

お客様各位

平成 28 年 3 月

日本クレア株式会社



実験動物用飼料の分析委託先変更のご案内

拝啓 時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別なご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。弊社は品質管理を目的として実施致しております実験動物用飼料分析の一部を外部分析機関に委託しておりますが、分析経費の削減、結果報告の迅速化などを理由に分析委託先の変更を行ないます。また、委託先変更に伴い、分析内容の一部変更を行ないますのでご案内申し上げます。実験動物を取り巻く環境が厳しさを増す中で、実験動物用飼料の価格維持並びに安定供給にできる限り尽力させていただきますので何卒ご理解を賜りたく宜しくお願い申し上げます。末筆ながら、今後も弊社商品をご愛顧賜りますよう何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 分析委託先について

- ・一般財団法人東京顕微鏡院:2016年3月製造ロットまで
- ・一般財団法人日本食品分析センター:2016年4月製造ロットより

2. 分析内容の変更について

1. 分析中止項目について

①GLP 認証機関等、一部のお客様にのみ結果報告致しております以下の分析項目

ニトロピロリジン、ニトロモルホリン、ニトロジプロピルアミン、ニトロジブチルアミン、ニトロビペリジン、ニトロチアゾリジン、エストロン、エストジオール 以上 8 項目

中止理由:

上記項目は GLP 対応分析項目として年 2 回(2 月・8 月製造ロット)の分析を行ってまいりましたが分析委託先変更に伴い、変更先で分析が実施できないことから継続の必要性について検討しましたが、特にニトロソアミン類におきましては分析開始当初より全て ND(検出限界以下)の結果であり、これまでの原料管理、配合管理体制の維持で今後も ND が続く予測できるため、分析を中止し合理化を図る事と致しました。なお、毎ロット実施しておりますニトロソジメチルアミン・ニトロソジエチルアミン、エストラジオールにつきましては、引き続き分析を継続実施致します。

②ビタミン K₃

中止理由:

ビタミン K₃ は合成ビタミンであり、自然界には存在しないため、天然の原材料を使用した飼料からは検出されません。ビタミン K₃ はイヌ用飼料で添加しておりますが、それ以外の飼料には添加しておりません。イヌ用飼料におけるビタミン K₃ の添加量と検出される数値につきましては、長年の分析検査実績により安定していることを確認しております。このため、これまで実験動物用飼料製品全てに対し実施しておりました年 2 回(2 月・8 月製造ロット)の分析を中止致します。

2. 2016 年 4 月以降のコンタミネント分析詳細について

分析委託先変更に伴う、4 月以降のコンタミネント分析詳細につきましては添付資料にてご確認下さい。

本件につきまして、ご不明な点がございましたら担当営業員または、下記までご連絡下さい。

お問い合わせ先

東京 AD 部 03-5704-7050

大阪 AD 部 06-4861-7101

以上

実験動物用飼料におけるコンタミネント分析項目の詳細

分析機関： 一般財団法人日本食品分析センター

分析項目	分析方法 定量下限
総水銀	還元気化原子吸光度法 0.01mg/kg
カドミウム	原子吸光度法 0.01mg/kg
鉛	原子吸光度法 0.05mg/kg
ヒ素	原子吸光度法 0.1mg/kg
総DDT	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.02mg/kg
総BHC	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.005mg/kg
アルドリン	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.01mg/kg
ディルドリン	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.01mg/kg
エンドリン	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.01mg/kg
ヘプタクロル	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.01mg/kg
PCB	ガスクロマトグラフ法 0.01mg/kg
マラチオン	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.05mg/kg
パラチオン	ガスクロマトグラフ法orGC-MS 0.01mg/kg
セレン	蛍光光度法 0.05mg/kg
総クロム	ICP発光分析法orソニフェルカルハイト吸光度法 0.5mg/kg
アフラトキシン(B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)	高速液体クロマトグラフ法 5 μg/kg
ニトロソジメチルアミン	ガスクロマトグラフ-質量分析法 10 μg/kg
ニトロソジエチルアミン	ガスクロマトグラフ-質量分析法 10 μg/kg
エストラジオール	液体クロマトグラフ-質量分析法 10 μg/kg
ニトロソピロリジン	分析中止
ニトロソモルホリン	分析中止
ニトロソジプロピルアミン	分析中止
ニトロソジブチルアミン	分析中止
ニトロソピペリジン	分析中止
ニトロソチアゾリジン	分析中止
エストロン	分析中止
エストリオール	分析中止

2016年4月より適用