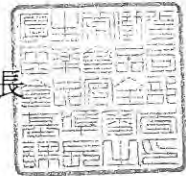




食安基発 0924 第 1 号
平成 25 年 9 月 24 日

内閣府食品安全委員会事務局評価第一課長 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長



農薬メタアルデヒドの意見聴取に係る追加データについて

農薬メタアルデヒドについては、平成 25 年 6 月 11 日付け厚生労働省発食安 0611 第 12 号により、貴委員会に対し食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項の規定に基づく食品健康影響評価を依頼しているところです。

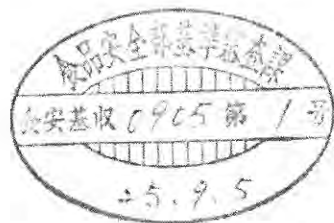
今般、農林水産省より、作物残留試験成績に加えて、急性神経毒性試験成績が追加提出されていることが判明した旨、別添 1 のとおり通知があったので、お知らせします。

については、本剤の評価書の作成の際には、追加提出されたものを含めて対応くださいますよう特段の御配慮をお願いいたします。

なお、平成 25 年 6 月 17 日に開催された第 478 回食品安全委員会における資料 2-2 の別添 2 について、別添 2 のとおり差し替えをお願いいたします。



25消安第2634号
平成25年9月3日



厚生労働省医薬食品局
食品安全部基準審査課長 殿

農林水産省消費・安全局
農産安全管理課長

農薬メタアルデヒドの意見聴取に係る追加資料の送付について

農薬メタアルデヒドについては、平成25年4月5日付けで、農薬抄録、作物残留試験成績等関係資料を添付して、農作物の適用拡大に係る基準値設定の要請を行ったところですが、その際、誤った資料リストを送付してしまいました。このため、今回、修正した資料リストを改めて提出いたしますので、御対応方よろしく申し上げます。

今般の件により、平成25年6月17日に開催された第478回食品安全委員会における貴職からの要請事項の説明資料において、メタアルデヒドについては、追加の毒性試験成績があるにも関わらず、「前回の評価時から追加になった試験成績は作物残留試験のみ」との記載内容となってしまったことに対し、御迷惑をおかけいたしました。

今後このような資料の欠落が生じないように、関係者における資料の確認の徹底を図ります。

○評価依頼が2回目以降の剤に関する追加データリスト

【アゾキシストロビン】

- ・作物残留試験成績

【グルホシネート】

- ・作物残留試験成績

【クロルフェナピル】

- ・作物残留試験成績

【シアゾファミド】

- ・作物残留試験成績

【ビフェントリン】

- ・作物残留試験成績

【フェンピロキシメート】

- ・作物残留試験結果

【プロチオコナゾール】

- ・作物残留試験成績

【マンジプロパミド】

- ・作物残留試験成績

【ミルベメクチン】

- ・作物残留試験成績

【メタアルデヒド】

- ・作物残留試験成績
- ・急性神経毒性試験成績

【ルフェヌロン】

- ・ラットにおける急性経口毒性試験（2004年）
- ・ラットにおける急性吸入毒性試験（2004年）
- ・ラットにおける急性吸入毒性試験（2004年）
- ・ウサギを用いた皮膚刺激性試験（2004年）

- ・ウサギを用いた眼刺激性試験 (2004 年)
- ・原体混合物 (CGA192416) のラットを用いた急性経口毒性試験 (2004 年)
- ・原体混合物 (CGA241015) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年)
- ・原体混合物 (CGA314830) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年)
- ・原体混合物 (CGA314835) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年)
- ・原体混合物 (CGA192416) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (2004 年)
- ・原体混合物 (CGA241015) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年)
- ・原体混合物 (CGA314830) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1995 年)
- ・原体混合物 (CGA314835) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年)
- ・ヤギを用いた家畜代謝試験 (1992 年)
- ・産卵鶏を用いた家畜代謝試験 (1992 年)
- ・乳牛を用いた家畜残留試験 (1995 年)
- ・肉牛を用いた家畜残留試験 (2000 年)
- ・ヤギを用いた家畜残留試験 (1992 年)
- ・産卵鶏を用いた家畜残留試験 (1992 年)

