

写

18消安第15074号

平成19年5月1日

都道府県知事 殿

農林水産省消費・安全局長

飼料の公定規格の一部改正について

平成19年5月1日付けで農林水産省告示第569号（飼料の公定規格の一部を改正する件）が公布され、昭和51年7月24日農林省告示第756号（飼料の公定規格）の一部が別添1のとおり改正されたので、縦覧に供するとともに、貴管下関係者に対する周知徹底につき御協力願います。

また、改正に係る新旧対照表及び改正後の飼料の公定規格の備考の3の別表（以下「別表」という。）は別添2のとおりですので、参考にして下さい。

(別添1)

○農林水産省告示第五百六十九号

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和二十八年法律第三十五号)第二十六条第一項の規定に基づき、飼料の公定規格(昭和五十一年七月二十四日農林省告示第七百五十六号)の一部を次のように改正し、公布の日から施行する。

平成十九年五月一日

農林水産大臣 松岡 利勝

(「次のよう」は、省略し、その関係書類を農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課及び都道府県庁に備え置いて縦覧に供する。)

「次のよう」

備考の3の別表中

なたね油かす	鶏	87.7	—	1,690	73	71	32	0	40.2	
	豚	87.7	59.8	—	79	64	71	46	—	
	牛	87.7	64.5	—	86	89	72	51	—	

地

なたね油かす	鶏	87.7	—	1,690	73	71	32	0	40.2	
	豚	87.7	59.8	—	79	64	71	46	—	
	牛	87.7	64.5	—	86	89	72	51	—	
濃縮米たん白	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	酵素を加えて糖化した後、ぶどう糖を除去したものであり、CPがおおむね66%のものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。
	豚	93.1	93.0	—	94	98	93	77	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	

地

魚粉	鶏	92.4	—	2,530	78	67	0	0	57.9	CPが50%のものであること。
	豚	92.4	62.2	—	80	67	0	0	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	

地

魚粉	鶏	92.4	—	2,530	78	67	0	0	57.9	CPが50%のものであること。
	豚	92.4	62.2	—	80	67	0	0	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
鶏卵粉末	鶏	94.8	—	3,850	—	—	—	—	82.8	卵殻を含むものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。
	豚	94.8	93.3	—	92	100	79	61	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	

地

食品副産物	鶏	95.4	—	2,940	—	—	—	—	62.1	食品副産物を油温減圧式乾燥装置で水分が10%以下となるよう脱水したものであり、CPがおおむね19~25%のものであること。
	豚	95.4	79.2	—	60	86	88	45	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	

地

食品副産物	鶏	95.4	—	2,940	—	—	—	—	62.1	食品副産物を油温減圧式乾燥装置で水分が10%以下となるよう脱水したものであり、CPがおおむね19~25%のものであること。
	豚	95.4	79.2	—	60	86	88	45	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
食品副産物	鶏	90.1	—	4,170	—	—	—	—	80.2	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が10%程度となるよう乾燥処理したものであり、CPがおおむね20%、粗脂肪含量がおおむね20%のものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。
	豚	90.1	104.9	—	84	97	96	59	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
食品副産物	鶏	89.7	—	3,640	—	—	—	—	88.5	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が10%程度となるよう乾燥処理したものであり、CPがおおむね8%、粗脂肪含量がおおむね4%のものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。
	豚	89.7	82.3	—	71	70	97	—	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	
食品副産物	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が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21%、粗脂肪含量がおおむね6%のものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。
	豚	89.0	75.8	—	66	85	92	63	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—	

15

糖	蜜	鶏	—	—	—	—	—	—	—	てん菜からイオン交換法により製造したものであること。	
		豚	78.2	65.4	—	28	0	96	0		—
		牛	78.2	75.2	—	85	0	99	0		—

16

糖	蜜	鶏	—	—	—	—	—	—	—	てん菜からイオン交換法により製造したものであること。	
		豚	78.2	65.4	—	28	0	96	0		—
		牛	78.2	75.2	—	85	0	99	0		—
なたね油さい	鶏	90.4	—	6,860	—	—	—	—	93.3	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。栄養価は暫定的に定めたものである。	
	豚	—	—	—	—	—	—	—	—		
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—		

