0024

										番号	002	.4			
			平月	贞30年度彳	<u> </u>	事業レ	゚゙ビュ	ーシート	(	警	察庁	)			
	事業名	DNA型鑑定の実施				担当部	18局庁	刑事局	刑事局			<b>战責任者</b>			
	事業開始年度	平成4年度	事業終了 (予定)年度	終了予定	なし	担当	課室	犯罪鑑識官							
	会計区分	一般会計													
	根拠法令 (具体的な 条項も記載)	警察法第37条第13 警察法施行令第25				関係計画、	する 通知等	-							
主	要政策・施策	<b>- 政策・施策</b> -				主要	経費	その他の事項経費							
(	<b>事業の目的</b> 目指す姿を簡 こ。3行程度以 内)	法となっているところ、近年における裁判員制度の導入、重要≥				悪事件のな	特定し、犯行を立証する有力な客観的証拠となるものであり、犯罪捜査において不可欠な捜査手 悪事件の公訴時効の廃止・延長といった刑事司法制度の大きな変革により、従来にも増して客観 え、今後とも、重要犯罪、重要窃盗犯のみならず、あらゆる犯罪の捜査において、その積極的な ほする。								
(!	事業概要 5行程度以内。 別添可)								させるとともに、	DNA型鑑定の	証拠価値を損なう				
	実施方法	直接実施													
				27年度		28年度		29年度		30年度	3	1年度要求			
		当初予	算	2,328		2,757		2,450		2,387		2,400			
		補正予	算	-		-		884							
		予算前年度から	繰越し	593		-		-		896					
	予算額・	の状 翌年度へ	繰越し	-		-		▲ 896							
	<b>執行額</b> (単位:百万円)	予備費	等	252	240			97							
		計		3,173		2,997		2,535	2,535			2,400			
		執行額 3,173			2,997 2,535										
		執行率(%	100%	100%			100%			_					
		当初予算+補正予算に対す		136% 109%			76%			_					
		る 執行 額の 割合 (%)		)年度当初予算	31年度要求		<del>b</del>	7070		主な増減理	ь				
2	P成30・31年度	物品購入等 2,387		1.22-1.21	3	2 400		都道府県への資機材移設に伴う資機材修繕・保守費の増							
(	予算内訳 単位:百万円)	計	7	,		2,400		新しい日本の	ための優先	課題推進枠」	348				
				2,387							中間目標	目標最終年度			
		定量的な成果	目標	成果指標			単位	27年度	28年度	29年度	- 年度	- 年度			
J.	成果目標及び 成果実績					成果実績	-	-	-	-	-	-			
	(アウトカム)	_	-	-		目標値	-	-	-	-	-	-			
						達成度	%	-	-	_	-	-			
	拠として用いた <b>計・デー</b> タ名 (出典)	_													
定量	定量的な目標	定	量的な目標が記	設定できない理由		定性的な成果目標と27~29年度の達成状況・実績									
的な成果目標の設定が困難な場合	が設定できない理由及び定性的な成果目標	犯行を立証する有力な客観性の高い科学的根拠の収集・ 目的とした事業であるため、定量的な目標の設定は困難。					(成果目標)DNA型鑑定の活用による科学捜査の推進 (達成状況)各都道府県警察においてDNA型鑑定資料の積極的な採取、適立なDNA型鑑定の実施等により、科学捜査の推進に寄与している。								
の設定	事業の妥当性	代替目標		代替指標			単位	27年度	28年度	29年度	中間目標	目標最終年度 - 年度			
が困	を検証するた めの代替的な			. Tu = *		実績	件	6,591	6,082	6,293		-			
難なに	達成目標及び	DNA型データベース 推進		4型データベース <i>0</i> :件数(暦年)	D活	目標値	件	-	-	_	_	-			
哈合	実績	四乎仟奴\旧牛/				達成度	%	-	-	_	-	-			
,	チョルセン・		活動指標				単位	27年度	28年度	29年度	30年度 活動見込	31年度 活動見込			
	舌動指標及び 活動実績					活動実績	試料	243,995	224,563	233,214	- 11 30 元之	—————————————————————————————————————			
(	アウトプット)	DNA型鑑定試料数	女(暦年による)	<b>尾績値</b> )		当初見込み	試料	-	-	_	-	-			
			算出根拠				単位	27年度	28年度	29年度	30年	L			
	単位当たり		7			単位当たり	円	9,807	11,502	10,398		_			
	コスト	執行	額/DNA型鑑	定試料数		計算式	百万円/討		-	63 2,425/233,214	1	_			
					可异八	料	2,093/243995	2,063/224,5	2,420/233,214	<b>'</b>					

