

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の運用について（平成 13 年 3 月 30 日付け 12 生畜第 1826 号農林水産省生産局長、水産庁長官通知）一部改正新旧対照表

（下線部分は改正部分）

改正後	改正前
<p>目次（略）</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 飼料の製造等に関する規制</p> <p>1（略）</p> <p>2 基準及び規格</p> <p>(1)・(2)（略）</p> <p>(3) 成分規格等省令の留意事項</p> <p>ア 別表第1（飼料関係）</p> <p>(ア)～(ウ)（略）</p> <p>(エ) 飼料一般の表示の基準（成分規格等省令別表第1の1の(5)）</p> <p>a・b（略）</p> <p>c 別表第1の1の(5)のイの(カ)の表示は、その(注)の1及び(注)の2に示された方法により表示すべきこととなるが、その例を示せば次のとおりである。</p> <p>含有する飼料添加物の名称及び量</p> <p>亜鉛バシトラシン 16.8万単位／トン</p> <p>抗菌性物質製剤（<u>プロピオン酸類を除く。</u>）並びに飼料の原材料等に用いた抗酸化剤、<u>プロピオン酸類、ギ酸</u></p>	<p>目次（略）</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 飼料の製造等に関する規制</p> <p>1（略）</p> <p>2 基準及び規格</p> <p>(1)・(2)（略）</p> <p>(3) 成分規格等省令の留意事項</p> <p>ア 別表第1（飼料関係）</p> <p>(ア)～(ウ)（略）</p> <p>(エ) 飼料一般の表示の基準（成分規格等省令別表第1の1の(5)）</p> <p>a・b（略）</p> <p>c 別表第1の1の(5)のイの(カ)の表示は、その(注)の1及び(注)の2に示された方法により表示すべきこととなるが、その例を示せば次のとおりである。</p> <p>含有する飼料添加物の名称及び量</p> <p>亜鉛バシトラシン 16.8万単位／トン</p> <p><u>プロピオン酸カルシウム 0.1パーセント</u></p> <p>抗菌性物質製剤（<u>プロピオン酸類を含む。</u>）<u>、ギ酸及びフマル酸</u>並びに飼料の原材料等に用いた抗酸化剤以</p>

及びフマル酸（以下「抗酸化剤等」という。）以外の飼料添加物は、その名称のみを表示すること。

飼料原材料に用いた抗酸化剤等の量の表示については、飼料（飼料原材料を除く。）に用いることができる抗酸化剤等の総量が規制されていることにかんがみ、確実にその量を表示すること。

飼料に含有される飼料添加物の名称の表示については、指定の際に用いられた名称（以下「指定名称」という。）で表示すること。また、指定名称が飼料の利用者である畜産農家等になじみが薄い場合には、表示本来の目的である飼料中の成分を十分利用者に知らしめることが難しいこと等から、指定名称に代えて広く一般に使用されている名称（以下「一般名」という。）でも表示することができることとされている。この趣旨から、次の表の左欄に掲げる飼料添加物については、同表の相当右欄に掲げる名称を一般名とし、指定名称に代えて一般名を名称として使用すること。ただし、養殖水産動物用配合飼料で粘結剤を用いたものにあつては、粘結剤と一般名で表示する場合であっても併せて飼料添加物名を表示することができるものとする。

<u>飼料添加物名</u>	<u>名 称</u>
<u>L-アスコルビン酸</u>	<u>ビタミンC</u>
<u>L-アスコルビン酸カルシウム</u>	<u>ビタミンC</u>

外の飼料添加物は、その名称のみを表示すること。

飼料原材料に用いた抗酸化剤の量の表示については、飼料（飼料原材料を除く。）に用いることができる抗酸化剤の総量が規制されていることにかんがみ、確実にその量を表示すること。

飼料に含有される飼料添加物の表示の名称については、指定の際に用いられた名称（以下「指定名称」という。）で表示すること。また、指定名称が飼料の利用者である畜産農家等になじみが薄い場合には、表示本来の目的である飼料中の成分を十分利用者に知らしめることが難しいこと等から、指定名称に代えて定められた一般名でも表示することができることとされている。この趣旨から、一般名が定められた飼料添加物については、指定名称に代えて一般名を表示の名称として使用すること。ただし、養殖水産動物用配合飼料で粘結剤を用いたものにあつては、粘結剤と一般名で表示する場合であっても併せて飼料添加物名を表示することができるものとする。

