

# 鹿 児 島 県 公 報

平成25年 6 月 28 日（金） 第2918号の 2



鹿 児 島 県

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

(※については例規集登載事項)

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 737 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3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 6 月 28 日

鹿 児 島 県 知 事 伊 藤 祐 一 郎

#### 安全性に関する検査

製造事業場等の名称及び所在地	収 去 場 所	飼料又は飼料添加物の区分	飼料又は飼料添加物の名称	製造(輸入)年月	試 験 項 目	違反の有無及び違反の内容
全国酪農飼料(株) 鹿児島工場 (鹿児島市)	鹿児島県酪農業協同組合志布志支所 (志布志市)	乳用牛飼育用配合飼料	鹿酪1874	平成25.2	重金属-カドミウム	無
		同上	デイリー-305	25.2	重金属-カドミウム	無

注 違反の有無及び違反の内容の欄には、違反の有無を記載し、違反が認められた場合は、その違反の内容、違反となった試験項目及びその試験値を記載してある。

#### 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)アグシーズ 宮之城第二工場 (薩摩郡さつま町)	同左	チキンミール	平成25.3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	kcal/kg	%	7.6
竹之内穀類産業(株) 本社工場 (鹿児島市)	同左	肥育用後期飼料ヤマタケ基本飼料	25.3	14.6	5.3	6.1	4.1	0.44	0.47	-	-	-	75.0	-	11.9	
		肥育用前期飼料ヤマタケ前期飼料	25.3	14.8	4.2	6.5	5.0	0.72	0.43	-	-	-	73.4	-	11.9	
鹿児島プロフーズ(株) 谷山工場 (鹿児島市)	同左	調整魚粉	25.3	62.9	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	

志布志飼料 (株) 志布志工場 (志布志市)	同左	協同飼料B SS前期	25.3	16.4	5.6	3.1	12.3	3.93	0.46	-	-	-	-	2,800	11.7
		協同飼料マ マ8レジエ ンドEX	25.3	19.4	5.6	2.9	5.0	0.70	0.65	-	-	-	81.0	-	11.6
		協同飼料マ マ8スーパ ーBM	25.3	20.4	4.8	3.0	5.1	0.77	0.63	-	-	-	80.0	-	11.8
		協同飼料り つちぼーく	25.3	15.9	3.2	3.9	4.0	0.57	0.45	-	-	-	76.0	-	13.4
		種豚飼育用 配合飼料緑 タネトンG	25.3	16.2	4.6	5.6	6.6	0.94	0.66	-	-	-	70.5	-	12.6
九州昭和産業 (株) 志布志工場 (志布志市)	同左	マルニ印配 合飼料成鶏 用EX17H	25.3	17.8	6.0	3.3	12.7	3.41	0.51	-	-	-	-	2,830	11.3
		マルニ印配 合飼料児湯 プロ仕上	25.3	18.5	8.6	3.0	4.9	0.88	0.44	-	-	-	-	3,250	12.0
		マルニ印配 合飼料焙煎 プラス	25.3	18.5	6.0	2.5	5.4	0.99	0.54	-	-	-	81.0	-	11.7
		マルニ印配 合飼料ファ イン肉豚	25.3	15.8	4.8	3.5	3.9	0.62	0.37	-	-	-	78.1	-	13.4
鹿児島プロフ ーズ(株) 大崎工場 (曾於郡大崎 町)	同左	原料混合肉 骨粉	25.3	57.2	-	-	24.9	-	-	-	-	-	-	-	1.5

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、表示成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。