

大

厚生労働省発健0730第4号
平成26年 7月30日

食品安全委員会
委員長 熊谷 進 殿

厚生労働大臣 田村 憲久



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7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

水道法（昭和32年法律第177号）第4条第2項の規定に基づき、厚生労働省令で定める基準として、次に掲げる事項について水道により供給される水の水質基準を改正すること。

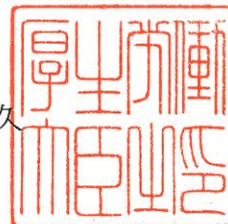
ジクロロ酢酸
トリクロロ酢酸



厚生労働省発食安0808第1号
平成26年8月8日

食品安全委員会
委員長 熊谷 進 殿

厚生労働大臣 田村 憲久



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14号、食品安全委員会令（平成15年政令第273号）第1条第1項及び食品安全委員会令第1条第1項の内閣府令で定めるときを定める内閣府令（平成15年内閣府令第66号）第1号の規定に基づき、下記事項に係る食品安全基本法第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

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づく「食品、添加物等の規格基準」（昭和34年厚生省告示第370号）の規定に基づき定められた「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続」（平成12年厚生省告示第233号）第3条の規定に基づき、次に掲げる食品の安全性審査を行うこと。

チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ 81419 系統





26消安第2457号
平成26年8月8日

食品安全委員会
委員長 熊谷 進 殿

農林水産大臣 林 芳正



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14号、食品安全委員会令（平成15年政令第273号）第1条第1項及び食品安全委員会令第1条第1項の内閣府令で定めるときを定める内閣府令（平成15年内閣府令第66号）第3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

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）別表第1の1の（1）のシの規定に基づき、次に掲げる飼料の安全性についての確認を行うこと

チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ 81419 系統



食品健康影響評価の審議状況

(平成26年8月15日現在)

| 区分 | 要請件数 注2) | うち | | 合計 | 評価終了 | | 意見 募集中 注3) | 審議中 注1) |
|----------------------------------|-------------|-------------|------|-------|-------------|----|------------------|------------|
| | | うち 26年度分 | 自ら評価 | | うち 26年度分 | | | |
| 添加物 | 147 | 1 | 0 | 147 | 132 | | 3 | 12 |
| 農薬 | 973 | 10 | 0 | 973 | 679 | 26 | 6 | 288 |
| うちポジティブリスト関係 | 484 | | 0 | 484 | 263 | 11 | 2 | 219 |
| うち清涼飲料水 | 33 | | 0 | 33 | 33 | | 0 | 0 |
| うち飼料中の残留農薬基準 注7) | 42 | | 0 | 42 | 10 | | 0 | 32 |
| 動物用医薬品 | 483 | 100 | 0 | 483 | 342 | 9 | 1 | 140 |
| うちポジティブリスト関係 | 108 | | 0 | 108 | 67 | 5 | 1 | 40 |
| 化学物質・汚染物質 | 61 | 2 | 3 | 64 | 57 | | 0 | 7 |
| うち清涼飲料水 | 49 | | 0 | 49 | 46 | | 0 | 3 |
| 器具・容器包装 | 16 | | 0 | 16 | 8 | 1 | 0 | 8 |
| 微生物・ウイルス 注8) | 11 | 1 | 2 | 13 | 12 | 1 | 0 | 1 |
| プリオン | 30 | | 16 | 46 | 37 | 1 | 0 | 9 |
| かび毒・自然毒等 注4) | 7 | | 2 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| 遺伝子組換え食品等 | 212 | 4 | 0 | 212 | 185 | 5 | 5 | 22 |
| 新開発食品 注5) | 80 | 2 | 1 | 81 | 72 | 1 | 2 | 9 |
| 肥料・飼料等 | 172 | 6 | 0 | 172 | 110 | 7 | 0 | 62 |
| うちポジティブリスト関係 | 100 | | 0 | 100 | 57 | 2 | 0 | 43 |
| 肥飼料・微生物合同 注9) | 1(34) | | 0 | 1 | 1(12) | | (1) | 0 |
| 高濃度にジアシルグリセロールを含む食品に関するワーキンググループ | 1 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 |
| 食品による窒息事故に関するワーキンググループ | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 放射性物質の食品健康影響に関するワーキンググループ | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| その他 注6) | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 0 | 1 |
| 合計 | 2,197 | 126 | 25 | 2,222 | 1,648 | 52 | 17 | 560 |

