告示改正案 (計算方法)

		,	 改	 正	
第2章 アミノ酸及び非フィチン態りんの成分量並びに可消化養分総量等の値の計算方法 1 (略) 2 (略) 3 配合飼料の可消化養分総量の値 (略)			第2章 アミノ酸及び非フィチン態りんの成分量並びに可消化養分総量等の値の計算方法 1 (略) 2 (略) 3 配合飼料の可消化養分総量の値 (略)		
原料名 (略)	算出方法(略)		原料名 (略)	(既各)	算出方法
(略)肉骨粉 (ミートボーンミール)肉骨粉 (豚肉骨粉、ポークミール)<u>肉骨粉 (牛肉骨粉、ビーフミール)</u>(略)	(略)		(略) 肉骨粉 (ミートボーンミール) 肉骨粉 (豚肉骨粉、ポークミール) <u>(新設)</u> (略)	(呼答)	
	当該原料の各成分量に別表第3の「肉骨粉(タフミール)」、「肉骨粉(ミートボーンミール粉(豚肉骨粉、ポークミール)」及び「家きん(チキンミール)」の消化率をそれぞれ原料とじ、合計した値を用いる。 (略)	レ)」、「肉骨 ん処理副産物	肉骨粉(豚、馬又は家きんに由来す料を混合して製造したもの) (略)	ミール)」、「肉骨粉「家きん処理副産物(別表第3の「肉骨粉(ミートボーン (豚肉骨粉、ポークミール)」及び チキンミール)」の消化率をそれぞれ 、合計した値を用いる。
4 配合飼料の代謝エネルギーの値 (略) (1) (略)			4 配合飼料の代謝エネルギーの値 (略) (1) (略)		
原料名	算出方法		原料名		算出方法
(略)	(略)		(略)	(略)	
	(略) 次の(2)式により求めたGEに別表第3の_ <u>骨粉、ビーフミール)」、</u> 「肉骨粉(ミートスル)」、「肉骨粉(豚肉骨粉、ポークミール) ん処理副産物(チキンミール)」の代謝率をる率に応じて乗じ、合計した値を用いる。	ドーンミー 」及び「家き	家きん処理副産物(チキンミール) 肉骨粉(ミートボーンミール) 肉骨粉(豚肉骨粉、ポークミール) <u>(新設)</u> (略) 肉骨粉(豚、馬又は家きんに由来す 料を混合して製造したもの)	トボーンミール)」、 ル)」及び「家きん処:	めたGEに別表第3の「肉骨粉(ミー 「肉骨粉(豚肉骨粉、ポークミー 理副産物(チキンミール)」の代謝率 応じて乗じ、合計した値を用いる。
(略)	(略)		(略)	(略)	
(2) (略)		(2) (略)			