平成25年度食品安全委員会運営計画 新旧対照表 (案)

項目	平成24年度運営計画	平成25年度運営計画(案)
4年度にお ける委員会	号)第3条から第6条までに定める食品の安全性の確保についての基本理念及び同法第2章に定める施策の策定に係る基本的な方針並びに「食品安全基本法第21条第1項に規定する基本的事項」(平成16年1月16日閣議決定)を踏まえ、同法第23条第1項に規定する所掌事務を円滑かつ着実に実施するとともに、「食品安全委員会の改善に向けて」(平成21年	(1)事業運営方針 食品安全委員会(以下「委員会」という。)は、平成25年7月、設立10周年を迎える。 引き続き、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第3条から第6条までに定める食品 の安全性の確保についての基本理念及び同法第2章に定める施策の策定に係る基本的な方針 並びに「食品安全基本法第21条第1項に規定する基本的事項」(平成16年1月16日閣議 決定)を踏まえ、同法第23条第1項に規定する所掌事務を円滑かつ着実に実施するととも に、今後の10年を見据え、委員会の業務改善を進めていく。
	(2) 重点事項 ① 食品健康影響評価の効率的な実施に向けた体制の整備 食品健康影響評価を効率的に実施するため、専門調査会の連携の強化、評価に必要な情報収集の効率化及び事務局体制の強化を図る。	(2)重点事項① 食品健康影響評価の着実な実施効率的な情報収集、計画的な調査審議、事務局体制の強化により、食品健康影響評価を 着実に実施する。
	② リスクコミュニケーションの効果的な実施 リスクコミュニケーションを効果的に実施するため、消費者庁等関係府省、地方公共団 体、マスメディア、関係団体及び地域の専門家との連携強化を図る。	② リスクコミュニケーションの戦略的な実施 食品健康影響評価と科学的知見に基づく食品の安全確保に関する国民の一層の理解の促 進のため、対象者に応じた情報提供、マスメディア・消費者団体との連携強化など、戦略 的にリスクコミュニケーションを実施する。
	③ 調査・研究の重点化 食品の安全性の確保に関する調査・研究事業について、食品健康影響評価をはじめ、委 員会の所掌事務の実施に真に必要なものに重点化して実施する。	③ 調査・研究事業の重点化 過去に実施した事業の効果を検証しつつ、委員会の所掌事務の実施に真に必要なものに 重点化して、調査・研究事業を実施する。
	④ 情報収集の効率化 食品健康影響評価の実施に必要な情報を効率的に収集できるよう、電子ジャーナルの積 極的な活用、国内外の研究機関との連携強化を図る。	
	⑤ 緊急時対応の強化 東日本大震災への対処の経験等を踏まえ、不断に緊急時対応の強化を図る。	④ 緊急時対応の強化 関係府省と連携しつつ、不断に緊急時対応の強化を図る。
	1 会議の開催 (1)委員会会合の開催 原則として、毎週1回、委員会の委員長が委員会に諮って定める日に、公開で委員会 会合を開催する。なお、緊急・特段の案件については、臨時会合を開催し、対応する。	(1)委員会会合の開催 原則として、毎週1回、委員会の委員長が委員会に諮って定める日に、公開で委員会 会合を開催する。なお、緊急・特段の案件については、臨時会合を開催し、対応する。
	(2)企画等専門調査会の開催 平成24年度の企画等専門調査会については、別紙1のスケジュールで開催する。	(2) 企画等専門調査会の開催 平成25年度の企画等専門調査会については、別紙1のスケジュールで開催する。