### 政策 2 犯罪捜査の的確な推進 1 重要犯罪・重要窃盗犯の検挙向上 施策 中間目標 目標年度 単位 27年度 28年度 29年度 定量的指標 年度 30 年度 各重要犯罪(注1)の検挙率(注2) 実績値 % 732 76.7 82 (注1) 殺人、強盗、放火、強姦、略取誘拐・人身売買及 び強制わいせつ (注2) 右記の数値は、未遂罪及び予備罪を含む。 目標値 % 65.1 67 69.6 73.2 中間目標 目標年度 定量的指標 単位 27年度 28年度 29年度 年度 30 年度 実績値 53.6 55.1 56 重要窃盗犯(注1)の検挙率(注2) (注1) 侵入窃盗、自動車盗、ひったくり及びすり (注2) 右記の数値は、未遂罪及び予備罪を含む。 目標値 502 49 1 514 529 本事業の成果と上位施策・測定指標との関係 極めて高い精度で個人を識別できるDNA型鑑定は、被疑者を特定し、犯行を立証する有力な客観的証拠となるものであり、DNA型鑑定試料の積極的な採取、適正なDNA型鑑定の実施により、的確な犯罪捜査を一層促進することができる。 策評価 政策 2 犯罪捜査の的確な推進 施笹 4 捜査への科学技術の活用 中間目標 目標年度 定量的指標 単位 27年度 28年度 29年度 年度 30 年度 遺留DNA型記録(注1)がデータベースに登録された被疑 者DNA型記録(注2)と一致した件数 実績値 件 2,501 3,032 2.513 (注1) 犯人が犯罪現場等に遺留したと認められる資料 のDNA型の記録 目標値 件 2.556 2.513 2 501 3.032 測定 (注2) 被疑者から採取した資料のDNA型の記録 中間目標 目標年度 定量的指標 単位 27年度 28年度 29年度 年度 30 年度 実績値 件 3,910 3,501 3,214 被疑者DNA型記録がデータベースに登録された遺留 DNA型記録と一致した件数 目標値 3,910 4.391 3.501 3.214 本事業の成果と上位施策・測定指標との関係 極めて高い精度で個人を識別できるDNA型鑑定は、被疑者を特定し、犯行を立証する有力な客観的証拠となるものであり、DNA型鑑定資料の積極的な採取、適正なDNA型鑑定の実施により、的確な犯罪捜査を一層促進することが出来る。 改革 項目 分野: 計画開始時 中間目標 目標最終年度 KPI 単位 29年度 30年度 (第一階層) (第一階層) KPI 年度 年度 年度 成果実績 \_ アクション 目標値 達成度 % ン・プログラム・財政再生 計画開始時 中間目標 目標最終年度 KPI (第二階層) 単位 29年度 30年度 (第二階層 KPI 年度 年度 年度 成果実績

本事業の成果と改革項目・KPIとの関係

目標値 達成度 %

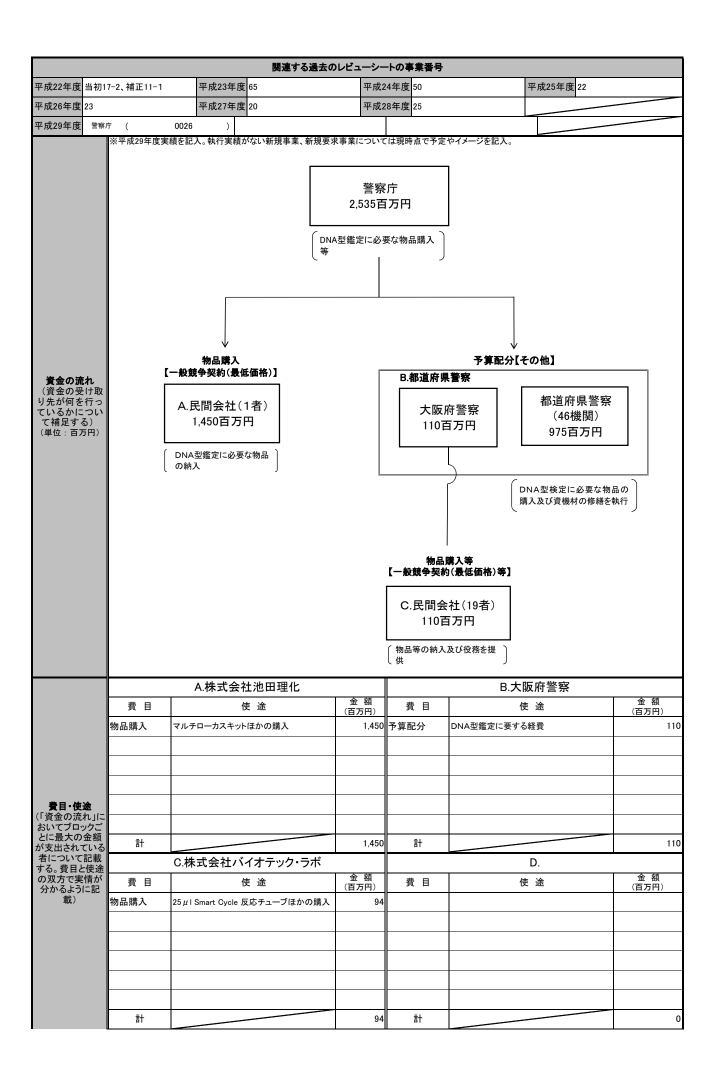
	事業所管部局による点検・改善									
		項目	評価	評価に関する説明						
国必費	事業の目的	は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	0	客観性の高い科学的証拠の収集・確保は広く国民から期待されている。						
要投	地方自治体	、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	法令に基づき国庫支弁としている。						
性入の	政策目的の 業か。	達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事	0	犯罪の確実な立証を図る上で不可欠なものである。						
	競争性が確	保されているなど支出先の選定は妥当か。	0							
		競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一 札又は一者応募となったものはないか。	無	適切な契約方法により、可能な限り、競争性の確保、コスト削減等に配意している。						
	競争怕	生のない随意契約となったものはないか。	無							
事業	受益者との	負担関係は妥当であるか。	0	DNA型鑑定を行う上で必要な金額を支出している。						
Ø	単位当たり	コスト等の水準は妥当か。	0	調達方法の改善などコスト削減に配意している。						
効率	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。	-							
性	費目・使途が	が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	0	DNA型鑑定に必要なものに限定している。						
	不用率が大	きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-							
	繰越額が大	きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-							
	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。	0	一部の検査試薬について、警察庁において一括調達を実施 し、コスト削減に取り組んでいる。						
事	成果実績は	成果目標に見合ったものとなっているか。	-							
業の		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 コストで実施できているか。	0	犯罪の確実な立証を図る上で適切な手段・方法により実施している。						
有効	活動実績は	見込みに見合ったものであるか。	-							
性	整備されたが	<b>施設や成果物は十分に活用されているか。</b>	0	犯罪の立証に活用している。						
		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。(役体的な内容を各事業の右に記載)	1							
点検・お	警察庁で執行している経費については、適切な契約方法により競争性を確保し、事業を効率的に実施している。 点検結果 また、都道府県警察に予算配分している経費についても、支出先・使途については把握しており、効率性、有効性に配意して実施していると認め られる。									
改善結果	改善の 方向性									
		は如大学者の記目								

