

平成29年度行政事業レビューシート(厚生労働省)

事業名	食品添加物、食品用器具・容器包装等の安全性確認の計画的推進事業			担当部局庁	生活衛生・食品安全部		作成責任者		
事業開始年度	平成20年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	基準審査課		山本 史		
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10条、11条(添加物)、食品衛生法第18条、62条、食品安全基本法第24条(食品用器具・容器包装)			関係する計画、通知等	-				
主要政策・施策	-			主要経費	その他の事項経費				
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	最新の科学的知見により、食品添加物等の規格を整備するとともに、食品及び食品用器具・容器包装等への化学物質の使用基準を設定・検証することにより、食品の安全性を確保する。								
事業概要(5行程度以内。別添可)	食品添加物等の規格基準の設定・再評価のため、バイオテクノロジーの進歩を踏まえた化学物質の分析試験を実施し、使用及び流通実態の調査結果と併せ暴露量を推定し、制度設計を検討する。								
実施方法	直接実施、委託・請負								
予算額・執行額(単位:百万円)			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度要求		
	予算の状況	当初予算	516	586	606	619			
		補正予算	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-			
	計		516	586	606	619	0		
	執行額		513	540	583				
執行率(%)		99%	92%	96%					
当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)		99%	92%	96%					
平成29・30年度予算内訳(単位:百万円)	歳出予算目	29年度当初予算	30年度要求	主な増減理由					
	食品等試験検査費	614							
	職員旅費	2							
	庁費	2							
	委員等旅費	1							
	諸謝金	0							
	計	619	0						
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度
			成果実績	-	-	-	-	-	-
			目標値	-	-	-	-	-	-
			達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた統計・データ名(出典)	-								

定量的な成果目標の設定が困難な場合	定量的な目標が設定できない理由及び定性的な成果目標	定量的な目標が設定できない理由		定性的な成果目標と26～28年度の達成状況・実績							
		食品添加物の指定等は、指定等要請者(事業者)からの指定等要請に基づき指定等を行う制度となっていることから、定量的な成果目標として設定することは不可能である。		指定等要請者(事業者)からの要請に基づく食品添加物の新規指定の迅速化を目標に、平成26～28年度の各年度にそれぞれ、8, 3, 5品目の指定を行った。							
事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標	実績	単位	26年度	27年度	28年度	中間目標	目標最終年度		
								- 年度	31 年度		
				必要な規格基準の設定のため、有識者による部会等での審議	食品添加物の指定等に向けた部会の開催頻度	件	8	9	6	-	-
				目標値	件	6	6	6	-	6	
			達成度	%	133.3	150	100	-	-		
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標		実績	単位	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
	新規添加物の成分規格分析・検査の実施数			件	4	3	5	-	-		
				当初見込み	件	-	-	-	-		
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標		実績	単位	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
	一日摂取量調査を行った食品添加物数			件	21	7	25	-	-		
				当初見込み	件	-	-	-	-		
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標		実績	単位	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
	既存添加物等の変異毒性試験の実施数			件	23	6	9	-	-		
				当初見込み	件	-	-	-	-		
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標		実績	単位	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
	既存添加物等の反復投与毒性試験の実施数			件	10	15	16	-	-		
				当初見込み	件	-	-	-	-		
単位当たりコスト	算出根拠		単位当たりコスト	単位	26年度	27年度	28年度	29年度活動見込			
	単位当たりコスト = X / Y X:「執行額(千円)」 Y:「活動実績(件)」			百万円	8.8	17.4	10.6	11.3			
				計算式	X/Y	512,525/(4+21+23+10)	539,579/(3+7+6+15)	582,702/(5+25+9+16)	619,485/(5+25+9+16)		
政策評価、経済・財政再生アクション・プログラムとの関係	政策	食品等の安全性を確保すること(施策大目標Ⅱ-1)									
	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)									
	測定指標	定量的指標	実績	単位	26年度	27年度	28年度	中間目標	目標年度		
							- 年度	31 年度			
		要請に基づき行われる食品添加物の指定等手続について標準的事務処理期間内に指定等を終了した率		%	100	100	100	-	-		
			目標値	%	100	100	100	-	70		
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係										
	食品添加物は現代の食生活に必要なものであるが、国民の食品添加物の安全に関する不安がある中で、食品安全委員会の食品健康影響評価を踏まえ、適切に有効性や安全性を確認し、食品添加物の安全性を確保することにつながる。										
	改革項目	分野:	-	-							
	(第一階層) KPI	KPI (第一階層)		実績	単位	計画開始時	28年度	29年度	中間目標	目標最終年度	
		- 年度				- 年度	- 年度				
		成果実績	-		-	-	-	-			
		目標値	-		-	-	-	-			
			達成度	%	-	-	-	-			
(第二階層) KPI	KPI (第二階層)		実績	単位	計画開始時	28年度	29年度	中間目標	目標最終年度		
				- 年度			- 年度	- 年度			
				成果実績	-	-	-	-	-		
				目標値	-	-	-	-	-		
			達成度	%	-	-	-	-			
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係											

