

鹿 児 島 県 公 報

平成25年 8 月 2 日（金）第2928号の 2



発 行 鹿 児 島 県
〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号
編 集 総 務 部 学 事 法 制 課
定 例 発 行 日（毎 週 火， 金）

目 次

（※については例規集掲載事項）

ページ

告 示

○収去飼料の試験結果の公表

（畜産課取扱い） 1

告 示

鹿児島県告示第858号

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和28年法律第35号）第56条第1項及び飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律施行令（昭和51年政令第198号）第11条第3項の規定により、平成25年4月に収去した飼料若しくは飼料添加物又はこれらの原料の試験結果の概要は、次のとおりである。

平成25年 8 月 2 日

鹿児島県知事 伊藤祐一郎

栄養成分に関する検査

| 製造事業場等の名称及び所在地 | 収去場所 | 飼料の名称 | 製造(輸入)年月 | 試験結果の概要 | | | | | | | | | | | 違反の内容 | |
|-------------------------------|------|---------------------------|----------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|-----|-----------|--------|------------|
| | | | | 粗たん白質 | 粗脂肪 | 粗繊維 | 粗灰分 | カルシウム | りん | 揮発性塩基窒素 | 水溶性窒素 | ペプシン消化率 | TDN | ME | | その他の検査(水分) |
| （株）源麴研究所 溝辺工場 （霧島市） | 同左 | TOMOKO | 平成 25.4 | % 12.8 | % 1.7 | % 6.7 | % 7.3 | % 0.04 | % 1.63 | % - | % - | % - | % - | kcal/kg - | % 14.0 | |
| | | | 25.4 | 24.4 | 0.5 | 15.6 | 11.5 | 0.33 | 1.80 | - | - | - | - | - | 14.2 | |
| | | | 25.4 | 17.8 | 5.1 | 2.9 | 4.7 | 0.80 | 0.51 | - | - | - | - | 3,030 | 12.7 | |
| 薩摩中央飼料事業協同組合 溝辺工場 （霧島市） | 同左 | TMX | 25.4 | 17.4 | 4.9 | 3.1 | 4.8 | 0.80 | 0.51 | - | - | - | - | 3,010 | 12.5 | |
| | | | 25.4 | 17.8 | 5.0 | 3.3 | 5.0 | 0.88 | 0.52 | - | - | - | - | 3,010 | 12.8 | |
| | | | 25.4 | 62.4 | - | - | 21.8 | - | - | - | - | - | - | - | 5.5 | |
| （株）鹿児島工場 （鹿児島市） | 同左 | 成鶏飼育用配合飼料マルイ印成鶏用フェーズNO. 1 | 25.4 | 18.3 | 6.5 | 3.1 | 13.7 | 5.23 | 0.60 | - | - | - | - | 2,850 | 10.6 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|---|---|---|---|-------|------|
| ブロイラー 肥育前期用 配合飼料マ ルイ印ブロ イラー元気 スタータ ークランブル | 25.4 | 22.6 | 5.7 | 3.2 | 5.3 | 1.07 | 0.76 | - | - | - | - | 3,050 | 11.7 |
| ブロイラー 肥育後期用 配合飼料マ ルイ印元気 ブロイラー Gマッシュ | 25.4 | 22.3 | 8.8 | 3.0 | 7.0 | 1.56 | 0.79 | - | - | - | - | 3,180 | 11.1 |
| ブロイラー 肥育後期用 配合飼料マ ルイ印元気 ブロイラー Sマッシュ | 25.4 | 18.7 | 8.0 | 2.9 | 5.0 | 1.03 | 0.58 | - | - | - | - | 3,250 | 12.0 |

注1 試験結果の概要の欄には、試験した検査項目ごとにその分析結果を記載してある。

2 違反の内容の欄には、表示分量に対して過不足があった場合はその成分の過不足量(絶対量)を、原材料について違反があった場合はその内容を記載してある。