

別添1

○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

(下線部分は改正による変更部分)

改										正										後										現										行																								
原 料 名	畜 種	栄養価(原物中)			消化率				代謝率	備 考	【略】	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	【略】	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	【略】	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	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー													
		DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗白たん質	粗脂肪	可溶素無物	粗繊維							DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗白たん質	粗脂肪	可溶素無物	粗繊維							DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗白たん質	粗脂肪	可溶素無物	粗繊維																														
大麦 しょうちゅうかす	鶏豚牛	— 92.7 —	— 69.4 —	— — —	— 52 —	— 57 —	— 82 —	— 54 —	— — —	固液分離し、固形分を乾燥したものであること。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	大麦 しょうちゅうかす	鶏豚牛	— 92.7 —	— 69.4 —	— — —	— 52 —	— 57 —	— 82 —	— 54 —	— — —	固液分離し、固形分を乾燥したものであること。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	大麦 しょうちゅうかす	鶏豚牛	— 92.7 —	— 69.4 —	— — —	— 52 —	— 57 —	— 82 —	— 54 —	— — —	固液分離し、固形分を乾燥したものであること。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	大麦 しょうちゅうかす	鶏豚牛	— 92.7 —	— 69.4 —	— — —	— 52 —	— 57 —	— 82 —	— 54 —	— — —	固液分離し、固形分を乾燥したものであること。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー													
大麦 しょうちゅうかす	鶏豚牛	— 40.0 —	— 34.2 —	— — —	— 80 —	— 66 —	— 95 —	— 76 —	— — —	固液分離し、液分を減圧下で加熱濃縮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】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 93.0 —	— 72.4 —	— — —	— 83 —	— 81 —	— 73 —	— 55 —	— — —	小麦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】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 84.9 —	— 65.2 —	— — —	— 86 —	— 80 —	— 56 —	— 37 —	— — —	小麦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。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	精白米・小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 94.2 —	— 68.4 —	— — —	— 68 —	— 70 —	— 82 —	— 61 —	— — —	精白米と小麦をおおむね5:1で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したこと。栄養価は、暫定的に定めたものである。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	精白米・小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 94.2 —	— 68.4 —	— — —	— 68 —	— 70 —	— 82 —	— 61 —	— — —	精白米と小麦をおおむね5:1で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したこと。栄養価は、暫定的に定められたものである。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー
精白米・小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 94.1 —	— 70.1 —	— — —	— 72 —	— 75 —	— 78 —	— 49 —	— — —	精白米と小麦をおおむね2:1の割合で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したこと。栄養価は、暫定的に定めたものである。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー	精白米・小麦ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— 93.3 —	— 66.6 —	— — —	— 62 —	— 86 —	— 73 —	— 68 —	— — —	精白米、小麦及び黒糖液をおおむね2:1:1の割合で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したこと。栄養価は、暫定的に定めたものである。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー																																							
精白米・小麦・黒糖液ジスチラーズグレイン	鶏豚牛	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	精白米・小麦及び黒糖液をおおむね2:1:1の割合で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したこと。栄養価は、暫定的に定めたものである。	【略】	別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー																																																				

別添2

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 (%)	鶏		豚				牛							
							代謝率 (%)	ME (Kcal/kg)	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 (%)		
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。)																				
大麦しうちゅうかす	60.0 (4.5)	15.0 (1.5)	1.3 (0.6)	21.2 (3.1)	0.3 (0.2)	2.2 (0.5)	—	—	—	—	—	—	—	80	66	95	75	34.2	固液分離し、液分を減圧下で加熱濃縮したものであること。	
小麦ジスチラーズグレイン	7.0 (0.9)	34.5 (1.2)	4.6 (0.3)	41.1 (1.6)	9.7 (0.4)	3.1 (0.2)	—	—	—	—	—	—	—	83	81	73	55	72.4	小麦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。	
精白米・小麦ジスチラーズグレイン	5.9 (0.4)	48.3 (1.2)	4.5 (0.4)	31.8 (0.7)	6.0 (0.6)	3.5 (0.4)	—	—	—	—	—	—	—	72	75	78	49	70.1	精白米と小麦をおおむね2:1の割合で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したものであること。	
精白米・小麦・黒糖液ジスチラーズグレイン	6.7 (0.3)	53.7 (1.2)	5.7 (0.3)	25.5 (1.4)	5.4 (0.4)	3.0 (0.2)	—	—	—	—	—	—	—	62	86	73	68	66.6	精白米、小麦及び黒糖液をおおむね2:1:1の割合で混合し、燃料用アルコールとして発酵蒸留した副産物を乾燥したものであること。	
その他																				
植物油ケン化物	12.2 (1.1)	0.0	72.6 (1.6)	0.8 (1.0)	0.0	15.0 (0.7)	—	—	—	74	—	—	120.9	—	—	—	—	—	水酸化カルシウムでアマニ油を50%以上含む植物油をケン化したものであること。	
飼料用酵母(パン酵母)	6.1 (0.1)	45.0 (0.7)	0.4 (0.1)	43.1 (0.6)	0.2 (0.1)	5.2 (0.2)	—	—	—	—	—	—	—	92	0	97	0	83.2	サッカロマイセス・セルビシエを糖蜜で培養後、微粒化したものであり、粗脂肪含量がおおむね0.5%のものであること。	
大豆油さい	15.5 (3.5)	0.6 (0.2)	64.6 (5.9)	3.4 (1.6)	0.0 (0.0)	15.9 (3.0)	86.0	5,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大豆油の製造工程で発生するアルカリ性油さいを中和したものであること。	
なたね油さい	12.8 (3.0)	0.6 (0.1)	67.0 (2.6)	4.1 (0.5)	0.0	15.5 (1.1)	93.2	6,080	75	88	20	0	133.9	—	—	—	—	—	なたね油の精製工程で発生するアルカリ性油さいを中和したものであること。	

注: ()内は標準偏差値