

改 正 後

別表第1 アミノ酸（原物中）

原料名	DM (%)	トレオニン (%)	メチオニン (%)	シスチン (%)	リジン (%)	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
濃縮大豆たん白	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
酵素分解物脱皮大豆かす	93.0	2.21	0.75	0.77	3.15	脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したもの。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

別表第2 非フィチン態りん（原物中）

原料名	DM (%)	非フィチン態りん (%)	備考
(略)	(略)	(略)	(略)
大豆油かす (脱皮大豆油かす)	(略)	(略)	(略)
酵素分解物脱皮大豆かす	93.0	0.6	脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したもの。
(略)	(略)	(略)	(略)

現 行

別表第1 アミノ酸（原物中）

原料名	DM (%)	トレオニン (%)	メチオニン (%)	シスチン (%)	リジン (%)	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
濃縮大豆たん白	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

別表第2 非フィチン態りん（原物中）

原料名	DM (%)	非フィチン態りん (%)	備考
(略)	(略)	(略)	(略)
大豆油かす (脱皮大豆油かす)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)