- (注) 1 審議中欄には、審議継続の案件のほか、今後検討を開始するものを含む。
2 リスク管理機関から、評価要請後に取り下げ申請があった場合には、その分を要請件数から減じている。
3 意見募集中欄には、意見情報の募集を締め切った後に検討中のものも含む。
4 自ら評価案件「デオキシニバレノール及びニバレノール」について、評価終了欄には「デオキシニバレノール」、「ニバレノール」をそれぞれ1件として計上し、2件として記入している。
5 自ら評価案件「トランス脂肪酸」は、通知先が消費者庁、厚生労働省及び農林水産省のため、評価終了欄は3件として記入している。
6 平成22年3月18日に自ら評価案件として決定された「アルミニウム」は、まず情報収集から始めることとされたため、現在、担当専門調査会が未定となっている。
7 飼料中の残留農薬基準欄については、ポジティブリスト制度の導入に際して、飼料中の残留基準が設定された農薬についての食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件数である。
8 平成16年度に自ら評価案件として決定した「食中毒原因微生物に関する食品健康影響評価」については、平成24年6月28日の委員会において、自ら評価案件として終了することとなった。
9 平成15年12月8日付けで評価要請のあった「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に係る食品健康影響評価」について、()内に物質数を記入している。

委員会の意見の聴取に関する案件の審議状況

(平成26年8月15日現在)

I 専門調査会において検討中、また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 | 清涼飲料水の規格基準を改正すること(汚染物質2物質) | 2 |
| 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 ※ | (20) |
| 16/10/29 | 農 | 動物用医薬品 アンピシリンナトリウムを有効成分とする牛の注射剤(注射用ピクシリン)㊟、チアンフェニコールを有効成分とする牛及び豚の注射剤(ネオマイズン注射液及びバシット注射液)㊟㊱ | 2 |
| 17/2/14 | 厚 | 農薬 ジコホール | 1 |
| 17/3/11 | 農 | 動物用医薬品 フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤(フロロコール200注射液)及び豚の注射剤(フロロコール100注射液)㊟㊱ | 1 |
| 17/4/11 | 農 | 動物用医薬品 セフチオフルを有効成分とする牛及び豚の注射剤(エクセネル注)㊟㊱ | 1 |
| 17/8/5 | 農 | 動物用医薬品 スルファメキサゾール及びトリメプリームを有効成分とする豚の飲水添加剤(動物用シノラル液)㊟㊱、セファピリンベンザチンを有効成分とする製剤原料(セファピリンベンザチン「コーキン」)、牛の乳房注入剤(KPDアイ-5G)及びセファピリンナトリウムを有効成分とする牛の乳房注入剤(KPラック-5G)㊟㊱、ホスホマイシンを有効成分とする牛の注射剤(動物用ホスミンS(静注用))㊟㊱ | 3 |
| 17/8/15 | 厚 | 添加物 アルミノケイ酸ナトリウム、ケイ酸カルシウムアルミニウム | 2 |
| 17/9/13 | 厚 | 動物用医薬品 アンピシリンナトリウム㊟、スルファメキサゾール㊟、トリメプリーム㊟、セファピリンベンザチン㊟、セファピリンナトリウム㊟ | 5 |
| 17/9/20 | 厚 | 高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について ※ | 1 |
| 18/5/9 | 厚 | 農薬 ホルペット | 1 |
| 18/7/18 | 厚 | 農薬 ジコホール☆、ホルペット☆ | 2 |
| 18/7/18 | 厚 | 動物用医薬品 アンピシリン☆㊟、スルファメキサゾール☆㊟、セファピリン☆㊟、トリメプリーム☆㊟ | 4 |
| 18/12/19 | 厚 | 農薬 フリラゾール☆ | 1 |
| 18/12/19 | 厚 | 動物用医薬品 キシラジン☆、アモキシシリン☆㊟ | 2 |
| 19/1/15 | 厚 | 農薬 イマゼタピルアンモニウム塩☆、シクロエート☆、ピノキサデン☆ | 3 |
| 19/1/15 | 厚 | 動物用医薬品 クマホス☆、酢酸メレンゲステロール☆、メチルプレドニゾロン☆ | 3 |
| 19/1/15 | 農 | 動物用医薬品 フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤(ニューフローール)㊟㊱ | 1 |