事業所管部局による点検・改善

			項目	評価	評価に関する説明
国費投入の必要性			事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	食品添加物は現代の食生活に必要不可欠なものであり、また食品用容器包装等に使用される化学物質の中には人体への有毒性が懸念されているものもある。国民の食の安全に関する不安感が高まっている中、これらのリスク管理を行うために実施する本事業は、国民のニーズが高く、国費を投入しなければ事業目的が達成できない。
			地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	食品衛生法に基づき国が基準の設定等を行うために必要なデータの収集や設定した基準を継続的に検証する本事業は、国が実施すべきものである。
			政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	最新の科学的知見により、食品添加物等の規格を整備するとともに食品及び食品用器具・容器包装等への化学物質の使用基準を設定・検証することで、食品の安全性を確保するため、優先度の高い事業となっている。
事業の効率性			競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	原則として、一般競争入札を利用することで、競争性を確保しながら支出先を選定している。なお、一者応札については、一部、特殊な検査機器のメンテナンスや特異性を有する毒性試験等の事業者が希少である事情があるものを除き、該当がない状況である。 また、随意契約については、必ず2者以上から見積書を取り寄せ、より安価な者と契約を行っている。競争性のないものについては、契約するにあたり、価格交渉を実施している。
			一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	
			競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
			受益者との負担関係は妥当であるか。	-	-
			単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	一般競争入札による調達によりコスト削減に努めている。
			資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	-	-
			費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	本事業は添加物等の安全性試験及び新規指定などに必要な経費に限定されている。
			その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	試験に用いる試薬の一括購入等を行い、試験の質を担保し、できる限りのコスト削減に努めている。
事業の有効性			成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	食品添加物の指定等に向けた部会の開催については、目標を上回る頻度で開催することができており、成果目標に見合ったものとなっている。
			事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	最新の科学的知見に基づき試験等を実施しており、実効性の高い手段となっている。
			活動実績は見込みに見合ったものであるか。	-	-
			整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	安全性の評価や一日摂取量調査については、その結果をホームページで公表している。
関連事業			関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	-
	所管府省名	事業番号	事業名		
点検・改善結果	点検結果	本事業の調査結果は、規制対象物質に対し規格基準を設定するための重要なデータであり、コーデックス委員会等の国際会議及び薬事・食品衛生審議会の審議において使用されるものでもあるため、適正な内容であるよう努めている。 平成28年度は、本事業の結果を踏まえて薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会添加物部会での議論を経て新たに添加物5品目が指定された。また、一日摂取量調査の報告については添加物部会にて報告し、既存添加物の安全性評価検討については調査で得られたデータに基づいて検討を行ったところであり、本事業は事業目的に沿って適切に行われていると考える。			
	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、当該事業は食の安全確保のために必要不可欠な事業であるため、大幅な予算削減は不可能であるが、試験に用いる試薬の一括購入等を行い、試験の質を担保し、できる限りのコスト削減に努めているところである。			

