

事業番号

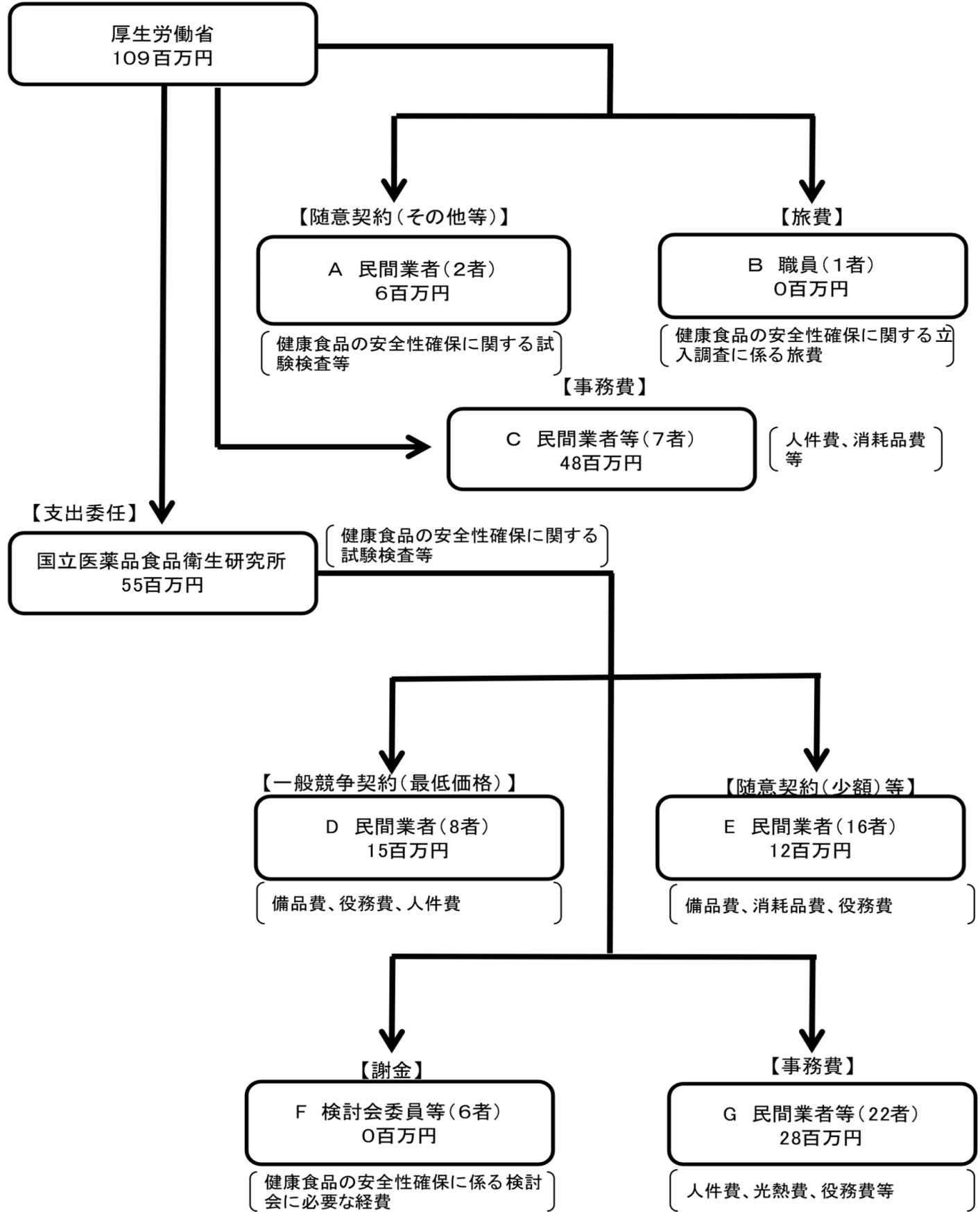
2023 - 消費 - 22 - 0044

令和5年度行政事業レビューシート		(消費者庁)					
事業名	健康食品の安全性の確保等事業		担当部局庁	健康・生活衛生局(厚生労働省)		作成責任者	
事業開始年度	平成19年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	食品基準審査課(厚生労働省) 消費者安全課(消費者庁)		
会計区分	一般会計						
根拠法令(具体的な条項も記載)	食品衛生法第7条		関係する計画、通知等	「健康食品・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領」(局長通知)、「錠剤、カプセル状等食品の適正な製造に関する基本的考え方」(部長通知)等			
政策	食品等の安全性を確保すること(施策大目標Ⅱ-1)		主要経費	その他の事項経費			
施策	食品等の飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止すること(施策目標Ⅱ-1-1)						
政策体系・評価書URL	https://www.mhlw.go.jp/wp/seisaku/hyouka/dl/r03_jizenbunseki/II-1-1.pdf						
事業の目的(5行程度以内)	多様化する健康食品による健康被害事例に対し、必要に応じ流通を禁止する等、迅速・適切に対応するとともに、市場に流通している健康食品において安全性が疑われる成分について安全性試験を実施し、健康被害を未然に防止することにより食品の安全性を確保する。						
現状・課題(5行程度以内)	健康被害報告を踏まえ、安全性が疑われる成分について分析試験等を実施することにより、健康被害発生の拡大防止を図る。令和4年度は分析試験を2件実施した。						
