

○農林水産省令第六十四号

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）第三条第一項の規定に基づき、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令を次のように定める。

令和六年十二月二十五日

農林水産大臣 江藤 拓

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

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）の一部を次のように改正する。

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分（以下「傍線部分」という。）でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のように改め、改正後欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

改 正 後

別表第1（第1条関係）

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

(1)～(4) (略)

(5) 飼料一般の表示の基準

ア (略)

イ 飼料（飼料添加物を含むものに限る。）には、次に掲げる事項を表示しなければならない。

(7)～(9) (略)

(注)

1 飼料添加物の名称の表示については、法第2条第3項の規定に基づき農林水産大臣が飼料添加物を指定する場合に、当該飼料添加物の名称として用いるものによるものとする。ただし、広く一般に使用されている名称を有する飼料添加物にあつては、その名称をもつてこれに代えることができる。

(削る)

改 正 前

別表第1（第1条関係）

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

(1)～(4) (略)

(5) 飼料一般の表示の基準

ア (略)

イ 飼料（飼料添加物を含むものに限る。）には、次に掲げる事項を表示しなければならない。

(7)～(9) (略)

(注)

1 飼料添加物の名称の表示については、法第2条第3項の規定に基づき農林水産大臣が飼料添加物を指定する場合に、当該飼料添加物の名称として用いるものによるものとする。ただし、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によることができる。

飼 料 添 加 物 名	名 称
<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>
<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K<sub>4</sub></u>
<u>アミノ酢酸</u>	<u>グリシン</u>
<u>アミラーゼ</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>L-イソロイシン</u> <u>エルゴカルシフェロール</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L-ヒスチジン</u> <u>塩酸ピリドキシン</u> <u>塩酸L-リジン</u> <u>エンテロコッカス フェカーリス</u> <u>エンテロコッカス フェシウム</u> <u>カゼインナトリウム</u> <u>カルボキシメチルセルロースナトリウム</u> <u>キシラナーゼ</u> <u>キシラナーゼ・ペクチナーゼ</u> <u>複合酵素</u> <u>グリセリン脂肪酸エステル</u> <u>L-グルタミン酸ナトリウム</u> <u>クロストリジウム プチリカム</u> <u>コレカルシフェロール</u> <u>酢酸d1-<math>\alpha</math>-トコフェロール</u> <u>酸性プロテアーゼ</u> <u>シアノコバラミン</u> <u>ジブチルヒドロキシトルエン</u> <u>硝酸チアミン</u> <u>シヨ糖脂肪酸エステル</u> <u>セルラーゼ</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>ソルビタン脂肪酸エステル</u>	<u>粘結剤</u> <u>イソロイシン</u> <u>ビタミンD<sub>2</sub></u> <u>コリン</u> <u>ビタミンB<sub>1</sub></u> <u>ビタミンB<sub>1</sub></u> <u>ヒスチジン</u> <u>ビタミンB<sub>6</sub></u> <u>リジン</u> <u>乳酸菌</u>  <u>乳酸菌</u>  <u>粘結剤</u> <u>粘結剤</u>  <u>繊維分解酵素</u> <u>繊維・ペクチン分解酵素</u>  <u>乳化剤</u> <u>グルタミン酸ナトリウム</u> <u>酪酸菌</u>  <u>ビタミンD<sub>3</sub></u> <u>ビタミンE</u> <u>たん白質分解酵素</u> <u>ビタミンB<sub>12</sub></u> <u>BHT</u> <u>ビタミンB<sub>1</sub></u> <u>乳化剤</u> <u>繊維分解酵素</u> <u>繊維・たん白質・ペクチン分解酵素</u> <u>乳化剤</u>
--	--	--

