

25 日 獣 発 第 278 号

平成 26 年 1 月 16 日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会

会長 藏内勇夫

(公印及び契印の押印は省略)

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正と施行について

このことについて、平成 26 年 1 月 8 日付け 25 消安第 4077 号をもって、農林水産省消費・安全局長から、別添①のとおり通知がありました。併せて、同日付け事務連絡をもって、農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課飼料安全基準班から、別添②のとおり今回の省令改正の概要について通知がありました。貴会関係者に周知方よろしくお願いいたします。

このたびの通知は、「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（平成 26 年農林水産省令第 1 号）」が平成 26 年 1 月 8 日付けで公布され、このことについて各都道府県知事宛てに通知したので、内容を了知の上、本会会員に周知の徹底を依頼されたものです。

本件内容の問合せ先

公益社団法人

日本獣医師会：事業担当 笹川

TEL 03-3475-1601

別添

写

25消安第4077号
平成26年1月8日

公益社団法人 日本獣医師会会長 殿

農林水産省消費・安全局長



飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令の施行
について

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（平成26年農
林水産省令第1号）が平成26年1月8日付けで公布され、このことについて別添のと
おり都道府県知事等宛て通知しましたので、御了知の上、貴団体傘下の会員又は組合員
に対する周知徹底につきご協力願います。



(別添)

写

25消安第4077号
平成26年1月8日

各都道府県知事 殿

農林水産省消費・安全局長

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令の施行
について

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（平成26年農林水産省令第1号）が平成26年1月8日付けで公布されましたので、本改正内容について、下記事項に留意の上、貴管下関係者に対する周知徹底につき御協力をお願いします。

記

第1 改正の概要

1 規格の改正について

飼料中の残留農薬については、食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づく畜産物中の残留基準を遵守するため、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号。以下、「省令」という。）において主要な飼料原料を対象に残留基準値を設定しているところです。

今般、省令の別表第1の1.(1)セの表中グルホシネートの項について、別紙のとおり改正されました。

2 その他の改正について

省令の別表第1における成分の含有量を表す単位について、「ppm」から、国際単位系である「mg/kg」に改正されました。

第2 適用期日

省令の公布日の6箇月後から適用されます。

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令新旧対照条文

○飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和五十一年農林省令第三十五号）

（傍線の部分は改正部分）

| 改正後 | | | 改正前 | | |
|--|---|---|--|---|---|
| <p>別表第1</p> <p>1 飼料一般の成分規格並びに製造、使用及び保存の方法及び表示の基準</p> <p>(1) 飼料一般の成分規格</p> <p>ア～ス (略)</p> <p>セ 次の表の第1欄に掲げる農薬（農薬取締法（昭和23年法律第82号）第1条の2第1項に規定する農薬をいう。以下同じ。）の成分である物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。）は、同表の第2欄に掲げる飼料の原料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。</p> | | | <p>別表第1</p> <p>1 飼料一般の成分規格並びに製造、使用及び保存の方法及び表示の基準</p> <p>(1) 飼料一般の成分規格</p> <p>ア～ス (略)</p> <p>セ 次の表の第1欄に掲げる農薬（農薬取締法（昭和23年法律第82号）第1条の2第1項に規定する農薬をいう。以下同じ。）の成分である物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。）は、同表の第2欄に掲げる飼料の原料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。</p> | | |
| 第1欄 | 第2欄 | 第3欄 | 第1欄 | 第2欄 | 第3欄 |
| γ-BHC | 牧草 | 0.4mg/kg | γ-BHC | 牧草 | 0.4ppm |
| 2, 4-D | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.5mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 0.05mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 260mg/kg | 2, 4-D | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.5ppm 260ppm |
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | 牧草 | 0.02mg/kg | BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | 牧草 | 0.02ppm |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | 牧草 | 0.1mg/kg | DDT(DDD及びDDEを含む。) | 牧草 | 0.1ppm |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| アセフェート | とうもろこし 牧草 | 0.5mg/kg 3mg/kg |
| アトラジン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.3mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 15mg/kg |
| アラクロール | えん麦 大麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1mg/kg 0.05mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg 0.05mg/kg 3mg/kg |
| アルジカルブ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.05mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 1mg/kg |
| アルドリン及びディ ルドリン (総和をい う。) | 牧草 | 0.02mg/kg |
| イソフェンホス | とうもろこし | 0.02mg/kg |
| イミダクロプリド | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| アセフェート | とうもろこし 牧草 | 0.5ppm 3ppm |
| アトラジン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.02ppm 0.02ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 15ppm |
| アラクロール | えん麦 大麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.05ppm 3ppm |
| アルジカルブ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.02ppm 1ppm |
| アルドリン及びディ ルドリン (総和をい う。) | 牧草 | 0.02ppm |
| イソフェンホス | とうもろこし | 0.02ppm |
| イミダクロプリド | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし | 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm |

