

別添2

1 暫定値

原料名	組成（原物中）							消化率及び栄養価												備考
	水分	粗たん白質	粗脂肪	NFE	粗繊維	粗灰分	GE	鶏		豚					牛					
								代謝率	ME	粗たん白質	粗脂肪	NFE	粗繊維	TDN	粗たん白質	粗脂肪	NFE	粗繊維	TDN	
%	%	%	%	%	%	kcal/kg	%	kcal/kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
穀類（穀類・豆类・いも類及びでん粉質を主成分とするものをいう。）																				
エクストルーダー処理玄米	7.1 (0.7)	7.8 (0.6)	3.2 (0.2)	79.5 (0.4)	1.0 (0.1)	1.4 (0.0)	-	-	-	78	78	99	28	90.7	-	-	-	-	-	一軸のエクストルーダーで処理した後、水分が概ね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。
エクストルーダー処理精白米	8.6 (0.5)	6.3 (0.1)	1.8 (0.1)	82.6 (0.6)	0.2 (0.1)	0.5 (0.0)	-	-	-	79	79	100	42	90.9	-	-	-	-	-	一軸のエクストルーダーで処理した後、水分が概ね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。
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。）																				
グルタミン酸発酵かす	3.3 (0.4)	65.5 (0.4)	0.3 (0.1)	1.1 (0.5)	5.4 (0.3)	24.3 (0.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	72	79	60	60	51.6	粗灰分含量が概ね24%のものであって、水分が概ね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。
玄米ジスチラーズグレイン	6.0 (0.2)	51.8 (1.5)	9.6 (0.2)	22.6 (1.2)	6.8 (0.6)	3.1 (0.2)									74	85	79	44	77.5	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。
とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル	10.9 (1.3)	29.0 (0.7)	9.1 (1.0)	40.7 (1.3)	5.9 (0.3)	4.4 (0.2)	4,650 (0.1)	53.5	2,490	88	83	66	58	72.8	85	91	78	57	78.4	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。
その他																				
食品副産物	9.4 (1.6)	22.3 (1.9)	9.9 (2.1)	47.2 (3.6)	3.4 (0.5)	7.8 (1.0)	-	-	-	78	88	91	68	82.3	-	-	-	-	-	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、CPがおおむね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。
中鎖脂肪酸カルシウム	4.8 (0.4)	-	79.0 (1.5)	-	-	29.8 (1.4)	-	-	-	-	97	-	-	172.4	-	98	-	-	174.2	カプリル酸、カプリン酸及び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。

注：（ ）内は標準偏差値