		
	 (3)食品健康影響評価に関する専門調査会の開催 必要に応じて、以下に掲げる方策を活用し、専門調査会における食品健康影響評価を 効率的に実施する。 ① 特定の評価事案については、委員会や専門調査会の下に部会やワーキンググループ を設置 ② 既存の専門調査会での審議が困難な課題や複数の専門調査会に審議内容がまたがる 課題について、 (ア)専門調査会に他の専門調査会の専門委員を招いて調査審議 (イ)関係する専門調査会を合同で開催 ③ 「食品安全委員会が既に食品健康影響評価の結果を有している評価対象について、 食品安全基本法第24条の規定に基づき意見を求められた場合の取扱いについて」(平成21年10月8日委員会決定)に基づき、効率的に調査審議 	① 委員会又は専門調査会の下に部会ワーキンググループ又は部会を設置② 専門調査会に他の専門調査会の専門委員を招いて調査審議③ 関係する専門調査会を合同で開催
	(4) 専門調査会の連携の確保 案件に応じ、委員及び専門委員の間で連絡・調整等を行うための会議を開催する。	(4) 委員会と専門調査会の連携の確保 案件に応じ、委員会と専門調査会の間で連絡・調整等を行うための会議を開催する。
	(5) リスク管理機関との連携の確保 食品の安全性の確保に関する施策の整合的な実施等の観点から、リスク管理機関との 連携を確保するため、関係府省連絡会議等を定期的に開催する。	(5) リスク管理機関との連携の確保 食品の安全性の確保に関する施策の整合的な実施等の観点から、関係府省連絡会議等 を通じ、リスク管理機関との連携を確保する。
	(6) 事務局体制の整備 評価の精緻化・高度化・迅速化、幅広い評価対象への対応、国際対応の効率化、評価 案件数の増加への対応、緊急時における迅速な評価の実施等の観点から、事務局体制の 強化に向けた検討を行う。	(6) 事務局体制の整備 評価体制の充実等を図るため、事務局組織を再編する。
		(7) 委員会設立10周年記念事業の実施 平成25年7月に委員会設立10周年を迎えることから、講演会の開催、10年史の 編纂等の記念事業を実施する。
第3 食品健康影響評価の実施	1 リスク管理機関から食品健康影響評価を要請された案件の着実な実施	1 リスク管理機関から食品健康影響評価を要請された案件の着実な実施
	(1) 平成23年度末までにリスク管理機関から食品健康影響評価を要請された案件について 要請の内容等にかんがみ、評価基準の策定の必要がある場合、評価に必要な追加情報を求めた場合その他特段の事由がある場合を除き、早期に食品健康影響評価を終了できるよう、計画的な調査審議を行う。専門調査会での調査審議に必要な追加資料を要求したもの等については、必要に応じ、リスク管理機関から資料の提出があるまで調査審議を中断することとする。	(1) 平成24年度末までにリスク管理機関から食品健康影響評価を要請された案件について 評価要請の内容にかんがみ、食品健康影響評価を行う必要がある場合、評価に必要な 追加情報を求めた場合その他特段の事由がある場合を除き、早期に食品健康影響評価が 終了するよう、計画的・効率的な調査審議を行う。
	(2)企業からの申請に基づきリスク管理機関から要請を受けて行う食品健康影響評価につ	(2)企業からの申請に基づきリスク管理機関から要請を受けて行う食品健康影響評価につ

いて

「企業申請品目に係る食品健康影響評価の標準処理期間について(平成21年7月16日委員会決定)」に基づき、要請事項の説明を受けた日から1年以内に結果を通知できるよう、計画的な調査審議を行う。

いて

「企業申請品目に係る食品健康影響評価の標準処理期間について(平成21年7月16日委員会決定)」に基づき、標準処理期間(追加資料の提出に要する期間を除き1年間)内に評価結果を通知できるよう、計画的な調査審議を行う。

(3) いわゆるポジティブリスト対象品目の食品健康影響評価について

「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」(平成18年6月29日委員会決定)に基づき、計画的な調査審議を行う。

(4) 農薬等の国際共同評価への参画について

農薬等の効率的な評価の実施に向け国際共同評価に参画するための準備を進める。

2 評価ガイドライン等の策定

食品健康影響評価の内容について、案件ごとの整合を確保し、調査審議の透明性の確保 及び円滑化に資するため、優先度に応じ、危害要因ごとの評価ガイドライン(評価指針、 評価の考え方等)の策定を進める。平成24年度においては、農薬の食品健康影響評価に おける代謝/分解物に関する考え方をまとめる。

2 評価ガイドライン等の策定

食品健康影響評価の内容について、案件ごとの整合性を確保し、調査審議の透明性の確保及び円滑化に資するため、必要に応じ、危害要因ごとの評価ガイドライン(評価指針、評価の考え方等)の策定を進める。平成25年度においては、平成23・24年度に行った研究事業の結果を踏まえ、農薬等の急性参照用量設定のための考え方の素案をまとめる。

- 3 「自ら評価」を行う案件の定期的な点検・検討及び実施
- (1)「自ら評価」案件の選定

平成24年度における「自ら評価」案件の選定については、「食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価に関し企画等専門調査会に提出する資料」(平成16年5月27日食品安全委員会決定)、「企画等専門調査会における食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価対象候補の考え方」(平成16年6月17日委員会決定)を踏まえ、別紙2に掲げるスケジュールで実施する。

3 「自ら評価」を行う案件の定期的な点検・検討及び実施

(1)「自ら評価」案件の選定

平成25年度における「自ら評価」案件の選定については、「食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価に関し企画等専門調査会に提出する資料」(平成16年5月27日委員会決定)、「企画等専門調査会における食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価対象候補の考え方」(平成16年6月17日委員会決定)を踏まえ、別紙2に掲げるスケジュールで実施する。

(2)「自ら評価」の実施

平成23年度までに選定された「自ら評価」案件であって、これまでに評価の終了していないものについては、それぞれ以下のとおり実施する。

- ① 「食中毒原因微生物に関する食品健康影響評価」(平成16年度決定)リスクプロファイルが作成された8案件については終了する。
- ② 「食品(器具・容器包装を含む)中の鉛の食品健康影響評価」(平成19年度決定)化学物質・汚染物質専門調査会鉛ワーキンググループで調査審議を行う。
- ③ 「我が国に輸入される牛肉及び牛内臓に係る食品健康影響評価」(平成19年度決定)