注:※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である。

㊟は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。㊟は薬剤耐性菌に関する評価が必要なもの。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|----------|-----|-------------------------------------------------------------------|---|
| 19/2/6 | 厚 | 農薬 スピロキサミン☆ | 1 |
| 19/2/6 | 厚 | 動物用医薬品 アレスリン☆、クロルマジノン☆、スルフイゾゾール☆㊦ | 3 |
| 19/3/6 | 厚 | 農薬 トリチコナゾール☆ | 1 |
| 19/3/6 | 厚 | 動物用医薬品 イソオイゲノール☆、イソシンコメロン酸二プロピル☆、ジシクラニル☆ | 3 |
| 19/3/22 | 厚 | 動物用医薬品 スルファチアゾール☆㊦、スルファジメトキシ☆㊦、スルファモメトキシ☆㊦ | 3 |
| 19/5/17 | - | 我が国に輸入される牛肉等に関する食品健康影響評価◎ | 2 |
| 19/5/22 | 厚 | 動物用医薬品 フェノキシメチルペニシリン☆㊦ | 1 |
| 19/6/5 | 厚 | 農薬 イマザメタベンズメチルエステル☆、メソスルフロンメチル☆、スルフェントラゾン☆ | 3 |
| 19/6/26 | 厚 | 農薬 キャプタン☆ | 1 |
| 19/8/2 | 厚 | 添加物 5-メチルテトラヒドロ葉酸カルシウム | 1 |
| 19/8/28 | 厚 | 動物用医薬品 ジクロキサシリン☆㊦ | 1 |
| 19/10/2 | 厚 | 農薬 ジクロメジン<一部☆> | 2 |
| 19/11/27 | 厚 | 農薬 ピロキロン<一部☆> | 2 |
| 19/12/18 | 厚 | 農薬 クロピラリド☆、イソキサジフェンエチル☆ | 2 |
| 20/1/15 | 農 | 動物用医薬品 硫酸セフキノムを有効成分とする牛の注射剤(コバクタン/セファガード)㊦㊦ | 1 |
| 20/2/5 | 厚 | 農薬 フェントラザミド | 1 |
| 20/3/11 | 厚 | 農薬 酸化プロピレン☆、ヒドrameチルノン☆、フェンチン☆、Sec-ブチルアミン☆、ブロディファコウム☆ | 5 |
| 20/3/25 | 厚 | 農薬 イプロバリカルブ☆、スルホスルフロン☆、ピリデート☆、フッ化スルフルル☆ | 4 |
| 20/4/17 | - | 食品及び器具・容器包装中の鉛に関する食品健康影響評価の実施について◎ | |
| 20/6/3 | 厚 | 動物用医薬品 トビシリン㊦ | 1 |
| 20/7/8 | 厚 | 農薬 クロキンセットメキシル☆、クロジナホッププロバルギル☆、テトラコナゾール☆ | 3 |
| 20/7/8 | 厚 | ビスフェノールAがヒトの健康に与える影響について※ | 1 |
| 20/9/5 | 厚 | 器具・容器包装 カドミウム、鉛 | 2 |
| 21/2/3 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 ホキシム☆ | 2 |
| 21/2/9 | 厚 | 農薬 エチオン☆、オキシデトメチル☆、カルボフラン☆、ジクロラン☆、ジノカップ☆、フェンプロピモルフ☆、ベナラキシル☆、ホレート☆ | 8 |
| 21/3/10 | 厚 | 動物用医薬品 ナナフロシン☆㊦、ピランテル☆ | 2 |
| 21/3/24 | 厚 | 農薬 パラチオンメチル☆、フェナミホス☆ | 2 |
| 21/3/24 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 ジクロルボス及びナレド☆ | 2 |

注:※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である。☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。㊦は肥料・飼料等専門調査会が担当する評価案件である。㊦は薬剤耐性菌に関する評価が必要なもの。
◎印は食品安全基本法第23条第1項第2号による自ら評価であり、日付は委員会で自ら評価を行うことを決定した日である。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 21/12/14 | 厚 | 農薬 キャプタン、フラザスフロロン☆ | 2 |
| 21/12/14 | 厚 | 器具・容器包装 フタル酸ベンジルブチル(BBP)、フタル酸ジイソノニル(DINP)、 フタル酸ジイソデシル(DIDP)、フタル酸ジオクチル(DNOP) | 4 |
| 22/1/25 | 厚 | 農薬 イミノクタジン<一部☆>■、シクロプロトリン<一部☆>■ | 4 |
| 22/2/1 | 農 | 動物用医薬品 セフチオフルを有効成分とする牛及び豚の注射剤(エクセネル注) ■ | 1 |
| 22/2/15 | 消 | 特定保健用食品 ピュアカム葉酸※■、ピュアカム葉酸 MV※■ | 2 |
| 22/2/16 | 厚 | 農薬 グリホサート<一部☆>■ | 2 |
| 22/2/16 | 厚 | 動物用医薬品 トルフェナム酸☆ | 1 |
| 22/2/16 | 厚 | 動物用医薬品 クロキサシリン☆■ | 1 |
| 22/2/16 | 厚 | 対象外物質 アスタキサンチン☆■、β-アポ-8'-カロチン酸エチルエステル☆■、 β-カロテン☆■、クエン酸☆■、酒石酸☆■、トウガラシ色素☆■、トコフェロール ☆■、乳酸☆<農薬用途もあり>■、マリーゴールド色素☆■、メナジオン☆■、 レチノール☆■ | 11 |
| 22/2/23 | 厚 | 農薬 2,4-D☆ | 1 |
| 22/3/1 | 厚 | 農薬 フルロキシピル☆ | 1 |
| 22/3/18 | — | アルミニウム◎ | 1 |
| 22/3/23 | 厚 | 農薬 ベンタゾン☆ | 1 |
| 22/3/23 | 厚 | 動物用医薬品 フルメキン☆■ | 1 |
| 22/5/11 | 厚 | 農薬 クロルデン☆ | 1 |
| 22/6/22 | 農 | 農薬 2,4-D☆、グリホサート☆、ベンタゾン☆(全て飼) | 3 |
| 22/8/12 | 厚 | 農薬 プロバナゾール<一部☆>、ハロキシホップ☆ | 3 |
| 22/9/13 | 厚 | 農薬 クロマゾン☆、テトラジホン☆、トリクロピル☆、フェノチオカルブ☆、 ベンゾフェナップ☆、メパニピリム☆ | 6 |
| 22/9/27 | 厚 | 農薬 DCIP☆、酸化フェンブタズ☆ | 2 |
| 22/11/12 | 厚 | 農薬 イマザリル☆、ジフルフェンゾピル☆、ジメチピン☆、テルブホス☆、 トリアスフロロン☆、パラチオン☆、ピンクロゾリン☆、ホセチル☆、モノクロトホス☆ | 9 |
| 22/11/15 | 農 | 農薬 テルブホス(飼)☆ | 1 |
| 22/12/10 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 クロルフェンビンホス☆、ジフルベンズロン☆ | 4 |
| 22/12/10 | 厚・農 | 農薬及び動物用医薬品 チアベンダゾール☆<一部(飼)>、メブレン☆ <一部(飼)> | 6 |
| 23/1/24 | 厚 | 農薬 シモキサニル■<一部☆>、テブフェンピラド■<一部☆>、テブラロキシジム ☆、ペンコナゾール☆ | 6 |

