

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件の一部を改正する件新旧対照条文

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件（昭和五十一年七月二十四日農林省告示第七百五十七号）
 （傍線の部分は改正部分）

改 正 後	改 正 前
<p>飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和二十八年法律第三十五号）第二条第三項の規定に基づき、飼料添加物を次のように定める。</p> <p>一 [略]</p> <p>二 <u>Ｌ・アスコルビン酸、Ｌ・アスコルビン酸カルシウム、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、Ｌ・アスコルビン酸・２・リン酸エステルマグネシウム、アスタキサンチン、アセトメナフトン、</u> <u>・アボ・</u> <u>８・カロチン酸エチルエステル、アミノ酢酸、DL・アラニン、Ｌ・アルギニン、イノシトール、エルゴカルシフエロール、塩化カリウム、塩化コリン、塩酸ジベンゾイルチアミン、塩酸チアミン、塩酸ピリドキシン、塩酸Ｌ・リジン、</u> <u>・カロチン、</u> <u>カンタキサンチン、クエン酸鉄、グルコン酸カルシウム、</u> <u>Ｌ・グルタミン酸ナトリウム、コハク酸クエン酸鉄ナトリウム、コレカルシフエロール、酢酸α</u> <u>Ｌ</u> <u>・</u> <u>・トコフエロール、酸化マグネシウム、シアノコバラミン、硝酸チアミン、水酸化アルミニウム、炭酸亜鉛、炭酸コバルト、炭酸水素ナトリウム、炭酸マグネシウム、炭酸マンガシ、</u> <u>２・テアミノ・２・ヒドロキシメチオニン、DL・トリプトファン、</u> <u>Ｌ・トリプトファン、</u> <u>Ｌ・トレオニン、DL・トレオニン鉄、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、乳酸カルシウム、パラアミノ安息香酸、</u> <u>Ｌ・バリン、D・パントテン酸カルシウム、DL・パントテン酸カルシウム、</u> <u>d・ビオチン、</u> <u>ビタミンA粉末、</u> <u>ビタミンA油、</u> <u>ビタミンD粉末、</u> <u>ビタミンD³油、</u> <u>ビタミンE粉末、</u> <u>フマル酸第一鉄、</u> <u>ペプチド亜鉛、</u> <u>ペプチド銅、</u> <u>ペプチドマンガシ、</u> <u>ペプチド鉄、</u> <u>DL・メチオニン、</u> <u>メナジオン亜硫酸水素シメチルピリミシノール、</u> <u>メナジオン亜硫酸水素ナトリウム、</u> <u>ヨウ化カリウム、</u> <u>葉酸、</u> <u>ヨウ素酸カリウム、</u> <u>ヨウ素酸カルシウム、</u> <u>リボフラビン、</u> <u>リボフラビン酪酸エステル、</u> <u>硫酸亜鉛（乾燥</u></p>	<p>飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和二十八年法律第三十五号）第二条第三項の規定に基づき、飼料添加物を次のように定める。</p> <p>一 [略]</p> <p>二 <u>Ｌ・アスコルビン酸、</u> <u>Ｌ・アスコルビン酸カルシウム、</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>Ｌ・アスコルビン酸・２・リン酸エステルマグネシウム、</u> <u>アスタキサンチン、</u> <u>アセトメナフトン、</u> <u>・アボ・</u> <u>８・カロチン酸エチルエステル、</u> <u>アミノ酢酸、</u> <u>DL・アラニン、</u> <u>Ｌ・アルギニン、</u> <u>イノシトール、</u> <u>エルゴカルシフエロール、</u> <u>塩化カリウム、</u> <u>塩化コリン、</u> <u>塩酸ジベンゾイルチアミン、</u> <u>塩酸チアミン、</u> <u>塩酸ピリドキシン、</u> <u>塩酸Ｌ・リジン、</u> <u>・カロチン、</u> <u>カンタキサンチン、</u> <u>クエン酸鉄、</u> <u>Ｌ・グルタミン酸ナトリウム、</u> <u>コハク酸クエン酸鉄ナトリウム、</u> <u>コレカルシフエロール、</u> <u>酢酸α</u> <u>Ｌ</u> <u>・</u> <u>・トコフエロール、</u> <u>酸化マグネシウム、</u> <u>シアノコバラミン、</u> <u>硝酸チアミン、</u> <u>水酸化アルミニウム、</u> <u>炭酸亜鉛、</u> <u>炭酸コバルト、</u> <u>炭酸水素ナトリウム、</u> <u>炭酸マグネシウム、</u> <u>炭酸マンガシ、</u> <u>２・テアミノ・２・ヒドロキシメチオニン、</u> <u>DL・トリプトファン、</u> <u>Ｌ・トリプトファン、</u> <u>Ｌ・トレオニン、</u> <u>DL・トレオニン鉄、</u> <u>ニコチン酸、</u> <u>ニコチン酸アミド、</u> <u>乳酸カルシウム、</u> <u>パラアミノ安息香酸、</u> <u>Ｌ・バリン、</u> <u>D・パントテン酸カルシウム</u> <u>DL・パントテン酸カルシウム、</u> <u>d・ビオチン、</u> <u>ビタミンA粉末、</u> <u>ビタミンA油、</u> <u>ビタミンD粉末、</u> <u>ビタミンD³油、</u> <u>ビタミンE粉末、</u> <u>フマル酸第一鉄、</u> <u>ペプチド亜鉛、</u> <u>ペプチド銅、</u> <u>ペプチドマンガシ、</u> <u>ペプチド鉄、</u> <u>DL・メチオニン、</u> <u>メナジオン亜硫酸水素ナトリウム、</u> <u>ヨウ化カリウム、</u> <u>葉酸、</u> <u>ヨウ素酸カリウム、</u> <u>ヨウ素酸カルシウム、</u> <u>リボフラビン、</u> <u>リボフラビン酪酸エステル、</u> <u>硫酸亜鉛（乾燥）、</u> <u>硫酸亜鉛（結晶）、</u> <u>硫酸亜鉛メチオニン、</u> <u>硫酸コバルト（乾</u></p>