データが収集されていない国の評価の取扱いについてプリオン専門調査会において 対応する。同専門調査会の調査審議が終了した2ヶ国分について委員会で調査審議を 行う。

④ 「食品中のヒ素(有機ヒ素、無機ヒ素)に関する食品健康影響評価」(平成20年度 決定)

化学物質・汚染物質専門調査会汚染物質部会で調査審議を行う。

⑤ 「オクラトキシンAに関する食品健康影響評価」(平成20年度決定)

(2)「自ら評価」の実施

平成24年度までに選定された「自ら評価」案件であって、これまでに評価の終了していないものについては、それぞれ以下のとおり実施する。

- ① 「食品(器具・容器包装を含む)中の鉛の食品健康影響評価」(平成19年度決定) 化学物質・汚染物質専門調査会で調査審議を行う。
- ② 「我が国に輸入される牛肉及び牛内臓に係る食品健康影響評価」(平成19年度決定)

回答を得ていない評価対象国について、回答が得られ次第、プリオン専門調査会において調査審議を実施する。

③ 「食品中のヒ素(有機ヒ素、無機ヒ素)に関する食品健康影響評価」(平成20年度 決定)

化学物質・汚染物質専門調査会汚染物質部会で調査審議を行う。また、効率的な調査審議ができるよう、調査事業等を活用して情報収集等を行う。

- ④ 「オクラトキシンAに関する食品健康影響評価」(平成20年度決定) かび毒・自然毒等専門調査会で調査審議を行う。
- ⑤ 「アルミニウムに関する食品健康影響評価」(平成21年度決定)

かび毒・自然毒等専門調査会で調査審議を行う。

- ⑥ 「アルミニウムに関する食品健康影響評価」(平成21年度決定) 研究事業などを活用して、評価に必要な情報の収集を進める。
- ⑦ 「加熱時に生じるアクリルアミドに関する食品健康影響評価」(平成22年度決定) 化学物質・汚染物質専門調査会化学物質部会で調査審議を行う。

平成23・24年度に行った研究事業の結果を踏まえ、調査審議の体制を決定した上で、アルミニウムに関する食品健康影響評価の調査審議を開始する。

- ⑥ 「加熱時に生じるアクリルアミドに関する食品健康影響評価」(平成22年度決定) 平成24年度に行った調査事業の結果を踏まえ、化学物質・汚染物質専門調査会化 学物質部会で調査審議を行う。
- ⑦ 平成24年度に「自ら評価」を行う案件として選定されたもの(P) 情報収集・整理を進める。

(3)「自ら評価」の結果の情報発信

① 「自ら評価」の評価結果について

平成24年度内に評価が終了した場合は、その評価結果に関して、意見交換会の開催や季刊誌への掲載等により丁寧に情報発信する。

② 「自ら評価」案件として選定されなかったものについて

平成24年3月の食品安全委員会においてファクトシート作成と整理されたものについて、調査事業及び自主調査(日々の情報収集を含む。)を活用してファクトシートの作成を行う。

ファクトシートやQ&Aを作成するとされた事項以外についても、案件の選定過程で得られた情報を中心にホームページで情報提供を行う。

リスク管理機関に対し「自ら評価」の評価結果の活用状況について実施状況調査等を通じきめ細かく把握するとともに、適切なリスク管理措置が行われるよう、必要な対策を図る。

(3)「自ら評価」の結果の情報発信

① 「自ら評価」の評価結果について

平成25年度内に評価が終了した場合は、その評価結果に関して、意見交換会の開催や季刊誌への掲載等により丁寧に情報発信する。

② 「自ら評価」案件として選定されなかったものについて

平成25年3月の食品安全委員会においてファクトシート作成と整理されたものについて、調査事業及び自主調査(日々の情報収集を含む。)を活用してファクトシートの作成を行う。

ファクトシートやQ&Aを作成するとされた事項以外についても、案件の選定過程で得られた情報を中心にホームページで情報提供を行う。

リスク管理機関に対し「自ら評価」の評価結果への対応状況について実施状況調査 等を通じきめ細かく把握するとともに、適切なリスク管理措置が行われるよう、必要 な対策を図る。

第4 食品健康影響評価

の結果に基づく施策の実施状況の監視

第4 食品健 1 食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査

食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況について、リスク管理機関に対し、平成24年4月及び10月を目途に調査を実施し、その結果を踏まえ、必要に応じ、勧告、 意見の申出を行う。

特に、食品健康影響評価の結果の通知後、リスク管理機関において施策の実施までに長期間を要している案件について、きめ細かくフォローを行うこととし、必要に応じて委員会への報告を求めるなど適切な対応を行う。

また、勧告・意見申出等を行った場合には、状況に応じてよりきめ細かく報告を受けることにより監視する。

1 食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査

食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況について、リスク管理機関に対し、平成25年4月及び10月を目途に調査を実施し、その結果を踏まえ、必要に応じ、勧告、意見の申出を行う。

