

研究評価推進事業

基本情報

組織情報	府省庁	消費者庁							
	事業所管課室	消費者庁 食品衛生基準審査課							
	作成責任者	紀平哲也							
	その他担当組織	--							
基本情報	予算事業ID	006458	事業開始年度	2024	事業終了（予定）年度	終了予定なし			
	事業年度	2025	事業区分		前年度事業				
政策・施策	政策所管	政策		施策		政策体系・評価書URL			
	消費者庁	1. 食品衛生基準政策の推進		(1) 食品衛生基準に関する政策の推進		https://www.caa.go.jp/policies/evaluation/			
関連事業	--	主要経費		その他の事項経費					
概要・目的	事業の目的	食品衛生基準科学研究の振興を促し、もって、食品の安全に関し、行政施策の科学的な推進を確保し、技術水準の向上を図ることを目的とする。							
	現状・課題	食品衛生基準科学研究開発（試験、調査等を含む。）に関する研究開発プログラム、研究開発課題、研究開発機関及び研究者の業績の評価について、個人情報保護の観点に配慮しつつ、外部評価の実施、国際的な視点からの評価の実施、評価結果の公開、研究費等の研究開発資源の配分への適切な反映等を行うことにより、研究開発評価の一層、適かつ効果的な実施を図ることが必要であり、各研究事業ごとに評価委員会を設置し、研究開発課題の採択に関する事前評価、研究の進捗を評価する中間評価、研究が適切に行われたか等を評価する事後評価を実施する等、食品衛生基準科学研究費補助金等の各研究事業が適かつ効果的に実施されるための事業を実施しており、引き続き各事業ごとに研究開発課題の評価を行う必要がある。							
	事業の概要	評価委員会を設置し、研究開発課題の採択に関する事前評価、研究の進捗を評価する中間評価、研究が適切に行われたか等を評価する事後評価を実施する等、食品衛生基準科学研究費補助金等の各研究事業が適かつ効果的に実施されるための事業を実施する。							
	事業概要URL	--							
根拠法令	法令名			法令番号	条	項			
	--			--	--	--			
関係する計画・通知等	計画・通知名			計画・通知等URL					
	・「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日閣議決定）			https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/6honbun.pdf					
	・「国の研究開発評価に関する大綱的指針」（平成28年12月21日内閣総理大臣決定）			https://www8.cao.go.jp/cstp/kenkyu/taikou201612.pdf					
実施方法	直接実施								

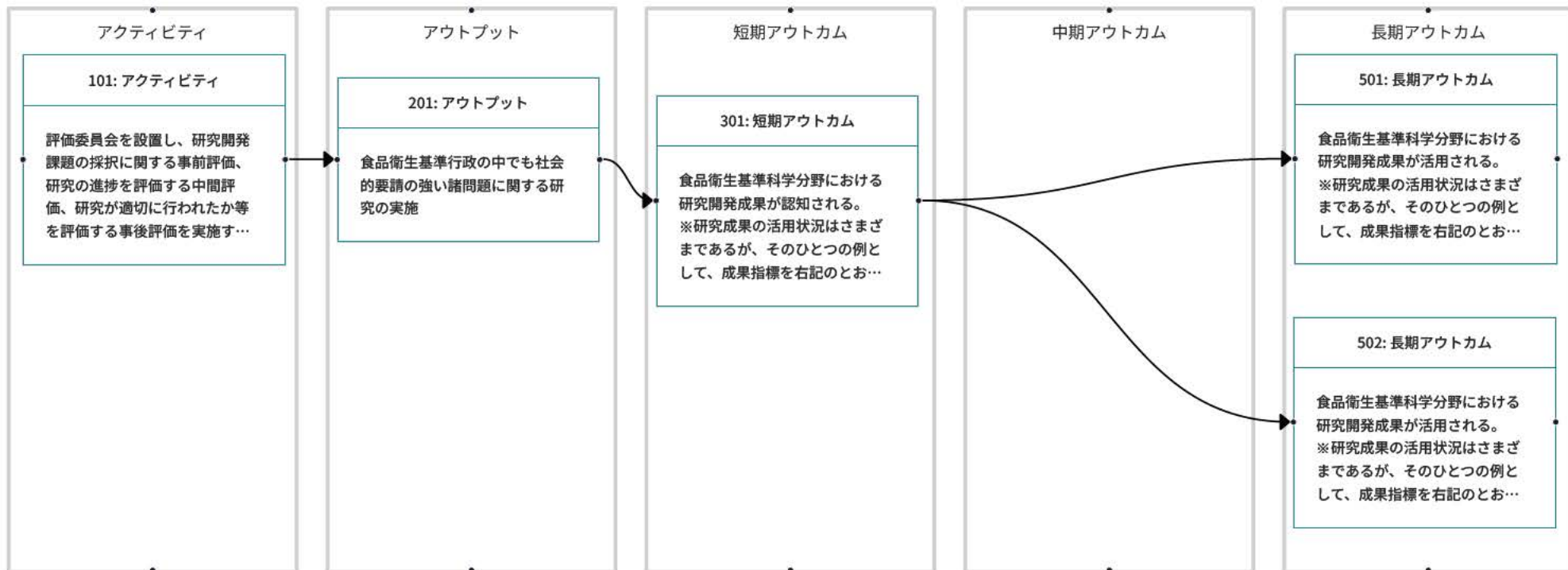
補助率等	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL
	--	--	--	--
備考	--			

