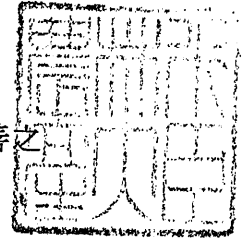




16消安第2629号
平成16年7月2日

食品安全委員会
委員長 寺田 雅昭 殿

農林水産大臣 亀井 善之



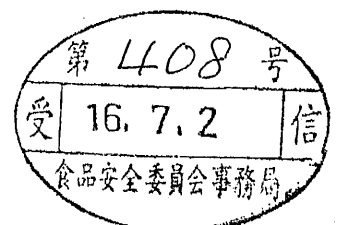
食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第8号の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

薬事法（昭和35年法律第145号）第83条第1項の規定により読み替えて適用される同法第14条第1項の規定に基づき、次に掲げる動物用医薬品についての製造の承認をすること

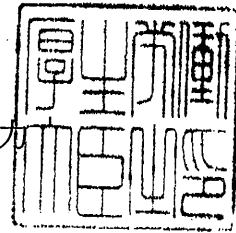
- 1 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン（“京都微研”キヤトルウィーン-6）
- 2 鶏サルモネラ症（油性アジュバント加）不活化ワクチン（オイルボックスSET）



厚生労働省発食安第0702001号
平成16年7月2日

食品安全委員会
委員長 寺田 雅昭 殿

厚生労働大臣 坂口



食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

なお、本件については、薬事法（昭和35年法律第145号）第83条第2項及び第83条の4第3項の規定に基づき、平成16年7月2日16消安第2630号及び16消安第2631号にて、農林水産大臣から当職あて意見を求められたものであり、その資料は平成16年7月2日16消安第2629号にて、農林水産大臣から貴職あて食品健康影響評価について意見を求めたものと同一であるので、その添付を省略します。

記

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、同項の食品の基準又は規格として、次に掲げる動物用医薬品の食品中の残留基準を設定すること

牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン

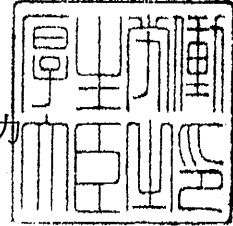


厚生労働省発食安第0702002号
平成16年7月2日

食品安全委員会

委員長 寺田 雅昭 殿

厚生労働大臣 坂口 力



食品健康影響評価について

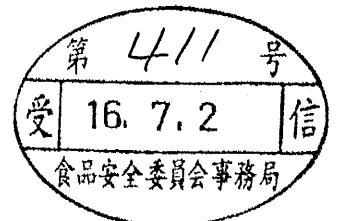
食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

なお、本件については、薬事法（昭和35年法律第145号）第83条第2項及び第83条の4第3項の規定に基づき、平成16年7月2日16消安第2630号及び16消安第2631号にて、農林水産大臣から当職あて意見を求められたものであり、その資料は平成16年7月2日16消安第2629号にて、農林水産大臣から貴職あて食品健康影響評価について意見を求めたものと同一であるので、その添付を省略します。

記

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、同項の食品の基準又は規格として、次に掲げる動物用医薬品の食品中の残留基準を設定すること

鶏サルモネラ症（油性アジュバント加）不活化ワクチン





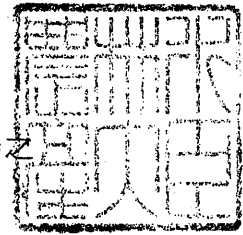
16消安第2314号

平成16年7月2日

食品安全委員会

委員長 寺田 雅昭 殿

農林水産大臣 亀井 善之

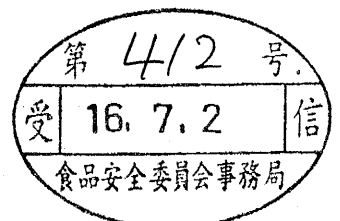


食品健康影響評価について

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第3項に基づき、下記事項に係る同法第11条第1項に規定する食品健康影響評価について、貴委員会の意見を求めます。

記

- 1 1000℃以上で焼却処理をした肉骨粉の焼却灰及び炭化物を肥料として利用すること。
- 2 133℃以上、3気圧以上及び20分以上の条件で処理をした蒸製骨粉の製造過程で生ずるにかわかすを肥料として利用すること。



委員会の意見の聴取に関する案件の処理状況

(平成16年7月8日現在)

