

別添

○飼料の公定規格（昭和51年7月24日農林省告示第756号）備考の3の別表第3の一部改正新旧対照表

（下線部分は改正による変更部分）

| 改 正 後   |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 現 行   |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
|---|-----|----------|---------|--------------|-------|-----|--------|-----|-------|---|-------|------|----------|---------|--------------|-------|-----|--------|--------------------------|-------|-----|
| 別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー                                     |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー   |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| 原 料 名   | 畜 種 | 栄養価（原物中） |         |              | 消化率   |     |        |     | 代 謝 率 | 備 考   | 原 料 名 | 畜 種  | 栄養価（原物中） |         |              | 消化率   |     |        |                          | 代 謝 率 | 備 考 |
|   |     | DM (%)   | TDN (%) | ME (Kcal/kg) | 粗白たん質 | 粗脂肪 | 可窒溶素無物 | 粗繊維 |       |   |       |      | DM (%)   | TDN (%) | ME (Kcal/kg) | 粗白たん質 | 粗脂肪 | 可窒溶素無物 | 粗繊維                      |       |     |
| 1. 穀類<br>(穀類・豆類・いも類及びでん粉質を主成分とするものをいう。)                   |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 1. 穀類<br>(穀類・豆類・いも類及びでん粉質を主成分とするものをいう。)                           |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| 【略】   |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 【略】   |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| エクストルーダー処理小麦  | 鶏   | -        | -       | -            | -     | -   | -      | -   | -     | 一軸のエクストルーダーで処理したものであること。  | 鶏     | -    | -        | -       | -            | -     | -   | -      | 一軸のエクストルーダーで処理したものであること。 |       |     |
|   | 豚   | 89.7     | 82.8    | -            | 90    | 90  | 93     | 21  | -     |   |       | 豚    | 89.7     | 82.8    | -            | 90    | 90  | 93     |                          | 21    | -   |
|   | 牛   | -        | -       | -            | -     | -   | -      | -   | -     |   |       |      | 牛        | -       | -            | -     | -   | -      |                          | -     | -   |
| エクストルーダー処理米<br>(エクストルーダー処理玄米)                             | 鶏   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     | 一軸のエクストルーダーで処理した後、水分がおおむね7%となるよう乾燥したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。    | 豚     | 二    | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二                        |       |     |
|   | 豚   | 92.9     | 90.7    | 二            | 78    | 78  | 99     | 28  | 二     |   |       | 生    | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      |                          | 二     |     |
|   | 牛   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     |   |       |      | 生        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      |                          | 二     | 二   |
| エクストルーダー処理米<br>(エクストルーダー処理精白米)                            | 鶏   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     | 一軸のエクストルーダーで処理した後、水分がおおむね9%となるよう乾燥したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。    | 豚     | 91.4 | 90.9     | 二       | 79           | 79    | 100 | 42     | 二                        | 二     |     |
|   | 豚   | 91.4     | 90.9    | 二            | 79    | 79  | 100    | 42  | 二     |   |       | 生    | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二                        |       |     |
|   | 牛   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     |   |       |      | 生        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二                        |       | 二   |
| 【略】   |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 【略】   |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| 2. そうこう類<br>(ぬか類又は製造かす類であって、でん粉製造の際に得られる副産物又は発酵工業副産物をいう。) |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 2. そうこう類<br>(ぬか類又は製造かす類であって、でん粉製造の際に得られる副産物又は発酵工業副産物をいう。)         |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| 【略】   |     |          |         |              |       |     |        |     |       | 【略】   |       |      |          |         |              |       |     |        |                          |       |     |
| グルタミン酸発酵かす  | 鶏   | 91.5     | -       | 2,470        | 84    | 22  | 0      | 0   | -     | 粗灰分含量がおおむね24%のものであって、水分がおおむね3%となるよう乾燥したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。 | 豚     | 91.5 | 60.3     | -       | 74           | 45    | 67  | 0      | -                        | -     |     |
|   | 豚   | 91.5     | 60.3    | -            | 74    | 45  | 67     | 0   | -     |   |       | 牛    | -        | -       | -            | -     | -   | -      | -                        |       | -   |
|   | 牛   | -        | -       | -            | -     | -   | -      | -   | -     |   |       |      | 牛        | -       | -            | -     | -   | -      | -                        |       | -   |
| グルタミン酸発酵かす  | 鶏   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     | 粗灰分含量がおおむね24%のものであって、水分がおおむね3%となるよう乾燥したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。 | 豚     | 二    | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二                        | 二     |     |
|   | 豚   | 二        | 二       | 二            | 二     | 二   | 二      | 二   | 二     |   |       | 生    | 96.7     | 51.6    | 二            | 72    | 79  | 60     | 60                       |       | 二   |
|   | 牛   | 96.7     | 51.6    | 二            | 72    | 79  | 60     | 60  | 二     |   |       |      | 生        | 96.7    | 51.6         | 二     | 72  | 79     | 60                       |       | 60  |