特に、食品健康影響評価の結果の通知後、リスク管理機関において施策の実施までに長期間を要している案件について、きめ細かくフォローを行うこととし、必要に応じて委員会への報告を求めるなど適切な対応を行う。

また、勧告・意見申出等を行った場合には、状況に応じてよりきめ細かく報告を受けることにより監視する。

2 食品安全モニターからの報告

食品安全モニター470名から、随時、食品健康影響評価の結果に基づき講じられる施 策の実施状況等についての報告を求め、その結果を踏まえ、必要に応じ、リスク管理機関 に対し、勧告、意見申出を行う。

また、食品安全に関する意識等を的確に把握するために、平成24年7月及び平成25年2月を目途に調査を実施する。

2 食品安全モニターからの報告

食品安全モニター470名から、随時、食品健康影響評価の結果に基づき講じられる施 策の実施状況等についての報告を求め、その結果を踏まえ、必要に応じ、リスク管理機関 に対し、勧告、意見申出を行う。

また、食品安全に関する意識等を把握するために、平成25年7月及び平成26年2月を目途に調査を実施する。

第5 食品の 安全性の確

第5 食品の 1 食品健康影響評価技術研究の推進

保に関する(1)食品健康影響評価技術研究課題の選定

1 食品健康影響評価技術研究の推進

(1) 食品健康影響評価技術研究課題の選定

調査・研究 事業の推進

平成24年度における食品健康影響評価技術研究課題については、4月に開催する研究運営部会及び調査・研究企画調整会議において、平成24年度の新規課題案の選定及び調査の課題案との調整を行い、委員会において新規課題を決定する。また、平成25年度の新規課題については、「食品の安全性の確保のための調査・研究の推進の方向性について」(平成22年12月16日委員会決定)に基づき、食品健康影響評価等の実施のために真に必要性の高いものを選定することとし、別紙3に掲げるスケジュールで新規課題を決定する。

公募の際には、幅広い大学等の関係研究機関に所属する研究者が参画できるよう周知 するとともに、課題の選定等に関する議事の概要を公表して透明性を確保する。 平成26年度における食品健康影響評価技術研究課題については、「食品の安全性の確保のための調査・研究の推進の方向性について」(平成22年12月16日委員会決定)に基づき、別紙3に掲げるスケジュールで、食品健康影響評価等の実施のために真に必要性の高いものを選定する。公募の際には、幅広い大学等の関係研究機関に所属する研究者が参画できるよう周知するとともに、課題の選定等に関する議事の概要を公表して透明性を確保する。

(2) 事後評価の実施

平成23年度に終了した研究課題については、平成24年7月に得られた研究成果報告の審査を踏まえ、事後評価を実施する。また、得られた研究成果を普及するため、10月に発表会を開催するとともに、ホームページで公表する。

(3) 中間評価の実施

平成24年度の新規採択課題を含め平成25年度に継続実施する計画の研究課題については、目的とする成果につながるよう、平成24年11月に進捗状況調査を行うとともに、平成25年2月に中間評価を実施する。

(4) 実地指導

研究費の適切な執行を確保するため、新規採択課題を中心に平成24年11月に実地 指導を行う。

(5) 連絡調整会議等の開催

食品の安全性の確保に関する研究を効率的に実施するため、「食品の安全性の確保に関する試験研究の推進に係る関係府省連絡調整会議」(食品の安全性の確保に関する試験研究の推進に係る関係府省相互の連携・政策調整の強化について(平成17年1月31日関係府省申合せ))等を必要に応じて開催し、関係府省との連携・政策調整を強化する。

2 食品の安全性の確保に関する調査の推進

(1) 食品安全確保総合調査対象課題の選定

平成24年度における食品安全確保総合調査対象課題については、食品健康影響評価等の実施のために真に必要性の高いものを選定することとし、4月に開催予定の調査・研究企画調整会議において、先に開催された調査選定部会において選定された調査の対象課題案と、研究の対象課題案との調整を行い、委員会において決定する。

(2) 食品安全確保総合調査対象課題に係る情報の公開

選定した調査の対象課題については、実施計画をホームページ等に公開し、その内容 を随時更新するとともに、選定手続に係る議事概要、調査結果については、個人情報や 企業の知的財産等の情報が含まれている等公開することが適当でないと判断される場合

(2) 平成24年度に終了した研究課題の事後評価の実施

平成24年度に終了した研究課題について、別紙4に掲げるスケジュールで事後評価の実施、研究発表会の開催、ホームページの公表を行う。

(3) 平成25年度に実施する研究課題の中間評価の実施

平成25年度に研究を実施する研究課題については、別紙4に掲げるスケジュールで中間評価を実施し、必要に応じ主任研究者へ指導を行う。

(4) 実地指導

研究費の適切な執行を確保するため、新規採択課題を中心に平成25年8月、9月に 実地指導を行う。

(5)連絡調整会議等の開催

食品の安全性の確保に関する研究を効率的に実施するため、「食品の安全性の確保に関する試験研究の推進に係る関係府省連絡調整会議」(食品の安全性の確保に関する試験研究の推進に係る関係府省相互の連携・政策調整の強化について(平成17年1月31日関係府省申合せ))等を、必要に応じ、新規採択課題決定前などに開催し、関係府省との連携・政策調整を強化する。