| | | |
|---|---|--|
| | マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.5mg/kg |
| エチオン | 牧草 | 20mg/kg |
| エンドリン | 牧草 | 0.01mg/kg |
| カルタップ、チオシ クラム及びベンスル タップ (総和をいう 。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.7mg/kg |
| カルバリル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 10mg/kg 5mg/kg 2mg/kg 0.1mg/kg 10mg/kg 5mg/kg 250mg/kg |
| カルベンダジム、チ オフアネート、チオ ファネートメチル及 びベノミル (総和を いう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.6mg/kg 0.6mg/kg 0.6mg/kg 0.7mg/kg 0.6mg/kg 0.6mg/kg 10mg/kg |
| カルボフラン | えん麦 大麦 小麦 | 0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg |

| | | |
|---|---|--|
| | マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm |
| エチオン | 牧草 | 20ppm |
| エンドリン | 牧草 | 0.01ppm |
| カルタップ、チオシ クラム及びベンスル タップ (総和をいう 。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm |
| カルバリル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 10ppm 5ppm 2ppm 0.1ppm 10ppm 5ppm 250ppm |
| カルベンダジム、チ オフアネート、チオ ファネートメチル及 びベノミル (総和を いう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.6ppm 0.6ppm 0.6ppm 0.7ppm 0.6ppm 0.6ppm 10ppm |
| カルボフラン | えん麦 大麦 小麦 | 0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm |

| | | |
|----------------|---|--|
| | とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 13mg/kg |
| キャプタン | とうもろこし | 10mg/kg |
| グリホサート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 20mg/kg 20mg/kg 5mg/kg 1mg/kg 20mg/kg 0.2mg/kg 120mg/kg |
| グルホシネート | 大麦 小麦 とうもろこし [削る。] | 0.5mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg [削る。] |
| クロルピリホス | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.75mg/kg 0.2mg/kg 0.5mg/kg 0.1mg/kg 0.75mg/kg 0.01mg/kg 13mg/kg |
| クロルピリホスメチ ル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 10mg/kg 6mg/kg 10mg/kg 7mg/kg 10mg/kg 7mg/kg |
| クロルフェンビンホ ス | 小麦 とうもろこし | 0.05mg/kg 0.05mg/kg |

| | | |
|----------------|---|--|
| | とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 13ppm |
| キャプタン | とうもろこし | 10ppm |
| グリホサート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 20ppm 20ppm 5ppm 1ppm 20ppm 0.2ppm 120ppm |
| グルホシネート | 大麦 小麦 とうもろこし 牧草 | 5ppm 0.2ppm 0.1ppm 15ppm |
| クロルピリホス | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.75ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.75ppm 0.01ppm 13ppm |
| クロルピリホスメチ ル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 10ppm 6ppm 10ppm 7ppm 10ppm 7ppm |
| クロルフェンビンホ ス | 小麦 とうもろこし | 0.05ppm 0.05ppm |