17

(別添2)

飼料の公定規格の一部を改正する件(案)新旧対照条文

○ 飼料の公定規格(昭和五十一年七月二十四日農林省告示第七百五十六号)

(下線部分は改正部分)

改正案											現行										
別表											別表										
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)	粗たん白	粗脂肪	可溶性無物	粗繊維					DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗たん白	粗脂肪	可溶性無物	粗繊維		
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。)											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】										
なたね油かす	鶏	87.7	—	1,690	73	71	32	0	40.2		なたね油かす	鶏	87.7	—	1,690	73	71	32	0	40.2	
	豚	87.7	59.8	—	79	64	71	46	—			豚	87.7	59.8	—	79	64	71	46	—	
	牛	87.7	64.5	—	86	89	72	51	—			牛	87.7	64.5	—	86	89	72	51	—	
	鶏	—	—	—	—	—	—	—	—			鶏	—	—	—	—	—	—	—	—	
濃縮たん白	豚	93.1	93.0	—	94	98	93	77	—	酵素を加えて糖化した後、ぶどう糖を除去したものであり、CPがおおむね6.6%のものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。											
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—												
【略】											【略】										
4. 動物質性飼料 (動物体に由来するたん白質を主成分とするものをいう。)											4. 動物質性飼料 (動物体に由来するたん白質を主成分とするものをいう。)										
【略】											【略】										
魚粉	鶏	92.4	—	2,530	78	67	0	0	57.9	CPが50%のものであること。	魚粉	鶏	92.4	—	2,530	78	67	0	0	57.9	CPが50%のものであること。
	豚	92.4	62.2	—	80	67	0	0	—			豚	92.4	62.2	—	80	67	0	0	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—			牛	—	—	—	—	—	—	—		
	鶏	94.8	—	3,850	—	—	—	—	82.8			鶏	94.8	—	3,850	—	—	—	—		82.8
鶏卵粉末	豚	94.8	93.3	—	92	100	79	61	—	卵殻を含むものであること。栄養価は暫定的に定めたものである。											
	牛	—	—	—	—	—	—	—	—												
【略】											【略】										

改正案

現行

5. その他										
【略】										
食品副産物	鶏豚牛	95.4 95.4	— 79.2	2,940 —	— 60	— 86	— 88	— 45	62.1 —	食品副産物を油温減圧式乾燥装置で水分が10%以下となるよう脱水したものであり、CPがおおむね19~25%のものであること。
食品副産物	鶏豚牛	90.1 90.1	— 104.9	4,170 —	— 84	— 97	— 96	— 59	80.2 —	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が10%程度となるよう乾燥処理したものであり、CPがおおむね20%、粗脂肪含量がおおむね20%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	鶏豚牛	89.7 89.7	— 82.3	3,640 —	— 71	— 70	— 97	— —	88.5 —	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が10%程度となるよう乾燥処理したものであり、CPがおおむね8%、粗脂肪含量がおおむね4%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	鶏豚牛	— 89.0	— 75.8	— —	— 66	— 85	— 92	— 63	— —	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で水分が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21%、粗脂肪含量がおおむね6%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】										
糖 蜜	鶏豚牛	— 78.2	— 65.4	— —	— 28	— 0	— 96	— 0	— —	甜菜からイオン交換法により製造したものであること。
なたね油さい	鶏豚牛	90.4 —	— —	6,860 —	— —	— —	— —	— —	93.3 —	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。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	鶏豚牛	95.4 95.4	— 79.2	2,940 —	— 60	— 86	— 88	— 45	62.1 —	食品副産物を油温減圧式乾燥装置で水分が10%以下となるよう脱水したものであり、CPがおおむね19~25%のものであること。
【略】										
糖 蜜	鶏豚牛	— 78.2	— 65.4	— —	— 28	— 0	— 96	— 0	— —	甜菜からイオン交換法により製造したものであること。
【略】										