)、硫酸亜鉛(結晶)、硫酸亜鉛メチオニン、硫酸コバルト(乾燥)、硫酸コバルト(結晶)、硫酸鉄(乾燥)、硫酸銅(乾燥)、硫酸銅(結晶)、硫酸ナトリウム(乾燥)、硫酸マグネシウム(乾燥)、硫酸マグネシウム(結晶)、硫酸マンガン、硫酸L-リジン、リン酸二水素カリウム(乾燥)、リン酸二水素ナトリウム(乾燥)、リン酸二水素カリウム(乾燥)、リン酸二水素ナトリウム(乾燥)及びリン酸二水素ナトリウム(結晶)並びにこれらのいずれかを有効成分として含有する製剤

三 亜鉛バシトラシン、アビラマイシン、アミラーゼ、アルカリ性プロテアーゼ、アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン、アンブロリウム・エトパベート、アンブロリウム・エトパベート・スルファキノキサリン、エフロトマイシン、エンテロコッカス フェカーリス、エンテロコッカス フェシウム、エンラマイシン、キ酸カルシウム、キシラナーゼ、キシラナーゼ・ペクチナーゼ複合酵素、クエン酸モラントル、グルカナーゼ、グルコン酸ナトリウム、クロストリジウム プチリカム、クロルテトラサイクリン、サッカリンナトリウム、サリノマイシンナトリウム、酸性プロテアーゼ、セチカマイシン、セルラーゼ、セルラーゼ・プロテアーゼ・ペクチナーゼ複合酵素、センテユラマイシンナトリウム、着色料(エステル類、エーテル類、ケトン類、脂肪酸類、脂肪族高級アルコール類、脂肪族高級アルデヒド類、脂肪族高級炭化水素類、テルペン系炭化水素類、フェニールエーテル類、フェニール類、芳香族アルコール類、芳香族アルデヒド類及びラクトン類のうち、一種又は二種以上を有効成分として含有し、着色の目的で使用されるものをいう。)、中性プロテアーゼ、デコキネート、デストマイシンA、ナイカルバシン、ナラシン、二キ酸カリウム、ノシへプタイド、バージニアマイシン、バチルス コアグランス、バチルス サブチルス、バチルス セレウス、バチルス バチウス、ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム、ピコザマイシン、ビファイドバクテリウム サーマファイラム、ビファイドバクテリウム シエードロンガム、フィターゼ、フマル酸、フラボフオスフオリポール、モネンシンナトリウム、ラクターゼ、ラクトバチルス、アシドファイルス、ラクトバチルス サリバリウス、ラサロシドナトリウム、リパーゼ、硫酸コリスチン及びリン酸タイロシン並びにこれらのいずれかを有効成分として含有する製剤

乾燥)、硫酸コバルト(結晶)、硫酸鉄(乾燥)、硫酸銅(乾燥)、硫酸銅(結晶)、硫酸ナトリウム(乾燥)、硫酸マグネシウム(乾燥)、硫酸マグネシウム(結晶)、硫酸マンガン、硫酸L-リジン、リン酸二水素カリウム(乾燥)、リン酸二水素ナトリウム(乾燥)、リン酸二水素カリウム(乾燥)、リン酸二水素ナトリウム(乾燥)及びリン酸二水素ナトリウム(結晶)並びにこれらのいずれかを有効成分として含有する製剤

三 亜鉛バシトラシン、アビラマイシン、アミラーゼ、アルカリ性プロテアーゼ、アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン、アンブロリウム・エトパベート、アンブロリウム・エトパベート・スルファキノキサリン、エフロトマイシン、エンテロコッカス フェカーリス、エンテロコッカス フェシウム、エンラマイシン、キシラナーゼ・ペクチナーゼ複合酵素、クエン酸モラントル、グルカナーゼ、グルコン酸ナトリウム、クロストリジウム プチリカム、クロルテトラサイクリン、サッカリンナトリウム、サリノマイシンナトリウム、酸性プロテアーゼ、セチカマイシン、セルラーゼ、セルラーゼ・プロテアーゼ・ペクチナーゼ複合酵素、センテユラマイシンナトリウム、着色料(エステル類、エーテル類、ケトン類、脂肪酸類、脂肪族高級アルコール類、脂肪族高級アルデヒド類、脂肪族高級炭化水素類、テルペン系炭化水素類、フェニールエーテル類、フェニール類、芳香族アルコール類、芳香族アルデヒド類及びラクトン類のうち、一種又は二種以上を有効成分として含有し、着色の目的で使用されるものをいう。)、中性プロテアーゼ、デコキネート、デストマイシンA、ナイカルバシン、ナラシン、ノシへプタイド、バージニアマイシン、バチルス コアグランス、バチルス サブチルス、バチルス セレウス、バチルス バチウス、ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム、ピコザマイシン、ビファイドバクテリウム サーマファイラム、ビファイドバクテリウム シエードロンガム、フィターゼ、フマル酸、フラボフオスフオリポール、モネンシンナトリウム、ラクターゼ、ラクトバチルス、アシドファイルス、ラクトバチルス サリバリウス、ラサロシドナトリウム、リパーゼ、硫酸コリスチン及びリン酸タイロシン並びにこれらのいずれかを有効成分として含有する製剤

目 録

目 録