2 食品の安全性の確保に関する調査の推進

(1) 食品安全確保総合調査対象課題の選定

平成26年度における食品安全確保総合調査対象課題については、別紙5のスケジュールで、食品健康影響評価等の実施のために真に必要性の高いものを選定する。

(2) 食品安全確保総合調査対象課題に係る情報の公開

選定した調査の対象課題については、実施計画をホームページ等に公開し、その内容 を随時更新するとともに、選定手続に係る議事概要、調査結果については、個人情報や 企業の知的財産等の情報が含まれている等公開することが適当でないと判断される場合

コミュニケ 促進

第6 リスク 1 食品健康影響評価に関する意見交換会の開催

食品健康影響評価に関する意見交換会について、国民の関心の高い案件、科学的な考え **ーションの** 方・プロセスについて説明する必要性の高い案件を中心に、「意見交換会の実施と評価に関Ⅰ するガイドライン」(平成20年8月食品安全委員会リスクコミュニケーション専門調査会 決定)を踏まえ、年度内に行われた食品健康影響評価の結果に関するものについては当該 評価の意見・情報の募集期間中に、地方公共団体等との共催によるものについては共催す る地方公共団体等と調整の上で開催する。

> 開催形式としては、講演会のほか、サイエンスカフェの手法を取り入れた形式、少人数 のグループによる意見交換方式など効果的な形式を採用する。

意見交換会で使用した資料等については、意見交換会の参加者以外にも効果的にリスク コミュニケーションが行われるよう、メールマガジン、ホームページ等で情報提供を行 2 マスメディア、消費者団体等の関係者との連携の充実・強化 う。

1 食品健康影響評価その他の食品の安全性に関する情報の消費者等に対する積極的な提供 食品健康影響評価その他の食品の安全性に関する情報を随時更新し、利用者の利便性の 高いホームページによる情報提供を行う。

また、対象者が有する食品の安全性に関する専門知識の程度に応じて内容を変更したメ ールマガジンを配信する。

さらに、国民の関心が高い事項等を掲載した季刊誌を年4回発行し、地方公共団体、図 書館等に配布する。

このほか、意見交換会等で得られた意見等をもとに、対象者に応じた情報提供方法につ いて必要な改善を実施する。

マスメディア、消費者団体等の国民に対する影響力や重要性を踏まえ、マスメディア、 消費者団体等関係者との間で、国民の関心の高い食品健康影響評価をテーマとした勉強 会、情報交換会等を定期的に行う。併せて、取材に対する丁寧な対応等を通じ、マスメデ ィア関係者との連携の充実・強化を図るとともに、必要に応じ、不正確・不十分な情報へ の対応・補足説明としての情報発信を行う。

- 3 食品健康影響評価等に関する意見交換会、相談等の実施
- (1) 少人数・参加型の効果的な意見交換会等の実施

少人数・参加型で双方向性の高い意見交換会について地方公共団体との共催で実施す る。その際、消費者団体等とも連携した開催方式、地域のオピニオンリーダーや専門家 等の対象を限定した開催方式等により実施する。

また、食品健康影響評価に関して消費者の理解をより促進させるために、複数回の継 続した勉強会を開催する。

このような意見交換会で得られた意見等をもとに、意見交換会の実施方法、説明内 容、資料等について必要な改善を図る。

(2) 食品健康影響評価の過程における意見交換会の実施

食品健康影響評価に関するもののうち、特に国民の関心が高いと思われるものについ ては、当該評価案への理解促進と、国民からの意見・情報の収集のために、当該評価案 のパブリックコメント募集期間中に意見交換会を実施する。

(3) リスク管理機関と連携した意見交換会等の実施

国民の関心が高く、リスク管理措置も含めた説明がその理解促進に必要な食品健康影 響評価については、リスク管理機関と共催・連携した意見交換会等を実施する。

(4) 食の安全ダイヤルを通じた消費者等からの相談等への対応

食の安全ダイヤルを通じて消費者等からの相談や問い合わせに対応する。また、食の 安全ダイヤルに寄せられた情報及び食品安全モニターから寄せられた情報は、消費者庁 その他の関係機関と共有し、食品の安全性の確保に向けて有効活用を図る。また、よく