専門調査会において検討中、又は今後検討を開始するもの

接受日	要請元	食品健康影響評価の対象
15/ 7/ 3	厚	清涼飲料水 48種の汚染物質及び93種の農薬
	厚	食品からのカドミウム摂取の現状に係る安全性確保
15/ 8/ 1	厚	遺伝子組換え食品等 ワタ281系統、ワタ3006系統、ワタ281系統とワタ3006系統を掛け合わせた品種
15/ 8/ 5	厚 農	動物用医薬品 エトキサゾールを主成分とする動物用殺虫剤
15/10/ 6	厚	微生物 調製粉乳中のセレウス菌
15/10/ 8	厚	添加物 ポリソルベート20、ポリソルベート60、ポリソルベート65、ポリソルベート80
15/10/20	厚	添加物 ナタマイシン、ナイシン、亜酸化窒素、亜塩素酸ナトリウム
15/10/29	厚	特定保健用食品 自然のちから サンバナバ、プリトロール、ラクチオールガムストロングミント、ラクチオールガムマイルドミント、ヒアロモイスチャー-S、ガイオ タガトース、稲から生まれた青汁、健康道場 おいしい青汁
15/10/30	厚	遺伝子組換え食品等 SP990(リパーゼ)、SP572(ベクチナーゼ)、BRG-1(-アマラーゼ)、SPEZYME FRED™(アマラーゼ)、PLA2(ホスホリパーゼA2)
15/11/12	農	遺伝子組換え飼料 ラウンドアップ・レディー・テンサイH7-1系統
15/11/17	厚	農薬 オキサジアルギル、ピラクロストロピン
15/11/21	厚	添加物 アセトアルデヒド、プロパノール
15/12/ 8	農	飼料添加物として指定された抗菌性物質、動物用医薬品のうち飼料添加物として指定されている抗菌性物質と同一又は同系統で薬剤耐性の交差が認められる抗菌性物質により選択される薬剤耐性菌
15/12/15	厚	添加物 イソプロパノール
15/12/26	厚	農薬 ベンチアバリカルブイソプロピル、メタアルデヒド
16/ 1/19	厚	特定保健用食品 松谷のおそば、イソフラボンみそ、タケダ健康茶 TACC 茶、オーラルヘルスタブレット カルシウム&イソフラボン、ゴマバヤ茶
16/ 2/ 3	厚	農薬 フェンアミドン、オリサストロピン
16/ 2/13	厚	農薬 メトコナゾール
16/ 4/16	厚	動物用医薬品 塩酸ラクタミン
16/ 4/28	厚	農薬 ジノテフラン
16/ 5/28	厚	特定保健用食品 カルシニア1000、ヘルシーゼリー(オレンジ味)、カルシニアゼリー(マスクット味)、カルシニアゼリー(アップル&キャロット味)、リメイク コレステック 粒 大豆イソフラボン40、黒糖茶 キューピー 骨髄 カルシウム&ビタミンK ₂ DHA入りサラソーゼージ
16/ 5/28	厚	遺伝子組換え食品等 コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ B.t.Cry34/35Ab1EventDAS-59122-7
16/ 7/ 2	厚 農	動物用医薬品 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢・粘膜炎2価・牛バライルスエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン、鶏サルモネラ症(油性アジュバント加)不活化ワクチン
16/ 7/ 2	農	肉骨粉の焼却灰及び炭化物を肥料として利用すること及び蒸製骨粉の製造過程で生ずるにかわかずを肥料として利用すること

注1： 印は食品安全基本法第24条第3項に基づく意見聴取案件

専門調査会における審議結果(案)について意見募集を行っているもの

募集期間	対象となる審議結果(案)
16. 6.3 ~ 6.30	動物用医薬品 牛用インターフェロンアルファ経口投与剤
16. 6.10 ~ 7. 7	化学分解法(ビス・2・ヒドロキシエチルテレフタレート(BHET)に分解して再重合する方法)により再生したポリエチレンテレフタレート(PET)を主成分とする合成樹脂製の容器包装
16. 6.17 ~ 7.14	添加物 ステアリン酸カルシウム
16. 6.17 ~ 7.14	農薬 エチプロール
16. 6.17 ~ 7.14	シンフィツム(いわゆるコンフリー)及びこれを含む食品
16. 6.24 ~ 7.21	動物用医薬品 プロゲステロン及び安息香酸エストラジオールを有効成分とする牛の発情周期同調用膈内挿入剤
16. 7.5 ~ 7.30	添加物 アカネ色素