| | | |
|----------------------|---|---|
| クロルプロファム | 大麦 小麦 とうもろこし ライ麦 | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg |
| クロルベンジレート | とうもろこし | 0.02mg/kg |
| シアナジン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.01mg/kg 0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg |
| ジカンバ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 3mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 3mg/kg 0.1mg/kg 200mg/kg |
| ジクロルボス及びナレド (総和をいう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 10mg/kg |
| ジクワット | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ | 2mg/kg 5mg/kg 2mg/kg 0.05mg/kg 2mg/kg |

| | | |
|----------------------|---|---|
| クロルプロファム | 大麦 小麦 とうもろこし ライ麦 | 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm |
| クロルベンジレート | とうもろこし | 0.02ppm |
| シアナジン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.01ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm |
| ジカンバ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 3ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 3ppm 0.1ppm 200ppm |
| ジクロルボス及びナレド (総和をいう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 10ppm |
| ジクワット | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ | 2ppm 5ppm 2ppm 0.05ppm 2ppm |

| | | |
|--------|---|---|
| | ライ麦 牧草 | 0.03mg/kg 100mg/kg |
| シハロトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.05mg/kg 0.04mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.6mg/kg |
| シフルトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 3mg/kg |
| シマジン | とうもろこし 牧草 | 0.3mg/kg 9mg/kg |
| ジメトエート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.04mg/kg 0.05mg/kg 1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 2mg/kg |
| ダイアジノン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.02mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 10mg/kg |

| | | |
|--------|---|---|
| | ライ麦 牧草 | 0.03ppm 100ppm |
| シハロトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.04ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.6ppm |
| シフルトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 3ppm |
| シマジン | とうもろこし 牧草 | 0.3ppm 9ppm |
| ジメトエート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.04ppm 0.05ppm 1ppm 0.2ppm 0.2ppm 2ppm |
| ダイアジノン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.1ppm 10ppm |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| チアベンダゾール | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.5mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 10mg/kg |
| デルタメトリン及び トラロメトリン (総 和をいう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 5mg/kg |
| テルブホス | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.05mg/kg 0.005mg/kg 1mg/kg |
| トリシクラゾール | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 5mg/kg |
| 二臭化エチレン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.1mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| チアベンダゾール | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 10ppm |
| デルタメトリン及び トラロメトリン (総 和をいう。) | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 5ppm |
| テルブホス | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.05ppm 0.005ppm 1ppm |
| トリシクラゾール | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 5ppm |
| 二臭化エチレン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.01ppm 0.01ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm |

| | | |
|------------|---|---|
| パラコート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.5mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.5mg/kg 0.05mg/kg 5mg/kg |
| パラチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.08mg/kg 0.5mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.08mg/kg 0.05mg/kg 5mg/kg |
| ピペロニルブトキシド | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg |
| ピリミホスメチル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg |
| フィプロニル | 牧草 | 0.2mg/kg |
| フェニトロチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 1mg/kg 5mg/kg 10mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg |

| | | |
|------------|---|---|
| パラコート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.5ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.05ppm 5ppm |
| パラチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.08ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.08ppm 0.05ppm 5ppm |
| ピペロニルブトキシド | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 24ppm 24ppm 24ppm 24ppm 24ppm 24ppm |
| ピリミホスメチル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm |
| フィプロニル | 牧草 | 0.2ppm |
| フェニトロチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 1ppm 5ppm 10ppm 1ppm 1ppm 1ppm |

| | | |
|-----------|---|--|
| | 牧草 | 10mg/kg |
| フェノブカルブ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg |
| フェンチオン | とうもろこし | 5mg/kg |
| フェントエート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg |
| フェンバレレート | 牧草 | 13mg/kg |
| フェンプロパトリン | 牧草 | 20mg/kg |
| ブロモキシニル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg |
| ヘプタクロル | 牧草 | 0.02mg/kg |
| ペルメトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ | 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg |

