

省 令

○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	改 正 前																										
<p>別表第1（第1条関係）</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)～(4) (略)</p> <p>(5) 飼料一般の表示の基準</p> <p>ア (略)</p> <p>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。</p> <p>(ア)～(サ) (略)</p> <p>（注）</p> <p>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、<u>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。</u></p> <p>(削る)</p>	<p>別表第1（第1条関係）</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)～(4) (略)</p> <p>(5) 飼料一般の表示の基準</p> <p>ア (略)</p> <p>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。</p> <p>(ア)～(サ) (略)</p> <p>（注）</p> <p>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、<u>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。</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">飼 料 添 加 物 名</th> <th style="text-align: center;">名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><u>Ｌ－アスコルビン酸</u></td><td><u>ビタミンC</u></td></tr> <tr><td><u>Ｌ－アスコルビン酸カルシウム</u></td><td><u>ビタミンC</u></td></tr> <tr><td><u>Ｌ－アスコルビン酸ナトリウム</u></td><td><u>ビタミンC</u></td></tr> <tr><td><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></td><td><u>ビタミンC</u></td></tr> <tr><td><u>Ｌ－アスコルビン酸－２－リン酸エステルマグネシウム</u></td><td><u>ビタミンC</u></td></tr> <tr><td><u>アセトメナフトン</u></td><td><u>ビタミンK₄</u></td></tr> <tr><td><u>アミノ酢酸</u></td><td><u>グリシン</u></td></tr> <tr><td><u>アミラーゼ</u></td><td><u>でんぶん分解酵素</u></td></tr> <tr><td><u>DＬ－アラニン</u></td><td><u>アラニン</u></td></tr> <tr><td><u>アルカリ性プロテアーゼ</u></td><td><u>たん白質分解酵素</u></td></tr> <tr><td><u>アルギン酸ナトリウム</u></td><td><u>粘結剤</u></td></tr> <tr><td><u>Ｌ－イソロイシン</u></td><td><u>イソロイシン</u></td></tr> </tbody> </table>	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K₄</u>	<u>アミノ酢酸</u>	<u>グリシン</u>	<u>アミラーゼ</u>	<u>でんぶん分解酵素</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>
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K₄</u>																										
<u>アミノ酢酸</u>	<u>グリシン</u>																										
<u>アミラーゼ</u>	<u>でんぶん分解酵素</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 プチリカム</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>ジプ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-ヒドロキシメチオニン銅</u>	<u>メチオニン水酸化体銅</u>
<u>2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン</u>	<u>メチオニン水酸化体マンガン</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ウム</u>	<u>パントテン酸</u>
<u>DL-パントテン酸カルシウム</u>	<u>パントテン酸</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 サーモフィラム</u>	<u>ビフィズス菌</u>
<u>ビフィドバクテリウム シュードロンガム</u>	<u>ビフィズス菌</u>
<u>ブチルヒドロキシアニソール</u>	<u>BHA</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ム</u>	<u>粘結剤</u>
<u>ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル</u>	<u>乳化剤</u>
<u>ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル</u>	<u>乳化剤</u>
<u>DL-メチオニン</u>	<u>メチオニン</u>
<u>L-メチオニン</u>	<u>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ンオール</u>	<u>ビタミンK₃</u>
<u>メナジオン亜硫酸水素ナトリウム</u>	<u>ビタミンK₃</u>
<u>ムラミダーゼ</u>	<u>ペプチドグリカン分解酵素</u>
<u>ラクターゼ</u>	<u>乳糖分解酵素</u>
<u>ラクトバチルス アシドフィルス</u>	<u>乳酸菌</u>
<u>ラクトバチルス サリバリウス</u>	<u>乳酸菌</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ル</u>	<u>ビタミンB₂</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>硫酸マグネシウム (結晶)</u>	<u>硫酸マグネシウム</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)

硫酸ソーリジン

リン酸一水素カリウム(乾燥)

リン酸一水素ナトリウム(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)

リン酸二水素ナトリウム(結晶)

リジン

リン酸一水素カリウム

リン酸一水素ナトリウム

リン酸二水素カリウム

リン酸二水素ナトリウム

リン酸二水素ナトリウム

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。

○農林水産省令第六十五号

補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和三十年政令第二百五十五号)第十四条第一項第二号の規定に基づき、農林畜水産業関係補助金等交付規則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

農林畜水産業関係補助金等交付規則の一部を改正する省令

農林畜水産業関係補助金等交付規則(昭和三十二年農林省令第十八号)の一部を次のように改正する。
次の表により、改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分を加える。

改 正 後				改 正 前					
別表(第五条関係)				別表(第五条関係)					
	補助金等の名称	処分を制限する財産の名称等			補助金等の名称	処分を制限する財産の名称等			
		施設設備等の分類	財産の名称、構造等			施設設備等の分類	財産の名称、構造等		
一	新市場創出対策事業費補助金 新市場創出対策整備費補助金 (略) 農業水利施設保全管理推進交付金 国産農産物生産基盤強化等対策整備費補助金 国産農産物生産基盤強化等対策事業費補助金	(略)	(略)	(略)	一	新市場創出対策事業費補助金 (新設) (略) 農業水利施設保全管理推進交付金 (新設) 国産農産物生産基盤強化等対策事業費補助金	(略)	(略)	(略)