	ある質問等についてはQ&A形式にして情報提供を行う。 (5) 意見交換会等の取組成果の活用 意見交換会等で使用した資料等については、ホームページ、メールマガジン等で情報
	提供を行う。
2 食品健康影響評価や食品の安全性に関する情報提供・相談等の積極的実施 (1) ホームページ等による情報提供 「食品安全委員会における情報提供の改善に向けた当面の取組方向」(平成21年9月食品安全委員会リスクコミュニケーション専門調査会決定)を踏まえて情報提供に取り組む。 ① ホームページ 必要な情報を迅速に掲載、更新するとともに、閲覧者が必要な情報をスムーズに閲覧できるよう、平成23年度に実施したアンケートの結果も踏まえ、情報の整理を図る。 ② メールマガジンメールマガジンを週1回配信するとともに、食品危害発生時は臨時のメールマガジンを配信する。 ③ 季刊誌 国民の関心が高い事項について季刊誌を年4回発行し、地方公共団体や図書館等に配布する。 ④ パンフレット 食品安全委員会パンフレットについて、最新の情報に改訂する。	
(2)マスメディア関係者等との連携の充実・強化 国民の関心の高い食品健康影響評価を中心に、国民に対する影響力や重要性を踏まえ、マスメディアや消費者団体等関係者との間で勉強会や懇談会等を年3~4回行う。 併せて、取材に対する丁寧な対応等を通じ、マスメディア関係者との連携の充実・強化 を図るとともに、必要に応じ、不正確・不十分な情報への対応・補足説明としての情報 発信も行う。	
(3) 食の安全ダイヤルを通じた消費者等からの相談等への対応 食の安全ダイヤルを通じて消費者等からの相談や問い合わせに対応するとともに、食 の安全ダイヤルに寄せられた情報及び食品安全モニターから寄せられた情報は消費者庁 その他の関係機関とも共有し、食品の安全性の確保に向けて有効活用を図る。また、よ くある質問等についてはQ&A形式として委員会に報告し、ホームページに掲載する。	
3 食品の安全性についての科学的な知識・考え方の普及啓発の実施 リスク分析の考え方などの食品の安全性に関する科学的な知識・考え方について、実施 時期について主催する団体と調整した上で、地方公共団体や教育機関等への講師の派遣、 中学生を対象としたジュニア食品安全ゼミナール等の開催、食品安全モニターを通じた地 域への情報提供等を実施する。	るため、原則、隔週での関係府省の担当者によるリスクコミュニケーション担当者会議を

また、DVDや啓発資材を活用して、リスク分析の考え方や食品の安全性についての科 携して11月を目途に、地方公共団体との連絡会議を開催する。 学的知識等について広く普及啓発を実施する。

4 リスクコミュニケーションに係る関係府省、地方公共団体との連携

消費者庁やリスク管理機関と協力し、リスクコミュニケーションをより効果的に実施す るため、毎月2回程度、関係府省の担当者によるリスクコミュニケーション担当者会議に おいて情報交換を行い、特に意見交換会の開催については、消費者庁をはじめとした関係 府省と緊密に連携する。

地方公共団体との緊密な連携や情報の共有を図るため、消費者庁をはじめとした関係府 省と連携して平成24年11月を目途に、地方公共団体(都道府県、保健所設置市、政令 指定都市、中核市及び特別区)との連絡会議を開催する。

また、国民の関心が高い食品健康影響評価が行われた際には、積極的に地方公共団体へ の情報提供を行うとともに、意見交換会については、地方公共団体、消費者団体及び地域 の専門家と連携して、より効果的にリスクコミュニケーションを実施する。

さらに、地域での意見交換会の実施の際には、「リスクコミュニケーター育成講座」等の 受講者の協力を得て効果的に推進するとともに、地域においても食品健康影響評価に関す るリスクコミュニケーションが自立的に展開されるよう、メールボックスを活用した同受 講者に対する情報提供を実施する。

併せて、食品健康影響評価を含むリスク分析による食品安全の取組について、地方公共 団体の担当職員の理解促進を図るため、当該職員に対する学習機会の提供を行う。

5 食品の安全性についての科学的な知識・考え方の普及啓発の実施と教育の推進

食品健康影響評価を含むリスク分析による食品安全の取組の普及啓発のため、地方公共 団体や教育機関等への講師の派遣、中学生を対象としたジュニア食品安全ゼミナールの開 催、食品安全モニターを通じた地域への情報提供等について実施する。また、DVD等の 啓発資材も活用し、広く普及啓発を実施する。

また、食育及びリスクコミュニケーションの一環としての食品の安全性に関する教育の 推進方策を検討する。

事態への対 狐

第7 緊急の 1 緊急事態への対処

緊急事態が発生した場合には、「食品安全委員会食中毒等緊急時対応実施指針」(平成1 7年4月21日委員会決定。以下「指針」という。) 等を踏まえ、関係行政機関等との密接 な連携の上、危害物質の毒性等の科学的知見について国民に迅速かつ的確な情報提供を行 う等、適切に対応する。

2 緊急事態への対処体制の整備

指針等を踏まえ、平時から、緊急時に備えた情報連絡体制の整備や、科学的知見の収集 ・整理、緊急時対応訓練等を実施することにより、緊急事態への対処体制の強化に努める とともに、企画等専門調査会において、緊急時対応訓練の結果及び実際の緊急時対応の検 証を行い、緊急時対応の問題点や改善点等について検討し、必要に応じて指針等の見直し を行う。