注: ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。◎印は食品安全基本法第23条第1項第2号による自ら評価であり、日付は委員会で自ら評価を行うことを決定した日である。※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である。■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会において説明したもののみ)。■は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|----------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 23/1/24 | 厚 | 動物用医薬品 ゲンタマイシン☆ ㊦ 、スピラマイシン☆ ㊦ 、セフロキシム☆ ㊦ | 3 |
| 23/2/10 | 厚 | 農薬 カルボスルファン<一部☆>、ベンフラカルブ<一部☆>■、エンドスルファン☆、クロリムロンエチル☆、クロルタールジメチル☆、デスメディファム☆ | 8 |
| 23/3/25 | 厚 | 農薬 キノメチオナート■<一部☆>、エタメツルフロメチル☆、ジスルホトン☆、プロバジン☆、プロモキシニル☆ | 6 |
| 23/3/25 | 厚 | 動物用医薬品 ジミナゼン☆ | 1 |
| 23/3/31 | — | 加熱時に生じるアクリルアミド◎ | 1 |
| 23/4/19 | 厚 | 添加物 カルミン | 1 |
| 23/4/25 | 農 | 農薬 プロモキシニル(飼料)☆ | 1 |
| 23/4/26 | 厚 | 添加物 酸性リン酸アルミニウムナトリウム、クエン酸三エチル | 2 |
| 23/6/10 | 厚 | 農薬 イソキサチオン<一部☆>、イソウロン☆、フェナリモル☆ | 4 |
| 23/9/22 | 厚 | 農薬 2,4-DB☆、EPTC☆、アミノピラリド☆、イオドスルフロメチル☆、クロルスルフロ ン☆、クロロタロニル☆、シクロキシジム☆、ジフェンゾコート☆、テクナゼン☆、ニコスル フロメチル☆、フルカルバズンナトリウム塩☆、マレイン酸ヒドラジド☆、メスルフロメチル☆ | 13 |
| 23/10/11 | 厚 | 農薬 チアクロプリド■、アクリナトリン■<一部☆>、セトキシジム<一部☆>、アシベ ンブラール-S-メチル☆、ジクロホップメチル☆、トリフロキシスルフロメチル☆、トリベスロンメ チル☆、ピクロラム☆、フェノキサプロップエチル☆、ブタフェナシル☆、フルオメツロン ☆、アトラジン☆ | 14 |
| 23/10/11 | 農 | 農薬 アトラジン☆ | 1 |
| 23/10/14 | 厚 | 器具・容器包装 ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器 包装 | 1 |
| 23/11/18 | 厚 | 農薬 トラルコキシジム☆、フェノキシカルブ☆、フルチアセットメチル☆、プロスルフロ ン☆、ヘキシチアゾクス☆ | 5 |
| 24/1/23 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 シハロトリン☆ | 2 |
| 24/1/23 | 農 | 農薬 エチオン☆、カルボフラン☆、キャプタン☆、ホレート☆、シハロトリン☆、 ジクロルボス及びナレド☆ | 6 |
| 24/1/23 | 厚 | 動物用医薬品 スルファジミジン☆ ㊦ | 1 |
| 24/1/23 | 消 | 特定保健用食品 キシリトール オーラテクトガム<クリアミント> ※■、 キシリトール オーラテクトガム<スペアミント> ※■ | 2 |
| 24/2/24 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 フェニトロチオン☆ | 2 |

