略）</p>
<p>別記様式2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>適合確認申請書</p> <p>年 月 日</p> </div>	<p>別記様式2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>適合確認申請書</p> <p>年 月 日</p> </div>
<p style="text-align: right;">（日本産業規格A4）</p> <p>（略）</p>	<p style="text-align: right;">（日本工業規格A4）</p> <p>（略）</p>
<p>別記様式3</p>	<p>別記様式3</p>

適合確認申請書変更届

年 月 日

(日本産業規格 A 4)

(略)

別記様式 4

業務廃止届

年 月 日

(日本産業規格 A 4)

別紙

分野	試験項目
原体組成等	農薬原体の組成分析
	(削る)
	農薬原体の分析法

適合確認申請書変更届

年 月 日

(日本工業規格 A 4)

(略)

別記様式 4

業務廃止届

平成 年 月 日

(日本工業規格 A 4)

別紙

分野	試験項目
原体組成等	農薬原体の組成分析
	毒性試験に用いた農薬原体の組成分析
	農薬原体の分析法

物理的・化学的性状	有効成分の物理的・化学的性状	物理的・化学的性状	スペクトル・融点・沸点・蒸気圧・水に対する溶解度・有機溶媒に対する溶解度・土壌吸着性・オクタノール／水分配係数・密度・加水分解性・解離定数・熱に対する安定性・水中光分解性に関する試験
	製剤の物理的・化学的性状		(新設)
毒性	急性経口毒性	毒性	急性経口毒性試験
	急性経皮毒性		急性経皮毒性試験
	急性吸入毒性		急性吸入毒性試験
	皮膚刺激性		皮膚刺激性試験
	眼刺激性		眼刺激性試験
	皮膚感作性		皮膚感作性試験
	急性神経毒性		急性神経毒性試験
	急性遅発性神経毒性		急性遅発性神経毒性試験
	90日間反復経口投与毒性		90日間反復経口投与毒性試験
	21日間反復経皮投与毒性		21日間反復経皮投与毒性試験
	90日間反復吸入毒性		90日間反復吸入毒性試験
	反復経口投与神経毒性		反復経口投与神経毒性試験
	28日間反復経口投与遅発性神経毒性		28日間反復経口投与遅発性神経毒性試験
	慢性毒性		1年間反復経口投与毒性試験(1年間反復経口投与毒性／発がん性併合試験)
	発がん性		発がん性試験(1年間反復経口投与毒性／発がん性併合試験)
	慢性毒性／発がん性併合		(新設)
繁殖毒性	繁殖毒性試験		
発生毒性	発生毒性試験(旧名:催奇形性試験)		
発達神経毒性	(新設)		

	解毒方法・救命処置方法検索(作用機序解明試験に限る。)		解毒方法・救命処置方法検索試験(作用機序解明試験に限る。)
	(削る)		添加物及び不純物の毒性試験
	経皮吸収		(新設)
	圃場における農薬使用者暴露		(新設)
	動物代謝		動物代謝試験
	単回経口投与		単回経口投与試験
	単回経皮投与		単回経皮投与試験
	単回経気道投与		単回経気道投与試験
	単回静脈内投与		単回静脈内投与試験
	眼一次刺激性		眼一次刺激性試験
	細胞培養		細胞培養試験
	反復投与		反復投与試験
	繁殖		繁殖試験
	ウイルス発がん性		ウイルス発がん性試験
	免疫不全誘起		免疫不全誘起試験
	霊長類影響		霊長類影響試験
	病理組織標本作製		(新設)
遺伝毒性	復帰突然変異	遺伝毒性	復帰突然変異試験
	染色体異常		染色体異常試験
	小核		小核試験
	遺伝子突然変異又は DNA 損傷		変異原性試験
残留	植物代謝	残留性	植物代謝試験
	作物残留		作物残留試験

	作物残留の分析法		(新設)
	加工調理		(新設)
	家畜代謝		家畜代謝試験
	畜産物(家畜)残留		家畜残留試験
	家畜残留の分析法		(新設)
	保存安定性		(新設)
環境動態	好氣的湛水土壌	環境動態	好氣的湛水土壌中動態試験
	好氣的土壌		好氣的土壌中動態試験
	嫌氣的土壌		嫌氣的土壌中動態試験
	加水分解		加水分解動態試験
	水中光分解		水中光分解動態試験
	生物濃縮性		生物濃縮性試験
生態毒性等	魚類急性毒性	生態毒性等	魚類急性毒性試験
	(削る)		魚類(ふ化仔魚)急性毒性試験
	ミジンコ類急性遊泳阻害		ミジンコ類急性遊泳阻害試験
	ミジンコ類(成体)急性遊泳阻害		ミジンコ類(成体)急性遊泳阻害試験
	ミジンコ類繁殖		ミジンコ類繁殖試験
	魚類急性毒性・ミジンコ類急性遊泳阻害共存有機物質影響		魚類急性毒性・ミジンコ類急性遊泳阻害共存有機物質影響試験
	ヌマエビ・ヌカエビ・ヨコエビ急性毒性		ヌマエビ・ヌカエビ急性毒性試験
	(削る)		ヨコエビ急性毒性試験
	ユスリカ幼虫急性遊泳阻害		ユスリカ幼虫急性遊泳阻害試験
	藻類・シアノバクテリア生長阻害		藻類生長阻害試験
	コウキクサ類生長阻害		(新設)

	鳥類急性経口毒性			(新設)
	ミツバチ成虫単回接触毒性			(新設)
	ミツバチ成虫単回経口毒性			(新設)
	ミツバチ成虫反復経口毒性			(新設)
	ミツバチ幼虫経口毒性			(新設)
	花粉・花蜜残留			(新設)

附則（令和元年6月28日）

1. 本通知は、令和元年7月1日から適用する。
2. 前項の規定にかかわらず、別紙中物理的・化学的性状分野のうち製剤の物理的・化学的性状に係る試験項目、毒性分野のうち経皮吸収及び圃場における農薬使用者暴露の試験項目並びに生態毒性等分野のうち藻類・シアノバクテリア生長阻害、コウキクサ類生長阻害、鳥類急性経口毒性、ミツバチ成虫単回接触毒性、ミツバチ成虫単回経口毒性、ミツバチ成虫反復経口毒性、ミツバチ幼虫経口毒性及び花粉・花蜜残留の試験項目に係る改正規定については、令和2年4月1日から適用する。ただし、令和2年3月31日以前においても、当該試験項目に係る適合確認等について改正後の通知の規定の適用を妨げない。