3 緊急時対応訓練の実施

緊急事態等を想定した緊急時対応訓練を、平成24年4月~10月(実務研修)、11月 (確認訓練)を目処に行い、緊急時対応体制の実効性を確認するとともに、担当者の実践 的対応能力の向上等を図る。

第8 食品の 国内外の食品の安全性の確保に関する科学的情報について、リスク管理機関や消費者庁と 安全性の確連携し、毎日、収集する。

保に関する 収集した情報については、国民やリスク管理機関などのニーズに対応できるよう的確な整 理及び分析を行い、「食品安全総合情報システム」(委員会のホームページ上の情報検索用デ

1 緊急事態への対処

緊急事態が発生した場合には、「食品安全委員会食中毒等緊急時対応実施指針」(平成1 7年4月21日委員会決定。以下「指針」という。)等を踏まえ、関係行政機関等との密接 な連携の上、危害物質の毒性等の科学的知見について国民に迅速かつ的確な情報提供を行 う等、適切に対応する。

2 緊急事態への対処体制の整備

指針等を踏まえ、平時から、緊急時に備えた情報連絡体制の整備や、科学的知見の収集 ・整理、緊急時対応訓練等を実施することにより、緊急事態への対処体制の強化に努める とともに、企画等専門調査会において、実際の緊急時対応の結果及び緊急時対応訓練の結 果の検証を行い、緊急時対応の問題点や改善点等について検討し、必要に応じ、指針等の 見直しを行う。

3 緊急時対応訓練の実施

平成24年度に改正された緊急時対応マニュアルを踏まえ、消費者庁を中心とした緊急時 対応に係る訓練を、平成25年4月~10月(実務研修)、11月(確認訓練)を目処に行い、緊 急時対応体制の実効性を確認するとともに、担当者の実践的対応能力の向上等を図る。

国内外の食品の安全性の確保に関する科学的情報について、毎日、収集する。

収集した情報については、国民やリスク管理機関などのニーズに対応できるよう的確な整 情報の収車及び分析を行い、「食品安全総合情報システム」(委員会のホームページ上の情報検索用データベースシステム)への登録、食品安全委員会会合での報告等により、国民に対する情報

び活用

集、整理及│一タベースシステム)、「ハザード報告シート」等により、国民に対する情報提供、リスク管│提供、リスク管理機関等との情報共有を行う。 理機関等との情報共有を行う。

る観点から、専門情報の提供に協力いただける専門家や関係職域団体等とのネットワークを 情報交換等を行う。 構築・活用し、情報交換等を行う。

また、食品健康影響評価や緊急時の対応等において、専門家等の専門知識の活用を図る観 また、食品健康影響評価や緊急時の対応等において、外部の専門家の専門知識の活用を図し点から、専門情報の提供に協力いただける専門家や関係職域団体等との連絡体制を確保し、

調の推進

第9 国際協 (1) 国際会議等への委員及び事務局職員の派遣

平成24年度においては、以下のスケジュールで開催される国際会議等に委員及び事 務局職員を派遣する。

平成24年4月 コーデックス委員会 残留農薬部会

- 6月 FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(IECFA)
- 9月 FAO/WHO合同残留農薬専門家会議(JMPR)
- 11月 コーデックス委員会 食品衛生部会
- 12月 リスク分析学会

平成25年3月 米国毒性学会

- 3月 コーデックス委員会 汚染物質部会
- 3月 コーデックス委員会 食品添加物部会

員等を派遣する。

また、必要に応じ、このスケジュールの他に開催されることとなった国際会議等に委

(2) 海外の研究者等の招聘

平成24年度においては、海外の研究者及び専門家を招へいし、食品の安全性の確保 に関する施策の策定に必要な科学的知見の充実を図る。

(3) 海外の食品安全機関等との定期会合の開催

平成24年度においては、食品安全委員会と協力文書を締結している外国政府機関 (欧州食品安全機関(EFSA)及び豪州・ニュージーランド食品安全基準機関(FS ANZ)) との定期会合を開催する。また、必要に応じて、その他外国政府機関との情報 交換のための会合を開催する。

(1) 国際会議等への委員及び事務局職員の派遣

平成25年度においては、以下のスケジュールで開催される国際会議等に委員及び事 務局職員を派遣する。

平成25年4月 OECD農薬作業部会

- 5月 コーデックス残留農薬部会 (CCPR) (第45回セッション)
- 5月 プリオン2013
- 6月 韓国毒性学会
- 6月 FAO/WHO合同食品食品添加物専門家会議(IECFA)(第77
- 6月 EUROTOX
- 8月 コーデックス残留動物用医薬品部会(CCRVDF)(第21回セッシ ョン)
- 8月 米国バイオテクノロジー視察
- 9月 FAO/WHO合同残留農薬専門家会議 (IMPR)
- 11月 コーデックス食品衛生部会(CCFH)(第45回セッション)