事業概要(5行程度以内)	令和6年度、厚生労働省から消費者庁へ食品衛生基準行政を移管することに伴い、予算計上府省庁を変更した。健康食品による健康被害事例が発生した際、臨床医等の専門家を緊急に招集し、対応を検討するとともに、市場に流通している健康食品において安全性が疑われる成分について、安全性試験及び分析調査を実施する。						
事業概要URL							
実施方法	直接実施、委託・請負						
補助率等							
予算額・執行額(単位:百万円)(インプット)	予算の状況	当初予算(A)	89	133	120	120	136
		補正予算(B)	-	-	-	-	-
		前年度から繰越し(C)	-	-	-	-	-
		翌年度へ繰越し(D)	-	-	-	-	-
		予備費等(E)	-	-	-	-	-
		計(F) =(A)+(B)+(C)+(D)+(E)	89	133	120	120	136
		執行額(G)	82	127	109		
		執行率(%) =(G)/(F)	92%	95%	91%		
		当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%) =(G)/[(A)+(B)]	92%	95%	91%		
		歳出予算項・目	令和5年度当初予算	令和6年度要求	主な増減理由(・要望額・予備費)		
		(項)	食品等安全確保対策費		生体外で生産されるいわゆる培養肉における、食品の安全性確保のための基準策定に向けた、海外制度の情報収集及び検討を行うため。要求額のうち「重要政策推進枠」61		
(目)	食品等試験検査費	115.4					
(目)	委員等旅費	3					
(目)	職員旅費	1					
(目)	諸謝金	0.5					
(目)	庁費	0.1					
(項)	消費者政策費		令和6年4月より厚生労働省から消費者庁へ食品衛生基準行政を移管することに伴い、(項)を変更して要求。				
(目)	食品等試験検査費		130	なお、令和5年度以前の予算の執行等は、移管元である厚生労働省において実施。			
(目)	委員等旅費		4				
(目)	職員旅費		1.8				
(目)	その他		0.2				
	計(A)	120	136				