外部有識者の所見

行政事業レビュー推進チームの所見

所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

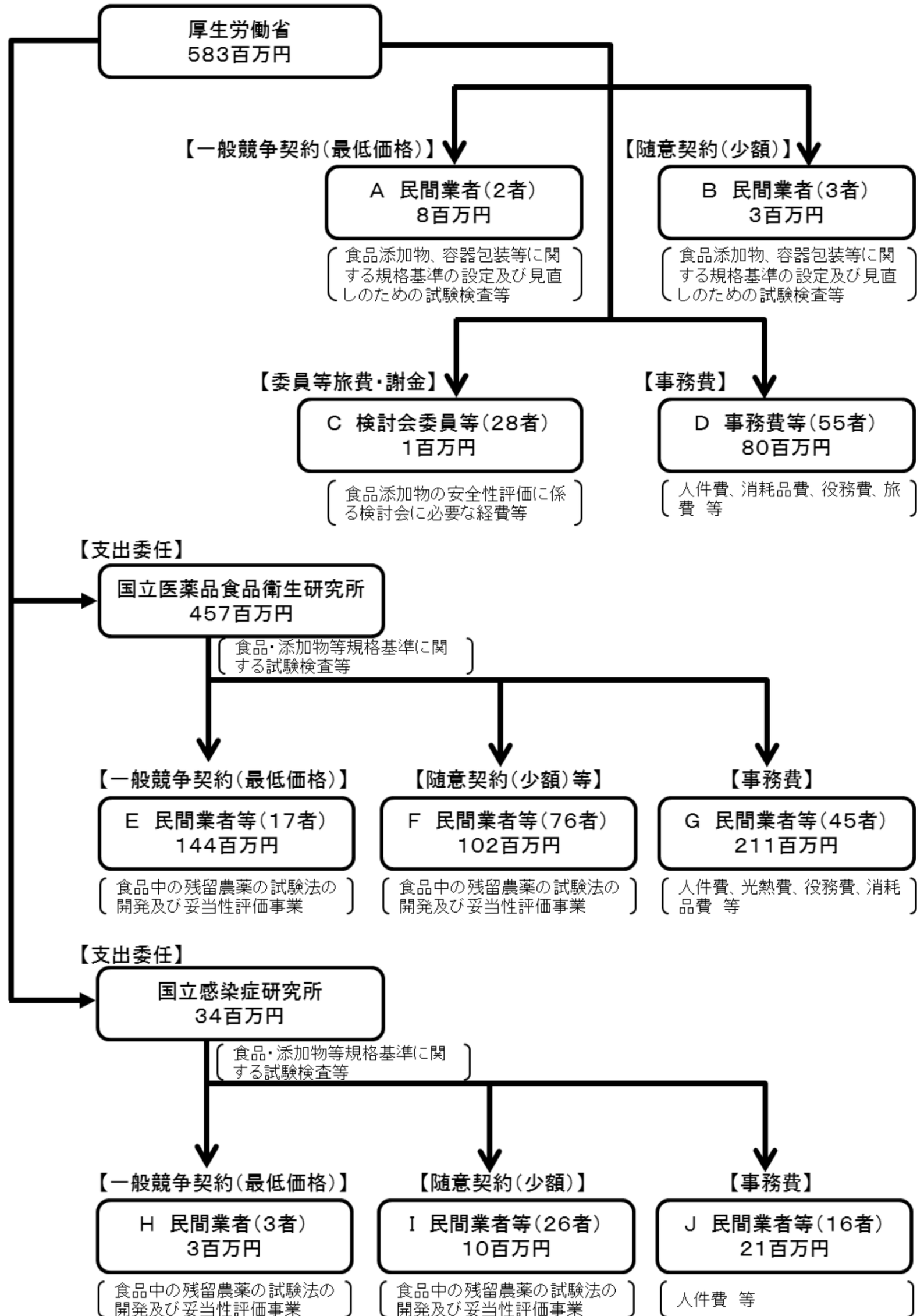
備考

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成22年度	328	平成23年度	298	平成24年度	257
平成25年度	301	平成26年度	313	平成27年度	326
平成28年度	323				

※平成28年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

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)



A.(株)エアクレーレン			B.(一社)日本食品添加物協会		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
役務費	諸外国等におけるBSE発生国から輸入される牛・めん羊及び・山羊由来の添加物の規制等に関する調査	4	役務費	第9版食品添加物公定書(邦文案)確認業務 他1件	2
計		4	計		2
C.個人A			D.資金前渡官吏		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
謝金	謝金8件	0	人件費	給与・賞与	65
委員等旅費	旅費8件	0			
計		0	計		65
E.(株)池田理化			F.(株)ボゾリサーチセンター		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
備品費	超高速液体クロマトグラフタンデム四重極型質量分析装置 1式 他2件	32	役務費	指定添加物の安全性に関する試験(ジメチル スルフィド~毒性試験) 一式 他2件	11
計		32	計		11
G.資金前渡官吏			H.島津サイエンス東日本(株)		
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	82	備品費	高速液体クロマトグラフ 1式	2
計		82	計		2