注: ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。◎印は食品安全基本法第23条第1項第2号による自ら評価であり、日付は委員会で自ら評価を行うことを決定した日である。※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である。■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会において説明したもののみ)。㊦は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------|---|
| 24/2/24 | 厚 | 動物用医薬品 イソメタミジウム☆、クロサンテル☆、ジエチルスチルベストロール☆、ジメトリダゾール☆ | 4 |
| 24/3/26 | 厚 | 農薬 プロヘキサジオンカルシウム塩☆、リムスフロロン☆ | 2 |
| 24/3/26 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 エマメクチン安息香酸塩☆ | 2 |
| 24/3/26 | 農 | 農薬 フェニトロチオン☆ | 1 |
| 24/5/21 | 厚 | 農薬 4-クロロフェノキシ酢酸☆、キンクロラック☆、トリデモルフ☆、フラムプロップメチル☆ | 4 |
| 24/5/21 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 ペルメトリン☆ | 2 |
| 24/5/21 | 農 | 農薬 ペルメトリン☆ | 1 |
| 24/5/22 | 厚 | 添加物 過酸化水素■ | 1 |
| 24/7/18 | 厚 | 農薬 クロルフルアズロン<一部☆>、ホスチアゼート■<一部☆>、クロフェンテジン☆、テフルトリン☆、トリホリン☆、ヘキサコナゾール☆、シアナジン☆ | 9 |
| 24/7/18 | 厚 | 動物用医薬品及び飼料添加物 サリノマイシン☆■、センデュラマイシン☆■、バシトラシン☆■ | 3 |
| 24/7/18 | 厚 | 動物用医薬品 スペクチノマイシン☆■ | 1 |
| 24/7/18 | 農 | 農薬 シアナジン☆ | 1 |
| 24/8/21 | 農 | 農薬 シフルトリン☆ | 1 |
| 24/8/21 | 厚 | 農薬 テトラコナゾール■、ジエトフェンカルブ☆、トルクロホスメチル☆、フサライド☆、フルスルファミド☆ | 5 |
| 24/8/21 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 シフルトリン☆ | 2 |
| 24/8/21 | 厚 | 動物用医薬品 カルバドックス☆■、サラフロキサシン☆■、ネオマイシン☆■ | 3 |
| 24/8/21 | 厚 | 飼料添加物 ブチルヒドロキシアニソール☆■ | 1 |
| 24/9/18 | 厚 | 農薬 メコプロップ☆ | 1 |
| 24/9/18 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 カルバリル☆ | 2 |
| 24/9/18 | 厚 | 動物用医薬品 ブロムフェノホス☆ | 1 |
| 24/9/19 | 農 | 農薬 カルバリル☆ | 1 |
| 25/1/22 | 農 | 農薬 クロルピリホスメチル☆、クロルフェンビンホス☆、シマジン☆、パラチオン☆、フェンプロパトリン☆ | 5 |
| 25/1/30 | 厚 | 農薬 メパニピリム■、チフェンスルフロンメチル■<一部☆>、クロルピリホスメチル☆、シマジン☆、フェンプロパトリン☆、プロメトリン☆ | 7 |
| 25/1/30 | 厚 | 動物用医薬品 デキサメタゾン☆、ベタメタゾン☆、メクロプラミド☆ | 3 |
| 25/3/11 | — | 微生物・ウイルス クドア(クドア属粘液胞子虫)◎ | 1 |

注： ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。
◎印は食品安全基本法第23条第1項第2号による自ら評価である。■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会において説明したもののみ)。■印は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 25/3/12 | 厚 | 農薬 アイオキシニル☆、イプロジオン☆、エテホン☆、オキサミル☆、カルフェントラゾ ンエチル☆、クロリダゾン☆、ジクロルプロップ☆、ジクワット☆、ターバシル☆、ピリミホス メチル☆、フルシトリネート☆、プロフェノホス☆、ホルクロルフェニユロン☆、メタミロン ☆、メチダチオン☆、レナシル☆ | 16 |
| 25/3/12 | 厚 | 動物用医薬品 フルアズロン☆ | 1 |
| 25/3/12 | 厚 | 動物用医薬品及び飼料添加物 ハロフジノン☆ | 1 |
| 25/3/12 | 農 | 農薬 ジクワット☆、ピリミホスメチル☆ | 2 |
| 25/4/2 | 厚 | プリオン アイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓について※、ポーランドから 輸入される牛肉及び牛の内臓について※ | (2) |
| 25/4/9 | 厚 | 化学物質・汚染物質 清涼飲料水の規格基準の改正について# | 1 |
| 25/4/10 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 <i>Bacillus subtilis</i> MDT121 株を利用して生産されたα-アミラーゼ ■ | 1 |
| 25/4/12 | 厚 | プリオン ブラジルから輸入される牛肉及び牛の内臓について輸入条件の設定※ | 1 |
| 25/5/15 | 農 | 遺伝子組換え食品等 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性 ダイズ 68416 系統■(飼料) | 1 |
| 25/6/10 | 農 | 農薬 γ-BHC☆、クロルプロファム☆、ジメトエート☆、パラコート☆、メチダチオン☆ | 5 |
| 25/6/12 | 厚 | 農薬 2,4-D■、ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート■(一部☆)、アラニ カルブ☆、イマザキン☆、クロルプロファム☆、クロルメコート☆、ジウロン☆、シプロコ ナゾール☆、ジベレリン☆、ジメトエート☆、パラコート☆、フルキンコナゾール☆、 プロクロラズ☆、プロチオホス☆、プロマシル☆ | 16 |
| 25/6/13 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 MDT06-228 株を利用して生産されたエキソマルトテトラオ ヒドロラーゼ■ | 1 |
| 25/7/17 | 農 | 遺伝子組換え食品等 チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシ ネート耐性トウモロコシ(DP-004114-3) (飼料)■ | 1 |
| 25/7/18 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホ シネート耐性トウモロコシ(DP-004114-3)(食品)■ | 1 |
| 25/8/8 | 農 | 農薬 デルタメトリン及びトラロメトリン☆ | 1 |
| 25/8/20 | 厚 | 農薬 DBEDC■(一部☆)、アシュラム■(一部☆)、ノニルフェノールスルホン 酸銅■(一部☆)、フルアジホップ■(一部☆)、イマザモックスアンモニウム塩☆、 ヒメキサゾール☆、フェンメディファム☆、メトリブジン☆、リュロン☆ | 13 |
| 25/8/20 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 デルタメトリン及びトラロメトリン■(一部☆)、ジヒドロストレプト マイシン及びストレプトマイシン☆ | 5 |