| | | |
|-----------|---|--|
| | 牧草 | 10ppm |
| フェノブカルブ | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm |
| フェンチオン | とうもろこし | 5ppm |
| フェントエート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm |
| フェンバレレート | 牧草 | 13ppm |
| フェンプロパトリン | 牧草 | 20ppm |
| ブロモキシニル | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm |
| ヘプタクロル | 牧草 | 0.02ppm |
| ペルメトリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ | 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm |

| | ライ麦 牧草 | 2mg/kg 55mg/kg |
|----------|---|--|
| ベンタゾン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 3mg/kg |
| ペンディメタリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg |
| ホスメット | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 40mg/kg |
| ホレート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 1.5mg/kg |
| マラチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし | 2mg/kg 2mg/kg 8mg/kg 2mg/kg |

| | ライ麦 牧草 | 2ppm 55ppm |
|----------|---|--|
| ベンタゾン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 3ppm |
| ペンディメタリン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.1ppm |
| ホスメット | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 40ppm |
| ホレート | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 1.5ppm |
| マラチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし | 2ppm 2ppm 8ppm 2ppm |

| | | |
|--------|---|---|
| | マイロ ライ麦 牧草 | <u>2mg/kg</u> <u>2mg/kg</u> <u>135mg/kg</u> |
| メチダチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | <u>0.2mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>0.1mg/kg</u> <u>0.2mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>12mg/kg</u> |
| メトプレン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> |
| 備考 (略) | | |

ソ 次の表の第1欄に掲げる農薬の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる家畜等（法第2条第1項に規定する家畜等をいう。以下同じ。）を対象とする飼料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。

| 第1欄 | 第2欄 | 第3欄 |
|----------|---------------------------------|---|
| γ-BHC | 牛、めん羊、山羊及 びしか 豚 鶏及びうずら | <u>0.4mg/kg</u> <u>0.05mg/kg</u> <u>0.05mg/kg</u> |
| BHC(α-BH | 牛、めん羊、山羊及 | <u>0.005mg/kg</u> |

| | | |
|--------|---|---|
| | マイロ ライ麦 牧草 | <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>135ppm</u> |
| メチダチオン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草 | <u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>12ppm</u> |
| メトプレン | えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 | <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> |
| 備考 (略) | | |

ソ 次の表の第1欄に掲げる農薬の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる家畜等（法第2条第1項に規定する家畜等をいう。以下同じ。）を対象とする飼料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。

| 第1欄 | 第2欄 | 第3欄 |
|----------|---------------------------------|---|
| γ-BHC | 牛、めん羊、山羊及 びしか 豚 鶏及びうずら | <u>0.4ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> |
| BHC(α-BH | 牛、めん羊、山羊及 | <u>0.005ppm</u> |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| C、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。) | びしか 豚 鶏及びうずら | 0.005mg/kg 0.005mg/kg |
| DDT (DDD及びDDEを含む。) | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg |
| アルドリン及びデイルドリン (総和をいう。) | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg |
| エンドリン | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg |
| フィプロニル | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.01mg/kg |
| フェンバレレート | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 8mg/kg 4mg/kg 0.5mg/kg |
| ヘプタクロル | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg |

タ・チ (略)

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| C、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。) | びしか 豚 鶏及びうずら | 0.005ppm 0.005ppm |
| DDT (DDD及びDDEを含む。) | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm |
| アルドリン及びデイルドリン (総和をいう。) | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm |
| エンドリン | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm |
| フィプロニル | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02ppm 0.02ppm 0.01ppm |
| フェンバレレート | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 8ppm 4ppm 0.5ppm |
| ヘプタクロル | 牛、めん羊、山羊及び びしか 豚 鶏及びうずら | 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm |

タ・チ (略)

(2) ~ (5) (略)

2 (略)

3 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格及び使用の方法等の基準

(1) 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格

ア 落花生油かすのアフラトキシンB1の含有量は1mg/kgを超えてはならない。この場合のアフラトキシンB1の定量法は、次に掲げる定量法A又は定量法Bによるものとする。