（新設）

<u>L-アスコルビン酸ナトリウム</u>	<u>ビタミンC</u>
<u>L-アスコルビン酸-2-リン酸エステルナトリウムカルシウム</u>	<u>ビタミンC</u>
<u>L-アスコルビン酸-2-リン酸エステルマグネシウム</u>	<u>ビタミンC</u>
<u>アセトメナフトン</u>	<u>ビタミンK₄</u>
<u>アミノ酢酸</u>	<u>グリシン</u>
<u>アマラーゼ</u>	<u>でんぷん分解酵素</u>
<u>DL-アラニン</u>	<u>アラニン</u>
<u>アルカリ性プロテアーゼ</u>	<u>たん白質分解酵素</u>
<u>アルギン酸ナトリウム</u>	<u>粘結剤</u>
<u>L-イソロイシン</u>	<u>イソロイシン</u>
<u>エルゴカルシフェロール</u>	<u>ビタミンD₂</u>
<u>塩化コリン</u>	<u>コリン</u>
<u>塩酸ジベンゾイルチアミン</u>	<u>ビタミンB₁</u>
<u>塩酸チアミン</u>	<u>ビタミンB₁</u>
<u>塩酸L-ヒスチジン</u>	<u>ヒスチジン</u>
<u>塩酸ピリドキシン</u>	<u>ビタミンB₆</u>
<u>塩酸L-リジン</u>	<u>リジン</u>
<u>エンテロコッカス フェカーリス</u>	<u>乳酸菌</u>
<u>エンテロコッカス フェシウム</u>	<u>乳酸菌</u>
<u>カゼインナトリウム</u>	<u>粘結剤</u>
<u>カルボキシメチルセルロースナトリウム</u>	<u>粘結剤</u>

<u>キシラナーゼ</u>	<u>繊維分解酵素</u>
<u>キシラナーゼ・ペクチナーゼ複合酵素</u>	<u>繊維・ペクチン分解酵素</u>
<u>グリセリン脂肪酸エステル</u>	<u>乳化剤</u>
<u>L-グルタミン酸ナトリウム</u>	<u>グルタミン酸ナトリウム</u>
<u>クロストリジウム ブチリカム</u>	<u>酪酸菌</u>
<u>コレカルシフェロール</u>	<u>ビタミンD₃</u>
<u>酢酸dl-α-トコフェロール</u>	<u>ビタミンE</u>
<u>酸性プロテアーゼ</u>	<u>たん白質分解酵素</u>
<u>シアノコバラミン</u>	<u>ビタミンB₁₂</u>
<u>ジブチルヒドロキシトルエン</u>	<u>BHT</u>
<u>硝酸チアミン</u>	<u>ビタミンB₁</u>
<u>シヨ糖脂肪酸エステル</u>	<u>乳化剤</u>
<u>セルラーゼ</u>	<u>繊維分解酵素</u>
<u>セルラーゼ・プロテアーゼ・ペクチナーゼ複合酵素</u>	<u>繊維・たん白質・ペクチン分解酵素</u>
<u>ソルビタン脂肪酸エステル</u>	<u>乳化剤</u>
<u>中性プロテアーゼ</u>	<u>たん白質分解酵素</u>
<u>2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン</u>	<u>メチオニン水酸化体</u>
<u>2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン亜鉛</u>	<u>メチオニン水酸化体亜鉛</u>
<u>2-デアミノ-2-ヒド</u>	<u>メチオニン水酸化体銅</u>