注：☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。
#印は清涼飲料水の規格基準改正に関わる意見聴取案件である。※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である。■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会に
おいて説明したもののみ)。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|----------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 25/8/20 | 厚 | 動物用医薬品 アルベンダゾール☆ | 1 |
| 25/8/20 | 厚 | 飼料添加物 ジブチルヒドロキシトルエン㊦ | 1 |
| 25/8/20 | 内 | 特定保健用食品 レア スウィート ※■ | 1 |
| 25/8/21 | 農 | 遺伝子組換え食品等 <i>p</i> -ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズSYHT0H2系統(飼料) ■ | 1 |
| 25/8/22 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 <i>p</i> -ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズSYHT0H2系統(食品) ■ | 1 |
| 25/10/16 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統(スイートコーン) ■、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON89034 系統(スイートコーン) ■、除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(DP-073496-4)(食品) ■ | 3 |
| 25/10/16 | 農 | 遺伝子組換え食品等 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(DP-073496-4)(飼料) ■ | 1 |
| 25/11/14 | 厚 | 農薬 キンクロラック■、フルピラジフロム■、メピコートクロリド☆ | 3 |
| 25/11/20 | 厚 | 添加物 過酢酸■、オクタン酸■、1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸■、過酢酸製剤■ | 4 |
| 25/11/20 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ MON88701 系統(食品) ■ | 1 |
| 25/11/20 | 農 | 遺伝子組換え食品等 除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ MON88701 系統(飼料) ■ | 1 |
| 25/11/25 | 内 | 特定保健用食品 蹴脂茶 ※■ | 1 |
| 25/12/10 | 厚 | 農薬 クレトジム☆ | 1 |
| 25/12/10 | 厚 | 農薬及び動物用医薬品 シペルメトリン☆ | 2 |
| 25/12/10 | 厚 | 動物用医薬品及び飼料添加物 ナイカルバジン☆㊦ | 1 |
| 25/12/20 | 厚 | 農薬 ニテンピラム☆ | 1 |
| 25/12/20 | 厚 | 動物用医薬品 フルメトリン■<一部☆> | 2 |
| 25/12/20 | 農 | 遺伝子組換え食品等 ATC1562 株を利用して生産され 25-ヒドロキシコレカルシフェロール■ | 1 |
| 26/1/16 | 内 | 特定保健用食品 キリン 午後の紅茶 ヘルシーストレート ※■ | 1 |
| 26/2/3 | 厚 | 農薬 セダキサシ■、トルプロカルブ■、マンデストロビン■、オキシポコナゾールフマル酸塩☆ | 4 |
| 26/2/19 | 農 | 遺伝子組換え食品等 アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)(飼料) ■、低リグニンアルファルファKK179 系統(飼料) ■ | 2 |
| 26/2/20 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)(食品) ■、低リグニンアルファルファKK179 系統(食品) ■ | 2 |

注: ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第 24 条第 2 項に基づく意見聴取案件である。
 ※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である。■印は企業申請案件である
 (平成 22 年 1 月 1 日以降委員会において説明したもののみ)。㊦は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