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)

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	(株)エアクレーレン	4010401004009	諸外国等におけるBSE発生国から輸入される牛・めん羊及び・山羊由来の添加物の規制等に関する調査	4	一般競争契約 (最低価格)	4	46.2%	-
2	JFEテクノリサーチ(株)	4010001090119	食品用途におけるナノテクノロジー安全対策調査業務一式	4	一般競争契約 (最低価格)	3	47.7%	-

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	(一社)日本食品添加物協会	5010005022273	第9版食品添加物公定書(邦文案)確認業務 他1件	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
2	(株)ホンヤク社	3010401084786	指針等の英訳業務	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
3	(株)KDS	5010401048905	添加物関係評価資料に係る書類の電子化作業	0	随意契約 (少額)	-	100%	-

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	個人A	-	謝金8件、旅費8件	0	その他	-	-	-
2	個人B	-	謝金8件、旅費8件	0	その他	-	-	-
3	個人C	-	謝金8件、旅費1件	0	その他	-	-	-
4	個人D	-	謝金8件、旅費1件	0	その他	-	-	-
5	個人E	-	謝金7件	0	その他	-	-	-
6	個人F	-	謝金7件	0	その他	-	-	-
7	個人G	-	謝金7件	0	その他	-	-	-
8	個人H	-	謝金7件	0	その他	-	-	-
9	個人I	-	謝金7件	0	その他	-	-	-
10	個人J	-	謝金7件	0	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	資金前渡官吏	-	給与・賞与	65	その他	-	-	-
2	日本郵便(株)	1010001112577	郵便料金	2	随意契約 (その他)	-	100%	-
3	富士ゼロックス(株)	3010401026805	カラー複合機3台及び複写機2台の賃貸借 他1件	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	東日本電信電話(株)	8011101028104	電話料(長期継続契約)	1	その他	-	100%	-
5	(株)ぎょうせい	1010001100425	現行日本法規 外5点 他6件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
6	中央法規出版(株)	1200001003377	厚生法規総覧 外8点 他11件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
7	(株)阪急阪神ビジネスストラベル	4120001126778	旅費22件	1	その他	-	-	-
8	(株)サイマル・インターナショナル	6010001109206	通訳(日←→英) 食品輸入円滑化推進会議9件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
9	丸の内新聞事業協同組合	1010005001594	新聞料金	1	随意契約 (その他)	-	100%	-
10	(株)時事通信社	7010001018703	官庁速報 他1件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-