活動内容① (アクティビティ)	いわゆる「健康食品」による健康被害の未然防止及び拡大防止を目的とし、健康被害情報の収集及び評価を行うとともに消費者へのリスクコミュニケーションを行う。										
↓											
活動目標及び活動実績 ① (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込		
	いわゆる「健康食品」による健康被害の未然・拡大防止に取り組む	健康食品の安全性確認のための試験検査	活動実績	件	2	1	2	-	-		
			当初見込み	件	2	2	2	2	2		
↓	成果目標①-1の 設定理由 (アウトプット からのつながり)	いわゆる「健康食品」による健康被害情報の収集を行い、健康被害事例・又はそのおそれのあるいわゆる「健康食品」に対して安全性確認のための試験検査を実施することで、健康被害の未然・拡大防止を図り食品の安全性を確保することができる。									
成果目標及び成果実績 ①-3 (長期アウトカム)	成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最終年度 - 年度			
	いわゆる「健康食品」による健康被害の未然・拡大防止に取り組む		成果実績	-	-	-	-	-			
			目標値	-	-	-	-	-			
			達成度	%	-	-	-	-			
成果実績及び目標値の 根拠として用いた 統計・データ名(出典) /定性的なアウトカムに 関する成果実績	健康被害の未然防止を目標に、健康被害事例・又はそのおそれのある、いわゆる「健康食品」に対する安全性試験や分析試験を実施しているが、令和元年は1件、令和2年度は2件、令和3年度は1件、令和4年度は2件であった。										
アウトカム設定について の説明	アクティビティ①について定性的なアウトカムを設定している理由										
	アクティビティである健康被害情報の収集、評価及び消費者へのリスクコミュニケーションがより効果的な制度見直しにどのように反映されたかは、定量的な評価になじまないため。										
	アクティビティ①についてアウトカムが複数設定できない理由										
	アクティビティである健康被害情報の収集及び評価を行うとともに消費者へのリスクコミュニケーションを行うことが、成果目標に直接的に結びつくため。										
事業に関連する KPIが定められて いる閣議決定等	名称										
	URL										
	該当箇所										
事業所管部局による点検・改善											
点検結果	市場に流通している健康食品において安全性が疑われる成分について、安全性試験及び分析調査を実施しているが、令和4年度は2件実施することができており、調査結果を薬事・食品衛生審議会にて報告するなど、専門家や関係省庁と連携を取りながら被害を未然に防止するため健康食品の安全性確保に努めている。							目標年度における効果測定に関する評価(令和〇年度実施)			
改善の 方向性	適切に予算を執行し、事業の目標が達成できており、このまま継続して事業を実施する。また、市場に流通している健康食品の安全性確保のため、安全性試験及び分析調査対象成分の選定に当たっては、従来どおり専門家の意見も踏まえて緊急性の高いものを選定するとともに、安全性試験等の実施に当たっては、一般競争入札による調達によりコスト削減を図り、効率的に行えるよう努める。										
外部有識者の所見											
安全確認のための試験検査を必要に応じて実施するものであり、定量的な指標設定に馴染まない点は首肯することができる。引き続き一者応札の解消に取り組むことが求められる。(大屋 雄裕)											
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見											
現状通り	健康被害を未然に防止することにより食品の安全性を確保するために必要な事業であることから、引き続き、必要な予算額を確保し、適正な執行に努めること。										
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況											
現状通り											

公開プロセス・秋の年次公開検証(秋のレビュー)における取りまとめ									
過去に受けた指摘事項 と対応状況	上記への対応状況								
	その他の指摘事項								
	上記への対応状況								
	備考								
	関連する過去のレビューシートの事業番号								
	平成23年度	300							
平成24年度	259								
平成25年度	303								
平成26年度	315								
平成27年度	328								
平成28年度	325								
平成29年度	335								
平成30年度	341								
令和元年度	厚生労働省	-		0354					
令和2年度	厚生労働省			0361					
令和3年度	2021	厚労	20	0419					
令和4年度	2022	厚労	21	0432					

資金の流れ
(資金の受け取り先が
何を行っているかにつ
いて補足する)
(単位: 百万円)



費目・使途 （「資金の流れ」において ブロックごとに最大の金額が 支出されている者について記載 する。費目と使途の双方で実情が 分かるように記載）	A.			B.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	役員費	健康食品の安全性に係る情報の収集・発信事業	5.5	-	-	-
	計		5.5	計		0
	C.			D.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	人件費	給与・賞与	45.4	備品等	アイソトープ取扱管理システム 一式	4.2
	計		45.4	計		4.2
	E.			F.		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務	遺伝子組換え食品検査の外部精度管理 一式	4.5	-	-	-	
計		4.5	計		0	
G.			H.			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
人件費	給与・賞与	4.9				
計		4.9	計		0	
費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載						チェック

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	9120905002657	健康食品の安全性に係る情報の収集・発信事業	5.5	随意契約(その他)	-	-	-
2	株式会社セルネッツ	3011301014098	健康食品の摂取に伴う有害事象情報提供票の改修業務一式	0.5	随意契約(少額)	-	-	-

B.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	個人A	-	旅費1件	0	その他	-	-	-

C.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	資金前渡官吏	-	給与・賞与	45.4	その他	-	-	-
2	東日本電信電話株式会社	8011101028104	電話料金	2	その他	-	-	-
3	株式会社NTTドコモ	1010001067912	電話料金	0.2	その他	-	-	-
4	株式会社エヌ・ティー・エス	3010001020068	ゲノム編集食品 1冊	0.1	随意契約(少額)	-	100%	-
5	富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社	1011101015050	カラー複合機の保守	0.1	その他	-	-	-
6	有限会社タケマエ	3010002049767	事務用封筒 10枚 ほか1件	0.1	随意契約(少額)	-	100%	-
7	東日本電信電話株式会社	8011101028104	電話料金	0.1	その他	-	-	-

