

行政事業レビューシート (警察庁)

予算事業名	科学警察研究所に必要な経費		事業開始年度				作成責任者
担当部局庁	科学警察研究所		担当課室	総務部会計課		総務部長 大庭 靖彦	
会計区分	一般会計		上位政策	科学警察研究所に必要な経費			
根拠法令 (具体的な 条項も記載)			関係する計画、通知等				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に、3行程度以内)	科学警察研究所は、犯罪科学に関する総合的な研究機関であり、科学捜査についての研究・実験及びこれらを応用する鑑定・検査、犯罪の防止及び少年非行防止についての研究・実験並びに交通事故の防止その他交通警察についての研究・実験を行うことによって、警察活動における犯罪の科学捜査に貢献することを目的としている。						
事業概要 (5行程度以内、別添可)	本研究所の主な事業概要は、「研究・開発」、「鑑定・検査」、「研修・指導」の3つであり、「研究・開発」については、各年度ごとに研究計画を定め、鑑定技術の確立、鑑定器材の開発、犯罪・非行防止の解明、防犯対策、交通の安全・円滑に関する研究などを行っている。「鑑定・検査」については、科学捜査の推進という観点から、都道府県警察、裁判所、検察庁等から鑑定嘱託を受けたもののほか、犯罪捜査で押収した偽造通貨及び銃器、弾丸類は、全て鑑定を行っている。「研修・指導」については、鑑定技術の高度化を図るために法科学研究所において、都道府県警察の鑑定技術職員に対し専門分野別に技術指導を行っている。						
実施状況	研究・開発では、「薬毒物多成分迅速スクリーニング技術に関する研究」を始めとした各種研究を実施、鑑定・検査では鑑定の要する消耗品の購入や機器の借り上げを実施、研修・指導では、研修に要する機器や消耗品の購入、鑑定機器の借り上げ等を実施した。						
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求	
	予算額(当初)	831	835	851	857	809	
	執行額	737	789	784			
	執行率	88%	94%	92%			
	総事業費(執行ベース)	737	789	784			
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	予算執行については、科学警察研究所で行っていることから、支出先については把握している。					
	見直しの余地	科学警察研究所の活動は、犯罪の科学捜査に大きく貢献しているところであり、引き続き実施する。契約に際しては、一般競争入札を実施するとともに、今後も過去の調達状況を反映し、より競争性を高める仕様への見直しを図るなど、予算の適正な執行に努める。					
予算監視の所見率化	<p>1 支出先・用途等の実態把握の状況に関する所見 おおむね十分と認められる。</p> <p>2 改善策の内容及び横断的見直しの状況に関する所見 ・ 研究・鑑定等に係る経費については、平成23年度予算の概算要求を行うに当たり、実績単価の反映、性能の見直し、調達数の見直し等を実施し、予算額の削減に努めること。</p> <p>3 レビューシートのわかりやすさに関する所見 添付資料について、よりわかりやすいものとなるよう工夫すること。</p>						
補記							

科学警察研究所
784百万円

研究・鑑定に必要な機器の購入、旅費の支出等を行い、研究・鑑定活動を実施

物品購入等
【一般競争入札・
随意契約(少額)】

A. 民間会社
(106者)
354百万円

高分解能自動多
段質量分析計等
の鑑定機器等を
納入

物品借上等
【一般競争入札等】

B. 民間会社
(3者)
141百万円

核磁気共鳴装
置等の機器等
をリース

役務、委託等
【一般競争入札等・
随意契約(少額その他)】

C. 民間会社
(100者)
269百万円

ガス等の役務を
提供

研修旅費等

D. 職員、外部委
員等(1098人)
20百万円

職員に対する旅費、
外部委員に対する
謝金等を支出

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。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A.理科研(株)			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
備品購入	高分解能自動多段質量分析計 ほか	142			
計		142	計		0
B.日立キャピタル(株)			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
借上費	核磁気共鳴装置借上 ほか	113			
計		113	計		0
C.京葉瓦斯			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
光熱水料	ガス料金	56			
計		56	計		0
D.職員、外部委員等			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
旅費等	旅費、謝金等	20			
計		20	計		0

**行政事業レビューシート 別紙様式
(複数支出先ブロックの支出先)**

【A. 上位10者の支出先】					
支出先	内 容	金 額 (百万円)	支出先	内 容	金 額 (百万円)
理科研(株)	高分解能自動多段質量分析計 ほか	142	加賀ソルネット(株)	可搬型サーベイメーター装置 ほか	11
(株)紀伊国屋書店	外国図書 ほか	27	全日空商事(株)	旅客機機体	11
(株)システムブレイン	交通事故データ解析装置 ほか	23	富士電機システムズ(株)	リモートモニタ装置	9
日本分光(株)	顕微FTラマン分光光度計	21	サン(株)	複眼画像撮影システム ほか	8
(株)チヨダサイエンス	アイデンティファイラーキット ほか	18	日京テクノス(株)	滅菌バック ほか	8
【B. 上位10者の支出先】					
支出先	内 容	金 額 (百万円)	支出先	内 容	金 額 (百万円)
日立キャピタル(株)	核磁気共鳴装置借上 ほか	113			
(株)理経	音声自動識別システム借上	27			
三井住友フィナンシング&リース(株)	デジタル画像装置借上	1			
【C. 上位10者の支出先】					
支出先	内 容	金 額 (百万円)	支出先	内 容	金 額 (百万円)
京葉瓦斯	ガス料金	56	(株)計画研究所	高齢者安全運転診断実験業務 ほか	8
東京電力(株)	電気料金	55	本田技研工業(株)	安全運転診断装置開発業務 ほか	7
(財)日本自動車研究所	自動車の衝突実験委託	37	(株)オリジナルテクノロジーカンパニー	運転者管理データ分析装置の機能拡張業務 ほか	6
柏市	水道料金	20	(株)ノビテック	野外実験に伴う高速度計測作業委託 ほか	6
KDDI(株)	専用回線の使用 ほか	15	理科研(株)	高分解能飛行時間型質量分析計修理 ほか	5
【D. 上位10者の支出先】					
支出先	内 容	金 額 (百万円)	支出先	内 容	金 額 (百万円)
【E. 上位10者の支出先】					
支出先	内 容	金 額 (百万円)	支出先	内 容	金 額 (百万円)

科学警察研究所

科学警察研究所は、科学捜査についての研究・実験及びこれらを応用する鑑定・検査、犯罪の防止及び少年非行防止についての研究実験並びに交通事故の防止その他交通警察についての研究・実験を行っている。

これら業務対象は広汎にわたるため、生物学、医学、化学、薬学、物理学、農学、工学、社会学、教育学、心理学等の専門的知識・技術を有する研究職員が、各専門に応じた部門で活動している。



【主な業務】

研究・開発

鑑定技術の確立、鑑定機材の開発、少年非行の解明、犯罪防止対策、交通の安全・円滑に関する研究等を行っている。

鑑定・検査

都道府県警察から鑑定嘱託を受けたものについて、鑑定・検査を行っている。また、都道府県警察のみならず、裁判所や検察庁から鑑定を嘱託されることもある。

研修・指導

都道府県警察の鑑定技術職員に対し、専門分野毎に研修及び指導を行っている。