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	(株)池田理化	3010001010696	超高速液体クロマトグラフ タンデム四重極型質量分 析装置 1式	20	一般競争契約 (最低価格)	7	94%	-
2	(株)池田理化	3010001010696	自動血球計算装置(シス メックス株式会社製 ProCyte DX リサーチ) 1式	7	一般競争契約 (最低価格)	2	92.8%	-
3	(株)池田理化	3010001010696	自動固定包埋装置 1式	5	一般競争契約 (最低価格)	2	95.8%	-
4	島津サイエンス東日 本(株)	7010501032617	高速液体クロマトグラフ四 重極型質量分析装置 1式	12	一般競争契約 (最低価格)	3	98.3%	-
5	島津サイエンス東日 本(株)	7010501032617	原子吸光光度計 1式	6	一般競争契約 (最低価格)	2	73.6%	-
6	(株)ボゾリサーチセ ンター	7011001043906	細菌を用いた復帰突然変 異原性試験 ~ 毒性情報 整理 1式	8	一般競争契約 (最低価格)	2	89.8%	-
7	(株)ボゾリサーチセ ンター	7011001043906	指定添加物の安全性に関 する試験(S-メチル ~ 反復投与毒性試験) 1式	7	一般競争契約 (最低価格)	1	70.9%	-
8	(株)ボゾリサーチセ ンター	7011001043906	指定添加物(香料)の安全 性に関する試験(trans-2 ~ 小核試験) 1式	3	一般競争契約 (最低価格)	3	26.7%	-
9	(株)バイオテック・ラ ボ	5010601020795	DNAマイクロアレイ解析シ ステム保守 1式	5	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
10	(株)バイオテック・ラ ボ	5010601020795	遠心エバポレーター 1式	5	一般競争契約 (最低価格)	2	92.6%	-
11	(株)バイオテック・ラ ボ	5010601020795	四重極型LC/MS/MS 装置 修理作業 1式	3	一般競争契約 (最低価格)	1	90.6%	-
12	(株)バイオテック・ラ ボ	5010601020795	超低温フリーザー 1式	2	一般競争契約 (最低価格)	2	96.5%	-
13	(株)東レリサーチセ ンター	5010001051549	一般毒性に関する網羅的 情報収集および毒性情報 整理 1式	4	一般競争契約 (最低価格)	4	74.5%	-
14	(株)東レリサーチセ ンター	5010001051549	生殖発生毒性に関する網 羅的信息収集および毒性 情報整理 1式	4	一般競争契約 (最低価格)	3	78.4%	-
15	(株)東レリサーチセ ンター	5010001051549	慢性毒性・発がん性に関 する網羅的信息収集および 毒性情報整理 1式	4	一般競争契約 (最低価格)	4	58.3%	-
16	日本電子(株)	9012801002438	ガスクロマトグラフ質量分 析計 1式	9	一般競争契約 (最低価格)	2	100%	-
17	JFEテクノリサーチ (株)	4010001090119	遺伝毒性に関する網羅的 情報収集および毒性情報 整理 1式	9	一般競争契約 (最低価格)	1	100%	-
18	尾崎理化(株)	2021001016122	Transpack Packaging	8	一般競争契約 (最低価格)	2	93.2%	-
19	(独)労働安全衛生 総合研究所	8012705000539	指定添加物(香料)の安全 性に関する試験(ヘキセ ナール ~ 毒性試験) 1 式	6	一般競争契約 (最低価格)	3	71.2%	-
20	シミックファーマサイ エンス(株)	3430001022617	指定添加物等の安全性に 関する試験(酢酸~ 染色 体異常試験) 1式	5	一般競争契約 (最低価格)	2	45.5%	-
21	シミックファーマサイ エンス(株)	3430001022617	指定添加物等の安全性に 関する試験(酢酸~ 復帰 突然変異試験) 1式	1	一般競争契約 (最低価格)	2	66.7%	-

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	(株)ボゾリサーチセンター	7011001043906	指定添加物の安全性に関する試験(ジメチル スルフィド～毒性試験) 一式他1件	11	随意契約 (その他)	-	100%	-
2	(株)ボゾリサーチセンター	7011001043906	ラットの血液像検査 一式	0	随意契約 (少額)	-	100%	-
3	(株)池田理化	3010001010696	システム生物顕微鏡 BX43 1式 他42件	11	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	(株)DIMS医科学研究所	8180001082987	指定添加物の安全性に関する試験(アセトアルデヒド～反復投与毒性試験) 一式 他1件	8	随意契約 (その他)	-	100%	-
5	尾崎理化(株)	2021001016122	プライマー:RIPK1(MmO0436354_m1) 1点外6点 他62件	8	随意契約 (少額)	-	100%	-
6	(株)バイオテック・ラボ	5010601020795	BiopharmaLynx 1式 他35件	7	随意契約 (少額)	-	100%	-
7	(公財)食品農医薬品安全性評価センター	1080405006328	指定添加物等の安全性に関する試験(ラズベリーケトン～突然変異試験) 一式 他1件	6	随意契約 (その他)	-	100%	-
8	(公財)食品農医薬品安全性評価センター	1080405006328	ラットの血液像検査 一式 他1件	0	随意契約 (少額)	-	100%	-
9	岩井化学薬品(株)	8010001036745	アプライド TaqMan Fast Universal PCR 5点 外7点 他18件	5	随意契約 (少額)	-	100%	-
10	理科研(株)	8180001124830	リアルタイムPCR解析 一式 他18件	4	随意契約 (少額)	-	100%	-
11	ナカライテスク(株)	1130001021948	試験管内RNA合成キット(40回分) 4点 他9件	3	随意契約 (少額)	-	100%	-
12	日本チャールス・リバー(株)	7020001035961	ラット オス 5W 40点外1点 他11件	3	随意契約 (少額)	-	100%	-