予算・執行

予算額執行額表 (単位：千円)			2023	2024	2025	2026
	要求額	--		6,000	770	--
	当初予算	0		5,628	770	--
	補正予算	--	--	--	--	--
	前年度から繰越し	--	--	--	--	--
	予備費等	--	--	--	--	--
	計	0		5,628	770	--
	執行額	--		3,488	--	--
	執行率	--		62%	--	--
予算内訳表 (単位：千円)	会計区分	会計	勘定	要望額	備考	
	一般会計	一般会計	--	--	--	--
		予算種別/歳出予算項目		備考	予算額	翌年度要求額
		当初予算 食品衛生基準政策費 食品等試験検査費		--	0	--
		当初予算 食品衛生基準政策費 諸謝金		--	268	--
		当初予算 食品衛生基準政策費 委員等旅費		--	502	--
主な増減理由	業務の合理化による予算額の減			その他特記事項	--	

効果発現経路

活動・成果目標等のつながり



アクティビティからの発現経路 101-201-301-501

アクティビティ	評価委員会を設置し、研究開発課題の採択に関する事前評価、研究の進捗を評価する中間評価、研究が適切に行われたか等を評価する事後評価を実施する。			
アウトプット	活動目標	食品衛生基準行政の中でも社会的要請の強い諸問題に関する研究の実施	活動指標	採択件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース ※現状は厚生労働科学研究データベースのみであり、今後データベース掲載に係る変更が生じる可能性があるが詳細は未定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)		6	6
	活動実績／成果実績(件)		6	--
↓後続アウトカムへのつながり	科学・技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学・技術をより一層発展させるためには、科学・技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠である。 そのためにも研究開発成果をより多く国民、社会に還元する必要があり、食品衛生基準科学研究の研究成果を広く国民に情報公開できているかを図る指標としてアクセス件数を設定している。			
短期アウトカム	成果目標	食品衛生基準科学分野における研究開発成果が認知される。 ※研究成果の活用状況はさまざまであるが、そのひとつの例として、成果指標を右記のとおり定め、定量的な評価を行う。	成果指標	食品衛生基準科学研究データベース※（閲覧システム）へのアクセス件数（前年度以上） ※目標値は前年度の厚生労働科学研究データベースのアクセス件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2024年度	目標年度 2025年度
	当初見込み／目標値(件)		5,605,470	5,108,216
	活動実績／成果実績(件)		5,108,216	--
	達成率(%)		91.1	--

↓ 後続アウトカムへのつながり	<p>科学・技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学・技術をより一層発展させるためには、科学・技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠である。</p> <p>そのためにも研究開発成果をより多く国民、社会に還元する必要があり、食品衛生基準科学研究の研究成果を広く国民に情報公開を行う中で、さらに社会への還元の指標として学術的価値のある1課題当たり原著論文件数を指標として設定している。</p>			
長期アウトカム	成果目標	食品衛生基準科学分野における研究開発成果が活用される。 ※研究成果の活用状況はさまざまであるが、そのひとつの例として、成果指標を右記のとおり定め、定量的な評価を行う。	成果指標	年度終了課題の研究開発成果のうち論文数 ※研究課題によっては学術的な成果のみが目的でないものも含まれるため、件数をあらかじめ見込むことは困難。 ※2024年度の実績値は2025年5月末に実績報告があるため集計中。
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			最終目標年度 2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)		--	--
	活動実績／成果実績(件)		--	--
	達成率(%)		--	--

