	改			正		後		現					行
₹第1 アミノ酸	(原物中)						別表第1 アミノ酸	(原物中)					
原料名	DM (%)	トレオ ニン (%)	メチオニン (%)	シスチン (%)	リジン (%)	備考	原料名	DM (%)	トレオ ニン (%)	メチオニ ン(%)	シスチン (%)	リジン (%)	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	()	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
濃縮大豆たん白	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(開各)	濃縮大豆たん白	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(照各)
素分解物脱皮大豆 <u>かす</u>	93.0	2. 21	0. 75	0.77		脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したも の。	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新 設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(戦各)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
₹第2 非フィチン	/態りん(原5	物中)					別表第2 非フィチン	/態りん(原	〔物中)				
原料名	DM (%)		チン態りん %)			備考	原料名	DM 非フィチン態りん (%)					備考
(略)	(略)	-	略)			(昭)	(略)	(略)	/m	略)	(略)		

(略)

(略)

脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したもの。

大豆油かす

(脱皮大豆油かす)

(略)

(新設)

(略)

(新設)

(略)

(略)

(略)

(新設)

(新設)

(略)

(略)

大豆油かす

(脱皮大豆油かす)

酵素分解物脱皮大豆

<u>かす</u> (略) (略)

93.0

(略)

(略)

0.6

(略)

別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー

	高 栄養価(原物中) 消化率											
原料名	種	DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/ kg)	粗たん 白質	粗脂肪	可溶無 窒素物	粗繊維	代謝率	備考		
	l	(/0)	(70)	Kg)	(略)				l	<u> </u>		
2. そうこう類 (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。)												
				1			1		1			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
	豚	89. 1 89. 1	72.8	2, 490 —	88	83	66	58	53. 5 —	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%となるようシンスチ		
とうもろこし ジスチラーズグレイン ソリュブル	牛	89. 1	78. 4	_	85	91	78	57	_	ル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。		
	鶏	88.6		2, 580	=	=	=	=	57.5	粉砕粒度を細かくするこ		
	<u>豚</u>	<u>88. 6</u>	<u>74. 3</u>	=	<u>87</u>	<u>86</u>	<u>82</u>	<u>60</u>	=	とで熱をかけずに糖化したとうもろこしを原料と		
<u>とうもろこし</u> ジスチラーズグレイン	生	<u>88. 6</u>	<u>78. 4</u>	=	<u>91</u>	<u>84</u>	<u>88</u>	<u>68</u>	=	して燃料用アルコールを 製造する際に生じる副産 物であって、リングドラ イヤーで乾燥したもの。		
<u>ソリュブル</u>										また、粗脂肪含量がおおむね5%のもの。栄養価は、暫定的に定めたものである。		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
					(略)							
5. その他												
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
	鶏	_	_	_	_	_	_	_	_	食品副産物を蒸気間接型減圧乾燥装置で水分が		
	豚	90.6	82. 3	_	78	88	91	68	_	10%程度となるよう乾燥 処理した後、脱脂したも		
食品副産物	牛	=	_	_	=	_	=	ı	_	のであり、CPが19~ 26%、粗脂肪含量がおおむむ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。		

別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー

	畜	栄:	養価(原物)中)		消化	匕率			
原料名	種	DM (%)	TDN	ME (Kcal/ kg)	粗たん 白質	粗脂肪	可溶無窒素物	粗繊維	代謝率	備考
		(%)	(%)	Kg)	(略)					l
2. そうこう類 (ぬか類又は	製造力	かす類で	あって、で	がん粉製造	の際に得	られる	副産物又	【は発酵	工業副産	物をいう。)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	鶏	89. 1	_	2, 490	_	_	_	_	53. 5	燃料用アルコールの副産
	豚	89. 1	72.8	_	88	83	66	58	_	物を乾燥したものであって、粗脂肪含量が7~ 11%となるようシンスラ
とうもろこし ジシチラーズグレイン ソリュブル	牛	89. 1	78. 4	_	85	91	78	57	-	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。
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
					(略)					
5. その他										
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
食品副産物	鶏豚牛	90.6	- 82. 3 -	_ _ _	- 78 -	- 88 -	91 —	68 —	-	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の理した後、脱脂したすのであり、CPが19~26%、粗脂肪含量がおおむわ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。

	畜		養価(原物			消化	匕率			
原 料 名	種	DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/ kg)	粗たん 白質	粗脂 肪	可溶無 窒素物	粗繊 維	代謝率	備考
	<u>鶏</u>	=	Ë	=	=	=	=	=	=	食品副産物を蒸気間接型 乾燥装置で乾燥処理した
	豚	<u>92. 7</u>	<u>83. 3</u>	=	<u>62</u>	<u>92</u>	<u>84</u>	<u>46</u>	=	後、最終的に水分を7 ⁹ 程度としたものであり、
食品副産物	<u>牛</u>	=	=	=	=	=	=		Ξ	性及こしたものとあり、 で見がおおむね18%、粗肌 防含量が15 %以下のも のであること。栄養価 は、暫定的に定めたものである。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	鶏	-	_	_	_	_	-	_	_	カプリル酸、カプリン
	豚	95. 2	172. 4	_	_	97	_	_	_	及びラウリル酸を混合した脂肪酸であること。 養価は暫定的に定めたい
中鎖脂肪酸カルシウム	牛	95. 2	174. 2	-	_	98	_	_	_	のである。
	鶏	96. 6	=	5, 270	<u> </u>		_		90. 3	外食店舗から回収した。
										かす(厨房残さ)を圧
	<u>豚</u>	=	=	=	=	=	=	=		処理により粉末化した。 のであり、粗脂肪含量
<u>天かす粉末</u>	生	=	=	=	=	=	=	=	=	おおむね30%のものでさること。栄養価は、暫かに定めたものである。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

	畜	栄	養価(原物	中)		消化	上率				
原料名	種	DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/ kg)	粗たん 白質	粗脂 肪	可溶無 窒素物	粗繊維	代謝率	備考	
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
	鶏	_			_	_	_			カプリル酸、カプリン酸 及びラウリル酸を混合し	
L fold the private and a second	豚	95.2	172. 4	-	_	97	_	_	_	た脂肪酸であること。栄養価は暫定的に定めたも	
中鎖脂肪酸カルシウム	牛	95. 2	174. 2	_	_	98	-	_	_	のである。	
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	