	<p> <u>中性プロテアーゼ</u>  <u>2-デアミノ-2-ヒドロキシ</u>  <u>メチオニン</u>  <u>2-デアミノ-2-ヒドロキシ</u>  <u>メチオニン亜鉛</u>  <u>2-デアミノ-2-ヒドロキシ</u>  <u>メチオニン銅</u>  <u>2-デアミノ-2-ヒドロキシ</u>  <u>メチオニンマンガン</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>ニコチン酸アミド</u>  <u>バチルス サブチルス</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</u>  <u>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D<sub>3</sub>油</u>  <u>ビタミンE粉末</u>  <u>ビフィドバクテリウム サー</u>  <u>モフィラム</u>  <u>ビフィドバクテリウム シュ</u>  <u>ードロンガム</u>  <u>ブチルヒドロキシアニソール</u>  <u>プロピレングリコール</u>  <u>ポリアクリル酸ナトリウム</u>  <u>ポリオキシエチレングリセリ</u>  <u>ン脂肪酸エステル</u>  <u>ポリオキシエチレンソルビタ</u> </p>	<p> <u>たん白質分解酵素</u>  <u>メチオニン水酸化体</u>    <u>メチオニン水酸化体亜鉛</u>    <u>メチオニン水酸化体銅</u>    <u>メチオニン水酸化体マンガ</u>  <u>ン</u>  <u>トリプトファン</u>  <u>トリプトファン</u>  <u>トレオニン</u>  <u>トレオニン鉄</u>  <u>ニコチン酸</u>  <u>枯草菌</u>  <u>パントテン酸</u>  <u>パントテン酸</u>    <u>ビオチン</u>  <u>ビタミンA</u>  <u>ビタミンA</u>  <u>ビタミンD</u>  <u>ビタミンD<sub>3</sub></u>  <u>ビタミンE</u>  <u>ビフィズス菌</u>    <u>ビフィズス菌</u>    <u>BHA</u>  <u>粘結剤</u>  <u>粘結剤</u>  <u>乳化剤</u>    <u>乳化剤</u> </p>
--	---	--

	<u>ン脂肪酸エステル</u> <u>D Lーメチオニン</u> <u>Lーメチオニン</u> <u>メナジオン亜硫酸水素ジメチルピリミジノール</u> <u>メナジオン亜硫酸水素ナトリウム</u> <u>ムラミダーゼ</u> <u>ラクターゼ</u> <u>ラクトバチルス アシドフィルス</u> <u>ラクトバチルス サリバリウス</u> <u>リパーゼ</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>硫酸コバルト(乾燥)</u> <u>硫酸コバルト(結晶)</u> <u>硫酸鉄(乾燥)</u> <u>硫酸銅(乾燥)</u> <u>硫酸銅(結晶)</u> <u>硫酸ナトリウム(乾燥)</u> <u>硫酸マグネシウム(乾燥)</u> <u>硫酸マグネシウム(結晶)</u> <u>硫酸Lーリジン</u> <u>リン酸一水素カリウム(乾燥)</u> <u>リン酸一水素ナトリウム(乾燥)</u> <u>リン酸二水素カリウム(乾燥)</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(結</u>	<u>メチオニン</u> <u>メチオニン</u> <u>ビタミンK<sub>3</sub></u>  <u>ビタミンK<sub>3</sub></u>  <u>ペプチドグリカン分解酵素</u> <u>乳糖分解酵素</u> <u>乳酸菌</u>  <u>乳酸菌</u>  <u>脂肪分解酵素</u> <u>ビタミンB<sub>2</sub></u> <u>ビタミンB<sub>2</sub></u> <u>硫酸亜鉛</u> <u>硫酸亜鉛</u> <u>硫酸コバルト</u> <u>硫酸コバルト</u> <u>硫酸鉄</u> <u>硫酸銅</u> <u>硫酸銅</u> <u>硫酸ナトリウム</u> <u>硫酸マグネシウム</u> <u>硫酸マグネシウム</u> <u>リジン</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</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</u>  <u>リン酸二水素ナトリウム</u>
--	--	---

2 飼料添加物の量の表示については、次による。

1) (略)

2) プロピオン酸、プロピオン酸カルシウム及びプロピオン酸ナトリウム (飼料を製造するための原料又は材料に含有されている場合に限る。) については、プロピオン酸としての含有率を、ギ酸 (飼料を製造するための原料又は材料に含有されている場合に限る。) については、ギ酸としての含有率を、フマル酸 (飼料を製造するための原料又は材料に含有されている場合に限る。) については、フマル酸としての含有率をそれぞれパーセントで表示するものとする。

3) ~7) (略)

3 (略)

ウ (略)

晶)

2 飼料添加物の量の表示については、次による。

1) (略)

2) プロピオン酸、プロピオン酸カルシウム及びプロピオン酸ナトリウムについては、プロピオン酸としての含有率を、ギ酸については、ギ酸としての含有率を、フマル酸については、フマル酸としての含有率をそれぞれパーセントで表示するものとする。

3) ~7) (略)

3 (略)

ウ (略)

附 則

この省令は、公布の日から施行する。