アクティビティからの発現経路 101-201-301-502

アクティビティ	評価委員会を設置し、研究開発課題の採択に関する事前評価、研究の進捗を評価する中間評価、研究が適切に行われたか等を評価する事後評価を実施する。			
アウトプット	活動目標	食品衛生基準行政の中でも社会的要請の強い諸問題に関する研究の実施	活動指標	採択件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース ※現状は厚生労働科学研究データベースのみであり、今後データベース掲載に係る変更が生じる可能性があるが詳細は未定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)		6	6
	活動実績／成果実績(件)		6	--
↓後続アウトカムへのつながり	科学・技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学・技術をより一層発展させるためには、科学・技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠である。 そのためにも研究開発成果をより多く国民、社会に還元する必要があり、食品衛生基準科学研究の研究成果を広く国民に情報公開できているかを図る指標としてアクセス件数を設定している。			
短期アウトカム	成果目標	食品衛生基準科学分野における研究開発成果が認知される。 ※研究成果の活用状況はさまざまであるが、そのひとつの例として、成果指標を右記のとおり定め、定量的な評価を行う。	成果指標	食品衛生基準科学研究データベース※（閲覧システム）へのアクセス件数（前年度以上） ※目標値は前年度の厚生労働科学研究データベースのアクセス件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2024年度	目標年度 2025年度
	当初見込み／目標値(件)		5,605,470	5,108,216
	活動実績／成果実績(件)		5,108,216	--
	達成率(%)		91.1	--

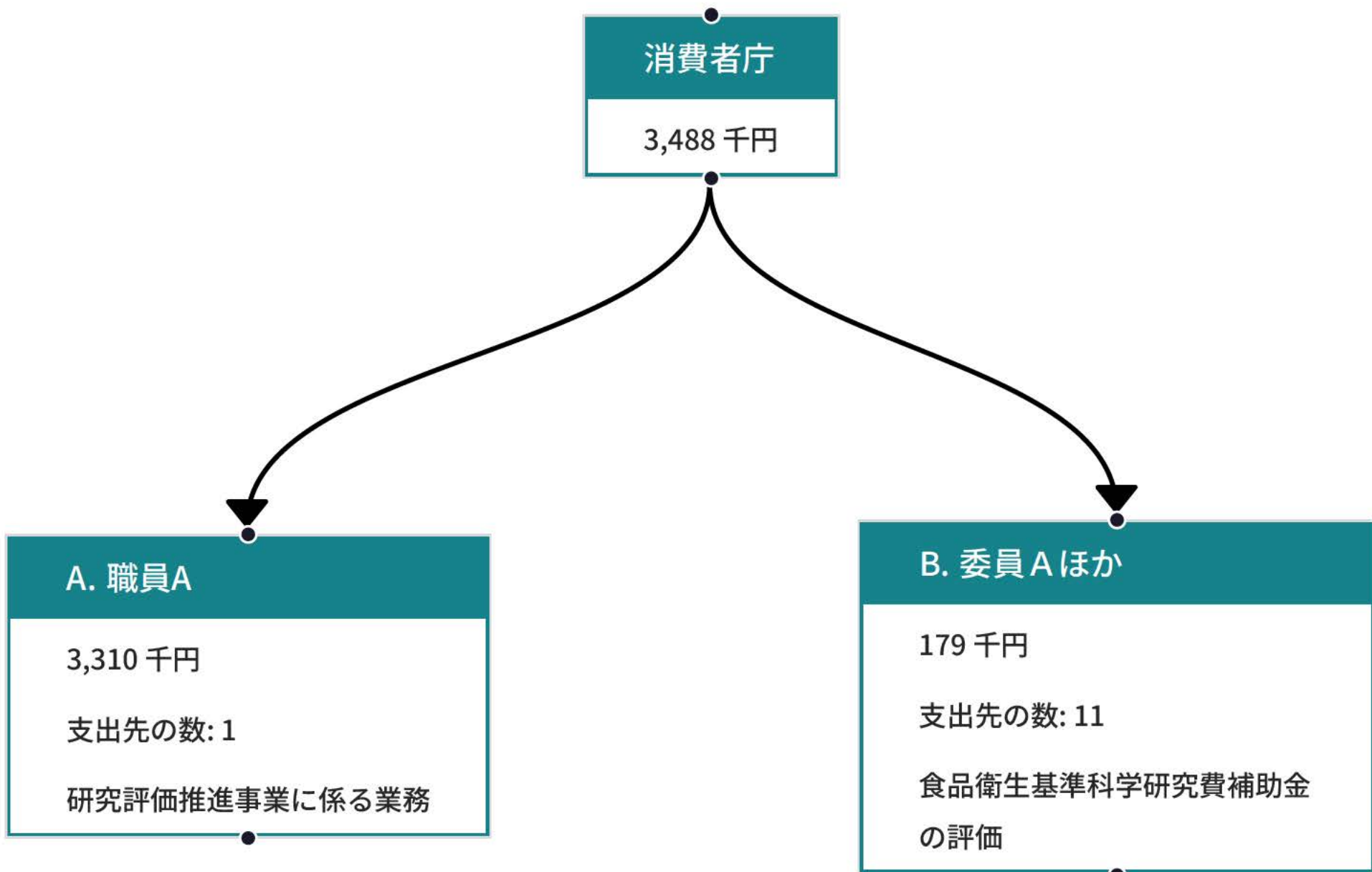
↓ 後続アウトカムへのつながり	<p>科学・技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学・技術をより一層発展させるためには、科学・技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠である。</p> <p>そのためにも研究開発成果をより多く国民、社会に還元する必要があり、食品衛生基準科学研究の研究成果を広く国民に情報公開を行う中で、さらに社会への還元の指標として学術的価値のある1課題当たり学会発表数（国内・国際学会）を指標として設定している。</p>			
長期アウトカム	成果目標	食品衛生基準科学分野における研究開発成果が活用される。 ※研究成果の活用状況はさまざまであるが、そのひとつの例として、成果指標を右記のとおり定め、定量的な評価を行う。	成果指標	年度終了課題の研究開発成果のうち、学会等での議論を深める一助となったもの (1課題当たり学会発表件数（国内・国際学会合計）) ※研究課題によっては学術的な成果のみが目的でないものも含まれるため、件数をあらかじめ見込むことは困難。 ※2024年度の実績値は2025年5月末に実績報告があるため集計中。
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	食品衛生基準科学研究データベース
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			最終目標年度 2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)		--	--
	活動実績／成果実績(件)		--	--
	達成率(%)		--	--
事業に関連するKPIが定められている閣議決定等	名前	--		
	URL	--		
	該当箇所	--		