【エトフェンプロックス】

- ・作物残留試験成績
- ・ラット、マウス、イヌ、ヒトについての *in vitro* 動物代謝試験 (2011 年)
- ・ラットを用いた動物代謝試験 (2012 年)
- ・海外評価書 JMPR Report 2011. (代謝試験、毒性試験等)

(旧)	(新)
<p>○評価依頼が2回目以降の剤に関する追加データリスト</p> <p>【アゾキシストロビン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【グルホシネート】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【クロルフェナピル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【シアゾファミド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【ビフェントリン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【フェンピロキシメート】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験結果 <p>【プロチオコナゾール】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【マンジプロパミド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【ミルベメクチン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【メタアルデヒド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【ルフェヌロン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラットにおける急性経口毒性試験 (2004年) ・ラットにおける急性吸入毒性試験 (2004年) 	<p>○評価依頼が2回目以降の剤に関する追加データリスト</p> <p>【アゾキシストロビン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【グルホシネート】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【クロルフェナピル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【シアゾファミド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【ビフェントリン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【フェンピロキシメート】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験結果 <p>【プロチオコナゾール】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【マンジプロパミド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【ミルベメクチン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 <p>【メタアルデヒド】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 ・急性神経毒性試験成績 <p>【ルフェヌロン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラットにおける急性経口毒性試験 (2004年) ・ラットにおける急性吸入毒性試験 (2004年)

(旧)	(新)
<ul style="list-style-type: none"> ・ラットにおける急性吸入毒性試験 (2004 年) ・ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (2004 年) ・ウサギを用いた眼刺激性試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA192416) のラットを用いた急性経口毒性試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA241015) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314830) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314835) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA192416) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA241015) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314830) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1995 年) ・原体混合物 (CGA314835) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年) ・ヤギを用いた家畜代謝試験 (1992 年) ・産卵鶏を用いた家畜代謝試験 (1992 年) ・乳牛を用いた家畜残留試験 (1995 年) ・肉牛を用いた家畜残留試験 (2000 年) ・ヤギを用いた家畜残留試験 (1992 年) ・産卵鶏を用いた家畜残留試験 (1992 年) <p>【エトフェンプロックス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 ・ラット、マウス、イヌ、ヒトについての <i>in vitro</i> 動物代謝試験 (2011 年) ・ラットを用いた動物代謝試験 (2012 年) ・海外評価書 JMPR Report 2011 (代謝試験、毒性試験等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ラットにおける急性吸入毒性試験 (2004 年) ・ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (2004 年) ・ウサギを用いた眼刺激性試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA192416) のラットを用いた急性経口毒性試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA241015) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314830) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314835) のラットを用いた急性経口毒性試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA192416) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (2004 年) ・原体混合物 (CGA241015) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年) ・原体混合物 (CGA314830) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1995 年) ・原体混合物 (CGA314835) の細菌を用いた突然復帰変異試験 (1993 年) ・ヤギを用いた家畜代謝試験 (1992 年) ・産卵鶏を用いた家畜代謝試験 (1992 年) ・乳牛を用いた家畜残留試験 (1995 年) ・肉牛を用いた家畜残留試験 (2000 年) ・ヤギを用いた家畜残留試験 (1992 年) ・産卵鶏を用いた家畜残留試験 (1992 年) <p>【エトフェンプロックス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作物残留試験成績 ・ラット、マウス、イヌ、ヒトについての <i>in vitro</i> 動物代謝試験 (2011 年) ・ラットを用いた動物代謝試験 (2012 年) ・海外評価書 JMPR Report 2011 (代謝試験、毒性試験等)