告示改正案 (栄養価の暫定値)

			改正前																					
別表第3 可消化養分総量及び代謝エネルギー												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	栄養価 (原物中)			消化率								栄養価 (原物中)		消化率								
		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		原料名	畜 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	
			(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。)												
アメリカミズアブ粉 末 (アメリカミズア ブミール)	<u>鶏</u>	92.8	=	3, 910	_	=	=	=	71. 7	アメリカミズアブ幼虫 を絶食させた後、煮沸 処理して乾燥し、圧搾 により脱脂したものを		(新設)												
	<u>豚</u>	=	=	=	=	=	=	=	=	粉砕したものであり、 粗たん白質、粗脂肪、 可溶無窒素物含量がそれぞれおおむね65%、			(新設)	(新設)	投) (新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)		
	<u>牛</u>	=	=	_	=	_	<u>=</u>		=	11%、4%程度のもの。 栄養価は、暫定的に定 めたものである。														
えび粉末 (エビミール)	鶏	90.8	_	1, 230	60	86	0	0	39. 9				鶏	90.8	_	1, 230	60	86	0	0	39. 9			
	豚	90.8	40. 4	_	87	87	0	0	_			えび粉末 (エビミール)	豚	90.8	40. 4	_	87	87	0	0	_			
	牛	_	_	_	_	_	_	_	_				牛	_	_	_	_	_	_	_	_			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
	1	1	1			1	1		ı	I.	'					1	1	1		ı.	ı	ı		