<u>ロキシメチオニン銅</u>	
<u>2-デアミノ-2-ヒド</u>	<u>メチオニン水酸化体マ</u>
<u>ロキシメチオニンマンガ</u>	<u>ンガン</u>
<u>ン</u>	
<u>DL-トリプトファン</u>	<u>トリプトファン</u>
<u>L-トリプトファン</u>	<u>トリプトファン</u>
<u>L-トレオニン</u>	<u>トレオニン</u>
<u>DL-トレオニン鉄</u>	<u>トレオニン鉄</u>
<u>ニコチン酸アミド</u>	<u>ニコチン酸</u>
<u>バチルス サブチルス</u>	<u>枯草菌</u>
<u>D-パントテン酸カルシ</u>	<u>パントテン酸</u>
<u>ウム</u>	
<u>DL-パントテン酸カル</u>	<u>パントテン酸</u>
<u>シウム</u>	
<u>d-ビオチン</u>	<u>ビオチン</u>
<u>ビタミンA粉末</u>	<u>ビタミンA</u>
<u>ビタミンA油</u>	<u>ビタミンA</u>
<u>ビタミンD粉末</u>	<u>ビタミンD</u>
<u>ビタミンD₃油</u>	<u>ビタミンD₃</u>
<u>ビタミンE粉末</u>	<u>ビタミンE</u>
<u>ビフィドバクテリウム</u>	<u>ビフィズス菌</u>
<u>サーモフィラム</u>	
<u>ビフィドバクテリウム</u>	<u>ビフィズス菌</u>
<u>シュードロンガム</u>	
<u>ブチルヒドロキシアニソ</u>	<u>BHA</u>
<u>ール</u>	
<u>プロピレングリコール</u>	<u>粘結剤</u>
<u>ポリアクリル酸ナトリウ</u>	<u>粘結剤</u>
<u>ム</u>	
<u>ポリオキシエチレングリ</u>	<u>乳化剤</u>

<u>セリン脂肪酸エステル</u>	
<u>ポリオキシエチレンソル</u>	乳化剤
<u>ビタン脂肪酸エステル</u>	
<u>DL-メチオニン</u>	メチオニン
<u>L-メチオニン</u>	メチオニン
<u>メナジオン亜硫酸水素ジ</u>	<u>ビタミンK₃</u>
<u>メチルピリミジノール</u>	
<u>メナジオン亜硫酸水素ナ</u>	<u>ビタミンK₃</u>
<u>トリウム</u>	
<u>ムラミダーゼ</u>	<u>ペプチドグリカン分解</u>
	<u>酵素</u>
<u>ラクターゼ</u>	<u>乳糖分解酵素</u>
<u>ラクトバチルス アシド</u>	<u>乳酸菌</u>
<u>フィルス</u>	
<u>ラクトバチルス サリバ</u>	<u>乳酸菌</u>
<u>リウス</u>	
<u>リパーゼ</u>	<u>脂肪分解酵素</u>
<u>リボフラビン</u>	<u>ビタミンB₂</u>
<u>リボフラビン酪酸エステ</u>	<u>ビタミンB₂</u>
<u>ル</u>	
<u>硫酸亜鉛 (乾燥)</u>	<u>硫酸亜鉛</u>
<u>硫酸亜鉛 (結晶)</u>	<u>硫酸亜鉛</u>
<u>硫酸コバルト (乾燥)</u>	<u>硫酸コバルト</u>
<u>硫酸コバルト (結晶)</u>	<u>硫酸コバルト</u>
<u>硫酸鉄 (乾燥)</u>	<u>硫酸鉄</u>
<u>硫酸銅 (乾燥)</u>	<u>硫酸銅</u>
<u>硫酸銅 (結晶)</u>	<u>硫酸銅</u>
<u>硫酸ナトリウム (乾燥)</u>	<u>硫酸ナトリウム</u>
<u>硫酸マグネシウム (乾燥</u>	<u>硫酸マグネシウム</u>
<u>)</u>	

<u>硫酸マグネシウム（結晶）</u>	<u>硫酸マグネシウム</u>
<u>硫酸L-リジン</u>	<u>リジン</u>
<u>リン酸一水素カリウム（乾燥）</u>	<u>リン酸一水素カリウム</u>
<u>リン酸一水素ナトリウム（乾燥）</u>	<u>リン酸一水素ナトリウム</u>
<u>リン酸二水素カリウム（乾燥）</u>	<u>リン酸二水素カリウム</u>
<u>リン酸二水素ナトリウム（乾燥）</u>	<u>リン酸二水素ナトリウム</u>
<u>リン酸二水素ナトリウム（結晶）</u>	<u>リン酸二水素ナトリウム</u>

d (略)

(オ) ~ (ケ) (略)

イ (略)

(4) (略)

3 ~ 7 (略)

第3 ~ 第5 (略)

d (略)

(オ) ~ (ケ) (略)

イ (略)

(4) (略)

3 ~ 7 (略)

第3 ~ 第5 (略)