

改 正 後	参 照 温																
<p>備考</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 1の成分量並びに2の成分量及び値は、次のとおりとする。</p> <p>第1章 (略)</p> <p>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</p> <p>1 (略)</p> <p>2 配合飼料の非フィチン態りんの成分量 (略)</p> <table border="1"> <tr> <th>フィターゼの種類</th><th>算出方法</th></tr> <tr> <td>(略)</td><td>(略)</td></tr> <tr> <td>同 (144) フィターゼ (その2の(7))</td><td>(略)</td></tr> <tr> <td>同 (144) フィターゼ (その2の(8))</td><td>飼料1kg当たり164フィチン 酸分解力単位を添加した場合 0.10</td></tr> </table> <p>3・4 (略)</p>	フィターゼの種類	算出方法	(略)	(略)	同 (144) フィターゼ (その2の(7))	(略)	同 (144) フィターゼ (その2の(8))	飼料1kg当たり164フィチン 酸分解力単位を添加した場合 0.10	<p>備考</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 1の成分量並びに2の成分量及び値は、次のとおりとする。</p> <p>第1章 (略)</p> <p>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</p> <p>1 (略)</p> <p>2 配合飼料の非フィチン態りんの成分量 (略)</p> <table border="1"> <tr> <th>フィターゼの種類</th><th>算出方法</th></tr> <tr> <td>(略)</td><td>(略)</td></tr> <tr> <td>同 (144) フィターゼ (その2の(7))</td><td>(略)</td></tr> <tr> <td>(新設)</td><td>(新設)</td></tr> </table> <p>3・4 (略)</p>	フィターゼの種類	算出方法	(略)	(略)	同 (144) フィターゼ (その2の(7))	(略)	(新設)	(新設)
フィターゼの種類	算出方法																
(略)	(略)																
同 (144) フィターゼ (その2の(7))	(略)																
同 (144) フィターゼ (その2の(8))	飼料1kg当たり164フィチン 酸分解力単位を添加した場合 0.10																
フィターゼの種類	算出方法																
(略)	(略)																
同 (144) フィターゼ (その2の(7))	(略)																
(新設)	(新設)																