I 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(続き)

| 接受日 | 要請元 | 食品健康影響評価の対象 | |
|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 26/3/12 | 農 | 遺伝子組換え食品等 除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート及び グルホシネート耐性ダイズ 44406 系統(飼料)■、除草剤グリホサート及びイソキサ フルトール耐性ダイズ FG72 系統(飼料)■ | 2 |
| 26/3/13 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート及び グルホシネート耐性ダイズ 44406 系統(食品)■、除草剤グリホサート及びイソキサ フルトール耐性ダイズ FG72 系統(食品)■ | 2 |
| 26/3/24 | 農 | 動物用医薬品 クエン酸モサプリドを有効成分とする馬の強制経口投与剤(プロナミド 散1%) | 1 |
| 26/3/25 | 厚 | 農薬 フェンメディファム■、MCPB■〈一部☆〉、MCPA■ | 4 |
| 26/3/25 | 厚 | 動物用医薬品 酢酸トレンボロン☆、ゼラノール☆、プレドニゾロン☆、モサプリド | 4 |
| 26/3/25 | 厚 | 肥料・飼料等 マデュラマイシン☆、ロベニジン☆ | 2 |
| 26/4/9 | 農 | 動物用医薬品 使用制限期間が設定される既承認の動物用ワクチンに添加剤として 含まれる成分(97成分) | 97 |
| 26/4/15 | 内 | 特定保健用食品 朝食プロバイオティクスヨーグルト BifiX ※■ | 1 |
| 26/4/17 | 厚 | 添加物 グルコン酸亜鉛 | 1 |
| 26/5/12 | 厚 | 農薬 メコナゾール | 1 |
| 26/5/14 | 厚 | 肥料・飼料等 L-カルニチン | 1 |
| 26/5/15 | 農 | 対象外物質 L-カルニチン | 1 |
| 26/6/10 | 内 | 特定保健用食品 葛のめぐみ ※■ | 1 |
| 26/6/18 | 厚 | 対象外物質 イタコン酸■、グリセリン酢酸脂肪酸エステル■、グルカン■、 ポリグリセリン脂肪酸エステル■ | 4 |
| 26/6/18 | 厚 | 動物用医薬品 メロキシカム■ | 1 |
| 26/6/18 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 CPR 株を利用して生産された L-シトルリン■、AHD 株を 利用して生産された L-ヒドロキシプロリン■ | 2 |
| 26/7/2 | 厚 | 農薬 1-ナフタレン酢酸、アシベンゾラル-S-メチル、アセタミプリド、メソトリオン | 4 |
| 26/7/2 | 厚 | 動物用医薬品 セフチオフル | 1 |
| 26/7/2 | 農 | 動物用医薬品 セフチオフルを有効成分とする牛の注射剤(エクセーデC)、 セフチオフルを有効成分とする豚の注射剤(エクセーデS)、塩酸セフチオフル を有効成分とする牛及び豚の注射剤(エクセネルRTU) | 3 |

注： ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第 24 条第 2 項に基づく意見聴取案件である。

■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会において説明したもののみ)。

II 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) | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 21/3/26～4/24 | コリンエステラーゼ阻害作用を有する農薬の安全性評価のあり方について ★ | |
| 23/10/20～11/18 | 添加物 <i>Chryseobacterium proteolyticum</i> 9670 株を利用して生産されたプロテイングルタミナーゼ ★ | 1 |
| 26/1/8～26/2/6 | 遺伝子組換え食品等 除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON88017 系統(スイートコーン) ■、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON89034 系統(スイートコーン) ■ ★ | 2 |
| 26/3/11～4/9 | 遺伝子組換え食品等 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ダイズ 68416 系統 ■ (食品) ★ | 1 |
| 26/4/23～5/22 | 農薬及び動物用医薬品 ダイアジノン<一部☆> ★ | 4 |
| 26/5/21～6/19 | 特定保健用食品 コタラエキス ※■ ★ | 1 |
| 26/6/18～7/17 | 添加物 2,3-ジエチルピラジン ★ | 1 |
| 26/6/25～7/24 | 特定保健用食品 サラシア100 ※■ ★ | 1 |
| 26/7/2～7/31 | 農薬 クロチアニジン ★、ピリフルキナゾン ■ ★ | 2 |
| 26/7/9～8/7 | 肥料・飼料等 ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤(ザクトラン)の承認に係る薬剤耐性菌 ㊦ ★ | (-) |
| 26/7/16～8/14 | 遺伝子組換え食品等 除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート及びグルホシネート耐性ダイズ 44406 系統 ■ ★、除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ MON88701 系統 ■ ★ | 2 |
| 26/7/30～8/28 | 家畜等に使用するエンラマイシンによる薬剤耐性菌 ㊦ | (1) |
| 26/8/6～9/4 | 添加物 カンタキサンチン | 1 |
| 26/8/6～9/4 | 農薬 スルホキサフロル ■ | 1 |

注1: ★の案件についての意見募集は終了している。

注2: ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第 24 条第2項に基づく意見聴取案件である。※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である。■印は企業申請案件である(平成22年1月1日以降委員会において説明したもののみ)。㊦は薬剤耐性菌に関する評価が必要なもの。

