

改正後

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
		DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗たん白質	粗脂肪	可溶無窒素物	粗繊維		
(略)										
3. 植物性油かす類（植物性油料原料から搾油したかす類又は植物性たん白質を主成分とするものをいう。）										
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
発酵加熱処理脱皮大豆油かす	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	脱皮大豆油かすを乳酸菌（エンテロコッカス・フェシウム）で発酵処理した後、100～115℃で40分間加熱処理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	—	—	—	—	—	—	—	—	
	牛	90.1	81.6	—	98	59	95	100	—	
発酵脱皮大豆油かす	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	脱皮大豆油かすをアスペルギルス・アワモリで発酵処理したものであること。
発酵脱皮大豆油かす	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	脱皮大豆油かすを乳酸菌（ラクトバチルス・アシドフィルス）で発酵処理したものであること。
発酵脱皮大豆油かす	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	脱皮大豆油かすを枯草菌で発酵処理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	93.0	80.2	—	92	40	98	87	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
(略)										

改正前

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
		DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗たん白質	粗脂肪	可溶無窒素物	粗繊維		
(略)										
3. 植物性油かす類（植物性油料原料から搾油したかす類又は植物性たん白質を主成分とするものをいう。）										
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
発酵脱皮大豆油かす	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	脱皮大豆油かすをアスペルギルス・アワモリで発酵処理したものであること。
発酵脱皮大豆油かす	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	脱皮大豆油かすを乳酸菌で発酵処理したものであること。
発酵脱皮大豆油かす	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	脱皮大豆油かすを枯草菌で発酵処理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	93.0	80.2	—	92	40	87	98	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
(略)										