D.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社千代田テクノ	7010001004851	アイソトープ取扱管理システム 一式	4.2	一般競争契約(最低価格)	2	95%	-
2	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	9010001027685	国内外における遺伝子組換え添加物の製造に関する調査 一式	3.7	一般競争契約(最低価格)	1	96.4%	-
3	WDB株式会社	4010001143256	試験研究業務等のための人材派遣業務	2.2	一般競争契約(最低価格)	6	89.1%	-
4	株式会社バイオテック・ラボ	5010601020795	デジタルPCR用Droplet Readerシステム 一式 ほか1件	2	一般競争契約(最低価格)	2	94.9%	-
5	株式会社東機システムサービス	3010401019131	パソコン 18台	1.8	一般競争契約(最低価格)	1	88.4%	-
6	ナカライテスク株式会社	1130001021948	試験管内RNA合成キット(40回分) 4点	0.9	一般競争契約(最低価格)	2	100%	-
7	日本メガケア株式会社	2011401003365	細胞保存用液化窒素 1, 15 OKG	0.2	一般競争契約(最低価格)	3	98.3%	-
8	株式会社鈴木商館	3011401003348	研究に使用する液体窒素等の購入 一式	0	一般競争契約(最低価格)	3	79.1%	-

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	一般財団法人食品薬品安全センター	9021005004496	遺伝子組換え食品検査の外部精度管理 一式	4.5	随意契約(不落・不調)	-	-	-
2	株式会社バイオテック・ラボ	5010601020795	EpiShear Probe Sonicator 1点 ほか25件	3.2	随意契約(少額)	-	-	-
3	テガラ株式会社	3080401003319	TEGARA DeepLearning用ワークステーション 1点	1	随意契約(少額)	-	-	-
4	宮崎化学薬品株式会社	3011401006210	NanoDrop Lite プリンタードックなし 1点 ほか4件	1	随意契約(少額)	-	-	-
5	島津サイエンス東日本株式会社	7010501032617	水素キャリアガス配管増設作業 1式 ほか1件	1	随意契約(少額)	-	-	-
6	株式会社高長	1021001048034	GM バイア系統別DNA PRSV HN陽性コントロールプラスミド 1点 ほか3件	0.5	随意契約(少額)	-	-	-
7	株式会社ヒューリンクス	7010001122001	ChemDraw Professional 2 2 政府機関 1点 ほか2件	0.4	随意契約(少額)	-	-	-
8	株式会社千代田テクノ	7010001004851	電離箱サーベイメータ ICS-1323 1点	0.2	随意契約(少額)	-	-	-
9	株式会社伊藤サプライ	2010901001143	エプソン純正インク KAM-6CL-L(6色入) 10点 外1点 ほか6件	0.1	随意契約(少額)	-	-	-
10	株式会社カラサワ	6013201001504	カラー複合機修理 キヤノン MF731Cdw 1式 ほか4件	0.1	随意契約(少額)	-	-	-

F

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	個人A	-	謝金1件	0	その他	-	-	-
2	個人B	-	謝金1件	0	その他	-	-	-
3	個人C	-	謝金1件	0	その他	-	-	-
4	個人D	-	謝金1件	0	その他	-	-	-
5	個人E	-	謝金1件	0	その他	-	-	-
6	個人F	-	謝金1件	0	その他	-	-	-

G

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	個人A	-	給与・賞与	4.9	その他	-	-	-
2	丸紅新電力株式会社	9010001137740	電気使用料	4.6	随意契約(不落・不調)	-	-	-
3	個人B	-	給与・賞与	2.4	その他	-	-	-
4	三協ラボサービス株式会社	9011701003356	実験動物飼育管理業務 一式 1ヶ年	2	一般競争契約(最低価格)	2	91.2%	-
5	個人C	-	給与・賞与	1.8	その他	-	-	-
6	株式会社CDエナジーダイレクト	2010001190770	ガス使用料	1.6	一般競争契約(最低価格)	3	60.2%	-
7	日本空調サービス株式会社	6180001002699	高度管理区域空調設備保守点検等業務 一式	1.6	一般競争契約(最低価格)	1	98.2%	-
8	個人D	-	給与・賞与	1.4	その他	-	-	-
9	個人E	-	給与・賞与	1.3	その他	-	-	-
10	個人F	-	給与・賞与	1.2	その他	-	-	-
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							チェック	