Ⅲ 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(平成26年度)

| 通知日 | 通知先 | 食品健康影響評価の対象 | |
|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 26/4/8 | 厚 | 農薬 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル☆■、プロピコナゾール☆■、ベンジルアデニン☆ | 5 |
| 26/4/15 | 農 | 動物用医薬品 動物用ワクチンの使用制限期間の設定の考え方の変更 | 1 |
| 26/4/15 | 厚 | プリオン ポーランドから輸入される牛肉及び牛の内臓について輸入条件の設定※ | 1 |
| 26/4/22 | 厚 | 農薬 スピロメシフェン■、テブフロキン■、フルフェノクスロン■、ペンチオピラド■、ミルベメクチン■、レピメクチン■ | 6 |
| 26/5/13 | 厚 | 農薬 マラチオン☆ | 1 |
| 26/5/13 | 農 | 農薬 マラチオン☆ | 1 |
| 26/5/13 | 厚 | 動物用医薬品 ジクラズリル<一部☆> | 2 |
| 26/5/13 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 <i>Bacillus subtilis</i> BPN01 株を利用して生産されたプロテアーゼ■、pSSA 株を利用して生産されたペプチダーゼ■ | 2 |
| 26/5/20 | 厚 | 農薬 ジフルフェニカン☆、ピラゾスルフロンエチル☆、フルミオキサジン<一部☆>■ | 4 |
| 26/5/20 | 厚 | 動物用医薬品 食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づき定められた、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)のオラキンドックス及びカルバドックス試験法並びにクレンブテロール試験法の改定 (1) | |
| 26/5/20 | 厚 | 動物用医薬品 トリクラベンダゾール、メロニダゾール☆ | 2 |
| 26/5/20 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 pXPO 株を利用して生産されたペプチダーゼ■ | 1 |
| 26/6/3 | 厚・農 | 農薬及び動物用医薬品 フェニトロチオン<一部☆> | 4 |
| 26/6/10 | 厚 | 器具・容器包装 フタル酸ジブチル(DBP) | 1 |
| 26/6/17 | 厚 | 動物用医薬品及び農薬 ルフェヌロン■ | 1 |
| 26/6/17 | 消 | 特定保健用食品 素肌ウォーター ※■ | 1 |
| 26/6/24 | 厚 | 農薬 クレソキシムメチル■、クロラントラニプロール■、メタフルミゾン■ | 3 |
| 26/6/24 | 厚 | 遺伝子組換え食品等 ステアリン酸産生ダイズ MON87769 系統■(食品) | 1 |
| 26/7/1 | 厚 | 農薬 ジクロベニル<一部☆> | 2 |
| 26/7/1 | 農 | 遺伝子組換え食品等 ステアリン酸産生ダイズ MON87769 系統(飼料)■ | 1 |
| 26/7/8 | 厚 | かび毒・自然毒等 二枚貝中のオカダ酸群 | 1 |
| 26/7/8 | 厚・農 | 動物用医薬品・肥料・飼料等・対象外物質 カルシフェロール及び 25-ヒドロキシコレカルシフェロール■<一部☆>㊦ | 3 |
| 26/7/15 | 厚 | 動物用医薬品 クロルプロマジン☆ | 1 |
| 26/7/15 | 厚 | 微生物・ウイルス 食肉製品の規格基準のうちサルモネラ属菌の定義 | 1 |
| 26/7/22 | 厚 | 動物用医薬品 ガミスロマイシン■㊦ | 1 |
| 26/7/22 | 農 | 動物用医薬品 ガミスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤(ザクトラン)■㊦ | 1 |

注: ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。

■印は企業申請案件である。※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である。

㊦は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

Ⅲ 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(平成26年度)

| 通知日 | 通知先 | 食 品 健 康 影 響 評 価 の 対 象 | |
|---------|-----|------------------------|---|
| 26/7/29 | 厚 | 農薬 MCPA■ | 1 |
| 26/7/29 | 厚 | 動物用医薬品 ロニダゾール☆ | 1 |
| 26/8/8 | 厚 | 動物用医薬品及び飼料添加物 ラサロシド☆■☒ | 2 |

注： ☆印は、ポジティブリスト制度に伴う食品安全基本法第24条第2項に基づく意見聴取案件である。

■印は企業申請案件である。※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である。

☒は肥料・飼料等専門調査が担当する評価案件である。

IV 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 |
| 16/3/18 | 農 | 普通肥料の公定規格に関する食品健康影響評価の考え方 |
| 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 |
| 16/8/5 | 厚・農 | 特定保健用食品の安全性評価に関する基本的考え方 |
| 16/9/30 | 農 | 家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌の食品健康影響に関する評価指針 |
| 17/4/28 | 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うち、アミノ酸等の最終産物が高度に精製された非タンパク質性添加物の安全性評価の考え方 |
| 18/6/29 | 厚・農 | 暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順 |
| 19/9/13 | 厚・農 | 食品により媒介される微生物に関する食品健康影響評価指針(暫定版) |
| 20/6/26 | 厚農環 | 遺伝子組換え食品(微生物)の安全性評価基準 |
| 22/5/27 | 厚 | 添加物に関する食品健康影響評価指針 |