|                               |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
|-------------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 玄米ジスチラーズ<br>グレイン              | 鶏<br>豚<br>牛 | 二<br>二<br>94.0       | 二<br>二<br>77.5      | 二<br>二<br>二     | 二<br>二<br>74   | 二<br>二<br>85   | 二<br>二<br>79   | 二<br>二<br>44   | 二<br>二<br>二    | 玄米を原料とした燃料用アルコールの副産物であって、乾燥したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。  |
| 【略】                           |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
| とうもろこし<br>ジスチラーズグレイン<br>ソリュブル | 鶏<br>豚<br>牛 | 90.7<br>90.7<br>90.7 | —<br>78.9<br>84.7   | 2,900<br>—<br>— | 87<br>85<br>84 | 80<br>87<br>90 | 59<br>74<br>83 | 36<br>55<br>76 | 59.7<br>—<br>— | 燃料用アルコールの副産物を乾燥したものであること。  |
| とうもろこし<br>ジスチラーズグレイン<br>ソリュブル | 鶏<br>豚<br>牛 | 89.1<br>89.1<br>89.1 | 二<br>72.8<br>78.4   | 2,490<br>二<br>二 | 二<br>88<br>85  | 二<br>83<br>91  | 二<br>66<br>78  | 二<br>58<br>57  | 53.5<br>二<br>二 | 燃料用アルコールの副産物を乾燥したものであって、粗脂肪含量が7～11%となるようシンステレージから油分を除去したものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。                   |
| 【略】                           |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
| 5. その他                        |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
| 【略】                           |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
| 食品副産物                         | 鶏<br>豚<br>牛 | —<br>91.7<br>—       | —<br>92.8<br>—      | —<br>—<br>—     | —<br>83<br>—   | —<br>92<br>—   | —<br>98<br>—   | —<br>46<br>—   | —<br>—<br>—    | 食品副産物を熱風間接型乾燥装置で水分が10%以下となるよう乾燥処理したものであり、C Pがおおむね13%、粗脂肪含量がおおむね7%のものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。         |
| 食品副産物                         | 鶏<br>豚<br>牛 | 二<br>90.6<br>二       | 二<br>82.3<br>二      | 二<br>二<br>二     | 二<br>78<br>二   | 二<br>88<br>二   | 二<br>91<br>二   | 二<br>68<br>二   | 二<br>二<br>二    | 食品副産物を蒸気間接型減圧乾燥装置で水分が10%程度となるよう乾燥処理した後、脱脂したものであり、C Pが19～26%、粗脂肪含量がおおむね10%のものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。 |
| 【略】                           |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |
| 大豆胚芽                          | 鶏<br>豚<br>牛 | 91.7<br>—<br>—       | —<br>—<br>—         | 2,940<br>—<br>— | 82<br>—<br>—   | 89<br>—<br>—   | 53<br>—<br>—   | 10<br>—<br>—   | 59.5<br>—<br>— | 加熱処理したもの。  |
| 中鎖脂肪酸<br>カルシウム                | 鶏<br>豚<br>牛 | —<br>95.2<br>95.2    | —<br>172.4<br>174.2 | —<br>—<br>—     | —<br>—<br>—    | —<br>97<br>98  | —<br>—<br>—    | —<br>—<br>—    | —<br>—<br>—    | カプリル酸、カプリン酸及びピラウリル酸を混合した脂肪酸であること。栄養価は、暫定的に定めたものである。  |
| 【略】                           |             |                      |                     |                 |                |                |                |                |                |  |

|                               |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
|-------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| とうもろこし<br>ジスチラーズグレイン<br>ソリュブル | 鶏<br>豚<br>牛 | 90.7<br>90.7<br>90.7 | —<br>78.9<br>84.7 | 2,900<br>—<br>— | 87<br>85<br>84 | 80<br>87<br>90 | 59<br>74<br>83 | 36<br>55<br>76 | 59.7<br>—<br>— | 燃料用アルコールの副産物を乾燥したものであること。  |
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 5. その他                        |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 食品副産物                         | 鶏<br>豚<br>牛 | —<br>91.7<br>—       | —<br>92.8<br>—    | —<br>—<br>—     | —<br>83<br>—   | —<br>92<br>—   | —<br>98<br>—   | —<br>46<br>—   | —<br>—<br>—    | 食品副産物を熱風間接型乾燥装置で水分が10%以下となるよう乾燥処理したものであり、C Pがおおむね13%、粗脂肪含量がおおむね7%のものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。 |
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 5. その他                        |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |
| 大豆胚芽                          | 鶏<br>豚<br>牛 | 91.7<br>—<br>—       | —<br>—<br>—       | 2,940<br>—<br>— | 82<br>—<br>—   | 89<br>—<br>—   | 53<br>—<br>—   | 10<br>—<br>—   | 59.5<br>—<br>— | 加熱処理したもの。  |
| 中鎖脂肪酸<br>カルシウム                | 鶏<br>豚<br>牛 | —<br>二<br>96.3       | —<br>二<br>170.0   | —<br>—<br>—     | —<br>二<br>—    | —<br>二<br>98   | —<br>二<br>—    | —<br>二<br>—    | —<br>二<br>—    | 植物油から精製した中鎖脂肪酸であること。栄養価は、暫定的に定めたものである。   |
| 【略】                           |             |                      |                   |                 |                |                |                |                |                |  |