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	資金前渡官吏	-	給与・賞与	82	その他	-	-	-
2	東京電力エナジーパートナー(株)	8010001166930	電気使用料(長期継続契約)	52	その他	-	100%	-
3	WDB(株)	4010001143256	人件費	15	一般競争契約 (最低価格)	2	68.9%	-
4	東京ガス(株)	2010401079028	ガス使用料(長期継続契約)	12	その他	-	100%	-
5	東京水道局	8000020130001	水道使用料(長期継続契約)	11	その他	-	100%	-
6	(株)クリタス	1013301002893	排水処理・再利用・専用水道設備・焼却炉 一式	8	一般競争契約 (最低価格)	1	99.2%	-
7	WDBエウレカ(株)	4010001086059	人件費	5	一般競争契約 (最低価格)	2	97.5%	-
8	(株)リクルートスタッフィング	4010001032038	人件費	4	一般競争契約 (最低価格)	1	62.8%	-
9	NREG東芝不動産(株)	4010401019254	桜新町社屋賃貸借 1式	4	随意契約 (少額)	-	100%	-
10	東日本電信電話(株)	8011101028104	回線使用料(長期継続契約)	3	その他	-	100%	-

H

	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	鳥津サイエンス東日本(株)	7010501032617	高速液体クロマトグラフ 1式	2	一般競争契約 (最低価格)	3	98%	-
2	(株)バイオテック・ラボ	5010601020795	遠心エバポレーター 1式	1	一般競争契約 (最低価格)	2	92.6%	-
3	関東エア・ウォーター(株)	4010401087243	ガス詰替	0	一般競争契約 (最低価格)	4	45.9%	-
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	<input checked="" type="checkbox"/>

費目・用途 （「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。費目と用途 の双方で実情が 分かるように記 載）	I.(一財)日本食品分析センター			J.資金前渡官吏		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	役務費	食品中の食品添加物分析法の検討 一式 他2件	2	人件費	給与・賞与	10
	計		2	計		10

別紙3

I

	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	(一財)日本食品分析センター	3011005000295	食品中の食品添加物分析法の検討 一式 他2件	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
2	(株)池田理化	3010001010696	Thermo Sientific Dionex Viper~ 1点 外7点 他19件	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
3	横浜市	3000020141003	食品中の食品添加物分析法の検討 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	神奈川県	1000020140007	食品中の食品添加物分析法の検討 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
5	広島県	7000020340006	食品中の食品添加物分析法の検討 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
6	名古屋市	3000020231002	食品中の食品添加物分析法の検討 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
7	(学)大妻学院	6010005002308	食品中の食品添加物分析法の検討 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
8	尾崎理化(株)	2021001016122	活性炭分散シリカゲルリパースカラム~ 20点 他9件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
9	(株)バイオテック・ラボ	5010601020795	パナソニック ヒータ式インキュベータ MIR-H263-PJ 1点 他4件	0	随意契約 (少額)	-	100%	-
10	マイルストーンゼネラル(株)	2020001067068	マイクロ波装置用部品 055139 ATCカバー用スクリーン 1点 外4点 他1件	0	随意契約 (少額)	-	100%	-

J

	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	10	その他	-	-	-
2	東京電力エナジーパートナー(株)	8010001166930	電気使用料	5	随意契約 (その他)	-	100%	-
3	(株)クリタス	1013301002893	排水処理設備 一式	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	WDB(株)	4010001143256	人件費	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
5	(株)伊藤サプライ	2010901001143	バッファロー 交換用HDD OP-HD2. OT/4K 1点 外19点 他6件	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
6	東京水道局	8000020130001	水道使用料	1	随意契約 (その他)	-	100%	-
7	東京ガス(株)	2010401079028	ガス使用料	1	随意契約 (その他)	-	100%	-
8	富士ゼロックス(株)	3010401026805	デジタル複合機 保守料	0	随意契約 (少額)	-	100%	-
9	日本ダスト(株)	6020001074102	焼却残灰処理 1式	0	随意契約 (少額)	-	100%	-
10	(有)蔵屋商工	1011302003201	Vベルト A-51 1本 外24点	0	随意契約 (少額)	-	100%	-