注2： の案件についての意見募集は終了した。

食品安全委員会において既に食品健康影響評価を終了したもの

通知日	通知先	食品健康影響評価の対象
15/ 7/24	厚	添加物 メチルヘスペリジン、コウジ酸
	厚	動物用医薬品 サラフロキサシ、ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン、ダフロキサシ
	厚	かび毒 パツリン
15/ 7/31	厚	添加物 ステアリン酸マグネシウム、リン酸三マグネシウム、酸化マグネシウム、炭酸マグネシウム
15/ 8/28	厚	添加物 アセスルファミカリウム
	厚	動物用医薬品 カルバドックス
15/ 9/ 4	厚	サウロパス・アンドロジナス(いわゆるアマメシバ)を大量長期に摂取させることが可能な粉末、錠剤等の形態の加工食品
15/ 9/11	厚	伝達性海綿状脳症に関する牛のせき柱を含む食品等の安全性確保
	厚	特定保健用食品 ファイバー食パン 爽快健美、豆鼓エキス つぶタイプ、ヘルシーコレステ、エコナマヨネーズタイプ
15/ 9/18	厚	農薬 EPN、エチクロゼト、オキサジクロメホン、クロルピリホス、ジクロシメット、テブラロキシジム、トリネキサバクエチル、ファミキサドン、フェノキサニル、フェノキサプロップエチル、フェントラザミド、フェンピロキシメート、フルアジナム、フルミオキサジン、マレイン酸ヒドラジド
15/ 9/25	厚	添加物 L-アスコルビン酸 2-グルコシド、亜硫酸ナトリウム、次亜硫酸ナトリウム、二酸化硫黄、ピロ亜硫酸ナトリウム、ピロ亜硫酸カリウム、タール色素
15/11/14	農	アルカリ処理をした液状の肉骨粉等を肥料として利用すること
15/11/21	農	牛のせき柱を含む飼料及び肥料の規格等の改正
15/12/25	厚	農薬 ノバルロン
16/ 1/15	厚	農薬 ピリダリル
	厚 農	動物用医薬品 イミダクロプリドを主成分とする動物体に直接適用しない動物用殺虫剤(ノックベイト)
	厚	疾病にり患した家畜の肉等の廃棄基準の見直し
	農	BSE 発生国からの牛受精卵の輸入
16/ 2/ 5	厚	特定保健用食品 プレティオ、マイズ<毎飲酢>リンゴ酢ドリンク、健康博士 ギャバ
16/ 2/12	厚	遺伝子組換え食品等 トウモロコシ 1507 系統とラウンドアップ・レディー・トウモロコシ NK603 系統を掛け合わせた品種、MON810(鱗翅目害虫抵抗性トウモロコシ)と鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシ MON863 系統を掛け合わせた品種
16/ 2/26	厚 農	動物用医薬品 牛用マンヘミア・ヘモリチカ1型菌不活化ワクチン、ぶり用イリドウイルス感染症・ぶりピブリア病・溶血性レンサ球菌混合不活化ワクチン
16/ 3/11	厚	特定保健用食品 LC1ヨーグルト、グリコ ヨーグルトGCL1001
16/ 3/11	厚 農	飼料添加物 アスタキサンチン、カンタキサンチン
16/ 3/18	農	肥料 焼成りん肥、混合汚泥複合肥料、熔成汚泥灰複合肥料
16/ 3/25	厚 農	鳥インフルエンザ不活化ワクチンを接種した鳥類に由来する食品の安全性
16/ 3/25	厚	化学分解法により再生したポリエチレンテレフタレート(PET)を主成分とする合成樹脂製の容器包装
16/ 4/ 8	厚	特定保健用食品 ビュアセレクトサラリア、リセッタ 健康ソフト、オリゴメイト S-HP
16/ 4/22	厚 農	動物用医薬品 ふぐ目魚類用フェバンテルを有効成分とする寄生虫駆除剤
16/ 4/22	厚	特定保健用食品 チヤス低糖ヨーグルト、クエーカーオートミール、フレンジー コーヒーオリゴ入りインスタントコーヒー、フレンジー コーヒーオリゴ入りカフェオレ、フレンジー コーヒーオリゴ入りカフェオレミックスコーヒー、フレンジー コーヒーオリゴ入り ミックスコーヒー、リポルー
16/ 5/20	厚	農薬 ボスカリド
16/ 5/27	厚	添加物 グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅
16/ 5/27	厚	添加物 イソブタノール
16/ 5/27	厚	添加物 2-エチル-3-(5or6)-ジメチルピラジン、2,3,5,6-テトラメチルピラジン
16/ 6/10	厚	特定保健用食品 ヘルシープラス 野菜 MIX セリー、毎日海菜 海苔ペプチド、キューピーコントロール
16/ 6/10	厚	遺伝子組換え食品等 LLCotton25(除草剤耐性わた)
16/ 6/17	厚 農	動物用医薬品 鶏伝染性気管支炎生ワクチン、豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)豚パストツラ症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン
16/ 6/17	厚	シンフィツム(いわゆるコンフリー)及びこれを含む食品
16/ 6/24	厚	飼料 豚由来たん白質等の飼料への利用について
16/ 6/24	厚	特定保健用食品 キシリッシュプラスE7 ナチュラルミント
16/ 7/ 2	厚	添加物 アカネ色素

その他

通知日	通知先	件 名
16/ 1/30	厚 農 環	遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準 遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方
16/ 3/25	厚 農 環	遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準
16/ 5/ 6	厚 農 環	遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方