平成26年2月 フレゼニウス国際学会

- 3月 米国毒性学会
- 3月 コーデックス汚染物質部会(CCCF)(第8回セッション)
- 3月 コーデックス食品添加物部会 (CCFA) (第46回セッション)

また、必要に応じ、このスケジュールの他に開催されることとなった国際会議等に委 員等を派遣する。

(2)海外の研究者等の招へい

平成25年度においては、海外の食品安全に係る研究者及び専門家を招へいし、食品 の安全性の確保に関する施策の策定に必要な科学的知見の充実を図る。また、食品安全 委員会設立10周年記念事業の講演会に、海外の食品安全に係る研究者及び専門家を招 へいする。

(3) 海外の食品安全機関等との定期会合の開催

平成25年度においては、食品安全委員会と協力文書を締結している外国政府機関 (欧州食品安全機関(EFSA)及び豪州・ニュージーランド食品安全基準機関(FS ANZ)) との定期会合を開催する。また、必要に応じ、その他外国政府機関との情報交 換のための会合を開催する。

(4) 海外への情報発信

食品健康影響評価の概要、食品安全確保総合調査及び食品健康影響評価技術研究の成果等の英訳を行い、順次英語版ホームページに掲載する。

(4) 海外への情報発信

食品健康影響評価の概要、食品安全確保総合調査及び食品健康影響評価技術研究の成果等の英訳を行い、順次英語版ホームページに掲載する。

平成25年度における企画等専門調査会調査審議スケジュール

月	調査審議事項
平成25年6月	〇 平成24年度食品安全委員会運営計画のフォローアップ
	及び平成24年度食品安全委員会運営状況報告書について
	○ 平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評
	価の案件選定の進め方について
	○ 平成25年度食品安全委員会緊急時対応訓練骨子につい
9月	○ 平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評
	価の案件候補の選定について
11月	○ 平成25年度食品安全委員会運営計画の実施状況の中間
	報告について ○ 平成25年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評
	価の案件候補の選定について
平成26年2月	○ 平成26年度食品安全委員会運営計画について
	○ 平成25年度食品安全委員会が自ら食品健康影響評価を
	行う案件候補の選定について
	○ 平成25年度の食品安全委員会のリスクコミュニケーシ
	ョンの実施状況等について
	○ 平成25年度食品安全委員会緊急時対応訓練実施結果、平
	成26年度食品安全委員会緊急時対応訓練計画等につい
	て

平成25年度における「自ら評価」案件の選定スケジュール

月	事項
平成25年6月	○ 企画等専門調査会における審議
	・「自ら評価」案件選定の進め方について
7月	○ ホームページ等による一般からの意見募集の実施
	○ 専門調査会、食品安全モニター等からの意見、ホームペー
	ジ等により募集した一般からの意見、要望書等の整理
8月	○ 事務局による「自ら評価」の案件候補の整理
9月	○ 企画等専門調査会における審議(第1回絞込み)
	・前年度までの「自ら評価」のフォローアップ
	・「自ら評価」の案件候補について議論
11月	○ 企画等専門調査会における審議(第2回絞込み)
	・「自ら評価」の案件候補について議論
T Do a trail	
平成26年2月	○ 企画等専門調査会における審議(第3回絞込み)
	・「自ら評価」の候補案件の決定
	○ 食品安全委員会における審議 ・「自ら評価」の案件を決定する場合の関係者相互間におけ
	る情報及び意見の交換について議論
	・その他の案件の取扱い(情報提供など)を決定
	○ 意見・情報の募集、意見交換会の開催等
	(C) 总元 情報の分案、 念元久民立の所能等
3月	○ 食品安全委員会における審議
	・意見・情報の募集の結果等を踏まえ、「自ら評価」案件を
	決定

平成26年度新規研究課題決定までのスケジュール

「食品の安全性の確保のための調査・研究の推進の方向性について」を 適宜必要に応じ見直し(平成25年6月)



平成26年度研究領域の決定 (平成25年8月)



研究課題の募集 (平成25年9月)



書面審査 (平成25年11月)



ヒアリング審査 (平成26年1月)



研究課題候補(案)の選定及び調査対象課題との調整 (平成26年2月)



新規研究課題の食品安全委員会決定 (平成26年2月)

平成25年度の研究事業評価実施スケジュール

[平成24年度に終了した課題の事後評価]

事後評価の実施(平成25年5月)



食品安全委員会への報告(平成25年6月)



研究成果発表会(平成25年7月)

[平成25年度に実施する課題の中間評価]

研究成果報告書(中間報告書)の提出期限 (平成25年11月)



中間評価の実施(平成25年12月)



食品安全委員会決定(平成26年2月)

平成26年度に実施する調査課題の選定

「食品の安全性の確保のための調査・研究の推進の方 向性について」の見直し(平成25年6月)



平成26年度実施課題案の選定 (平成26年1月)



平成26年度実施課題案の選定及び研究課題との調整 (平成26年2月)



食品安全委員会決定 (平成26年2月)