定量法A (略)

定量法B (略)

イ (略)

(2)・(3) (略)

4 尿素若しくはジウレイドイソブタン又はこれらを原料とする飼料の成分規格及び製造の方法等の基準

(1) 尿素及びジウレイドイソブタン並びにこれらを原料とする飼料の成分規格

ア 尿素及びジウレイドイソブタンの成分規格は、次の表のとおりとする。

| 種類 事項 | 尿 素 | ジウレイドイソブタン |
|----------|-------|------------|
| 純 度 | 97%以上 | 93%以上 |

(2) ~ (5) (略)

2 (略)

3 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格及び使用の方法等の基準

(1) 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格

ア 落花生油かすのアフラトキシンB1の含有量は1ppmを超えてはならない。この場合のアフラトキシンB1の定量法は、次に掲げる定量法A又は定量法Bによるものとする。

定量法A (略)

定量法B (略)

イ (略)

(2)・(3) (略)

4 尿素若しくはジウレイドイソブタン又はこれらを原料とする飼料の成分規格及び製造の方法等の基準

(1) 尿素及びジウレイドイソブタン並びにこれらを原料とする飼料の成分規格

ア 尿素及びジウレイドイソブタンの成分規格は、次の表のとおりとする。

| 種類 事項 | 尿 素 | ジウレイドイソブタン |
|----------|-------|------------|
| 純 度 | 97%以上 | 93%以上 |

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| 水分 | 0.5%以下 | 2.0%以下 |
| ピウレット | 1.0%以下 | — |
| 尿素 | — | 3.0%以下 |
| 重金属 | 10mg/kg以下 | 10mg/kg以下 |

この場合の尿素及びジウレイドイソブタンの試験法は、それぞれ次のとおりとする。

- 尿素の試験法 (略)
- ジウレイドイソブタンの試験法 (略)

イ (略)

(2) ~ (5) (略)

5 (略)

別表第2 (略)

| | | |
|-------|---------|---------|
| 水分 | 0.5%以下 | 2.0%以下 |
| ピウレット | 1.0%以下 | — |
| 尿素 | — | 3.0%以下 |
| 重金属 | 10ppm以下 | 10ppm以下 |

この場合の尿素及びジウレイドイソブタンの試験法は、それぞれ次のとおりとする。

- 尿素の試験法 (略)
- ジウレイドイソブタンの試験法 (略)

イ (略)

(2) ~ (5) (略)

5 (略)

別表第2 (略)



別添

事務連絡

平成26年1月8日

関係各位

農林水産省 消費・安全局
畜水産安全管理課
飼料安全基準班

飼料安全法に基づく成分規格等省令の改正の概要

- 1 飼料原料等に残留する農薬の残留基準値は、平成18年の食品衛生法におけるポジティブリスト制度導入に伴い、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律第3条第1項の規定に基づき、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（成分規格等省令）により定められています。
- 2 これらの残留基準値については、順次、食品安全委員会による食品健康影響評価が行われております。今般、農薬グルホシネートの食品健康影響評価が行われたことから、当該評価結果、当該農薬の国内外における使用方法、作物及び家畜の残留試験結果等を踏まえた見直しを行い、当該農薬に係る残留基準値を改正しました。
- 3 また、併せて所用の改正（単位の改正）をしました。
- 4 改正の主な内容
 - (1) グルホシネートの残留基準値の改正
大麦及び牧草について、残留基準値を改正しました。
 - (2) 単位（濃度表記）の改正
省令別表第1の濃度表記を国際単位系にすることとし、「ppm」を「mg/kg」に改正しました。なお、別表第2の濃度表記については、昨年9月2日の省令改正により、既に国際単位系に準拠した表記に変更していることを申し添えます。

担当： 畜水産安全管理課
飼料安全基準班 池田
TEL 03-3502-8111(内線 86068)

