

改正後

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・2 (略)
 3 配合飼料の可消化養分総量の値
 (略)

原料名	算出方法
(略)	(略)
濃縮大豆たん白（低たん白質のものに限る。） 家きん処理副産物（チキンミール） 血しょうたん白 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） 肉骨粉（牛肉骨粉、ビーフミール） フェザーミール	当該原料の各成分量に別表第3から求めた当該原料の消化率を乗じた値を用いる。
肉骨粉（牛、豚、めん羊、山羊、馬又は家きんに由来する原料を混合して製造したもの）	当該原料の各成分量に別表第3の「肉骨粉（牛肉骨粉、ビーフミール）」、「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）」及び「家きん処理副産物（チキンミール）」の消化率をそれぞれ原料比率に応じて乗じ、合計した値を用いる。
(略)	(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
(略)	(略)
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） 肉骨粉（牛肉骨粉、ビーフミール） フェザーミール	次の(2)式により求めた総エネルギー（以下「GE」という。）に別表第3から求めた当該原料の代謝率を乗じた値を用いる。
肉骨粉（牛、豚、めん羊、山羊、馬又は家きんに由来する原料を混合して製造したもの）	次の(2)式により求めたGEに別表第3の「肉骨粉（牛肉骨粉、ビーフミール）」、「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）」及び「家きん処理副産物（チキンミール）」の代謝率をそれぞれ原料比率に応じて乗じ、合計した値を用いる。
(略)	(略)

(2) (略)

改正前

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・2 (略)
 3 配合飼料の可消化養分総量の値
 (略)

原料名	算出方法
(略)	(略)
濃縮大豆たん白（低たん白質のものに限る。） 家きん処理副産物（チキンミール） 血しょうたん白 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） （新設） フェザーミール	当該原料の各成分量に別表第3から求めた当該原料の消化率を乗じた値を用いる。
肉骨粉（豚、馬又は家きんに由来する原料を混合して製造したもの）	当該原料の各成分量に別表第3の「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）」及び「家きん処理副産物（チキンミール）」の消化率をそれぞれ原料比率に応じて乗じ、合計した値を用いる。
(略)	(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
(略)	(略)
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） （新設） フェザーミール	次の(2)式により求めた総エネルギー（以下「GE」という。）に別表第3から求めた当該原料の代謝率を乗じた値を用いる。
肉骨粉（豚、馬又は家きんに由来する原料を混合して製造したもの）	次の(2)式により求めたGEに別表第3の「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）」及び「家きん処理副産物（チキンミール）」の代謝率をそれぞれ原料比率に応じて乗じ、合計した値を用いる。
(略)	(略)

(2) (略)