点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	本事業は食品衛生基準科学研究の振興を促すために重要なものであり、食品衛生基準科学研究費補助金等の各研究事業が適切かつ効果的に実施されるよう努めている。		
	目標年度における効果測定に関する評価	--		
	改善の方向性	引き続き、適切に予算を執行し事業を実施する。また、各事業ごとの研究開発課題の評価を実施し、食品衛生基準科学研究費補助金等の各研究事業が適切かつ効果的に実施されるよう事業の推進を図る。		
外部有識者による点検	点検対象	書面点検	最終実施年度	--
	対象の理由	前年度に新規に開始した事業		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
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	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額(千円)
		--	--	--
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	--			
その他の指摘事項	--			

支出先

資金の流れ



支出先上位者リスト (単位：千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行うまでの役割			
	A 職員A	3,310	1	研究評価推進事業に係る業務			
	支出先名	支出額	法人番号				
	職員 A	3,310	--				
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由		
	研究評価推進事業に係る職員給与 その他(職員給与)	3,310	0	0	--		
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行うまでの役割				
B 委員 A ほか	179	11	食品衛生基準科学研究費補助金の評価				
	支出先名	支出額	法人番号				
	委員 A	25	99999999999999				
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由		
	評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	25	0	0	--		
	支出先名	支出額	法人番号				
	委員 B	20	99999999999999				
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由		
	評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	20	0	0	--		
	支出先名	支出額	法人番号				
	委員 C	20	99999999999999				
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由		
	評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	20	0	0	--		
	支出先名	支出額	法人番号				

麹町税務署		18	9999999999999		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由	
評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	18	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
委員 D	14	9999999999999			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由	
評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	14	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
委員 E	14	9999999999999			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由	
評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	14	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
委員 F	14	9999999999999			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由	
評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	14	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
委員 G	14	9999999999999			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由	
評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	14	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			

		委員H	13	9999999999999		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
		評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	13	0	0	--
		支出先名	支出額	法人番号		
		委員I	13	9999999999999		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
		評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	13	0	0	--
		支出先名	支出額	法人番号		
		その他	13	--		
		契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
		評価委員会出席謝金 その他(出席謝金)	13	0	0	--
費目・使途 (単位：千円)	支	出先名	契約概要（契約名）	費目	使途	金額
	A	職員A	研究評価推進事業に係る職員給与	人件費	研究評価推進事業に係る職員給与	--
	B	委員A	評価委員会出席謝金	諸謝金	評価委員会出席謝金	--
国庫債務負担行為等による契約 先リスト (単位：千円)		契約先名	契約額	法人番号		
		--	--	--		

その他備考

--