# 外部有識者の所見

# 点検対象外

	行政事業レビュー推進チームの所見								
現状通り	現 状 通 り								
	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	今後の調達においても仕様の見直しに努め、引き続き効率的な事業実施に努める。								
備考									

実施年:平成24年度 シート番号・事業名:50番・DNA型鑑定の実施 公開プロセスの結果:一部改善 取りまとめコメント:現在の都道府県警察ごとの検査試薬の調達について、全国の一定地域ごとにまとめて契約するよう見直すなど、コスト削減方策を検討すべき 対応状況:一部の検査試薬について、警察庁において一括調達を実施し、コスト削減に取り組んでいる。



## 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	ー者応札・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	株式会社池田理化	3010001010696	マルチローカスキットほか の購入	1,384	一般競争契約 (最低価格)	4	-	-
2	株式会社池田理化	3010001010696	口腔内細胞採取セットの購入	66	一般競争契約 (最低価格)	2	-	-

В

	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	大阪府警察	4000020270008	予算配分	110	その他	1	1	-
2	兵庫県警察	8000020280003	予算配分	70	その他	1	-	-
3	愛知県警察	1000020230006	予算配分	68	その他	1	-	_
4	福岡県警察	6000020400009	予算配分	62	その他	1	-	-
5	千葉県警察	4000020120006	予算配分	49	その他	1	ı	_
6	埼玉県警察	1000020110001	予算配分	48	その他	1	-	_
7	神奈川県警察	1000020140007	予算配分	41	その他	1	-	-
8	北海道警察	7000020010006	予算配分	39	その他	-	_	-
9	広島県警察	7000020340006	予算配分	37	その他	-		-
10	茨城県警察	2000020080004	予算配分	31	その他	-	-	_

С								
	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	株式会社バイオテッ ク・ラボ	5010601020795	25 μ l Smart Cycle 反応 チューブほかの購入	94	一般競争契約 (最低価格)	3	-	-
2	株式会社アズバイオ	8120001016752	3100/3130 バッファリザー バ用セプタストリップほかの 購入	5	一般競争契約 (最低価格)	4	-	_
3	株式会社アズバイオ	8120001016752	DNA型鑑定装置修理	2	一般競争契約 (最低価格)	2	-	-
4	株式会社アズバイオ	8120001016752	マイクロピペット用チップほ かの購入	0.8	一般競争契約 (最低価格)	3	-	_
5	株式会社アズバイオ	8120001016752	フラグメントアナライザー修 理	0.7	随意契約 (少額)	-	-	-
6	株式会社アズバイオ	8120001016752	フラグメントアナライザー修 理	0.4	随意契約 (少額)	-	-	-
7	株式会社アズバイオ	8120001016752	DNA定量装置修理	0.4	随意契約 (少額)	-	-	_
8	株式会社アズバイオ	8120001016752	インクカートリッジほかの購 入	0.3	随意契約 (少額)	-	-	_
9	株式会社アズバイオ	8120001016752	可視紫外分光光度計修理	0.2	随意契約 (少額)	-	_	_
10	株式会社アズバイオ	8120001016752	機能拡張型DNA型鑑定支 援装置修理	0.2	随意契約 (少額)	-	_	_
11	株式会社アズバイオ	8120001016752	DNA型鑑定装置修理	0.1	随意契約 (少額)	-	_	_
12	株式会社アズバイオ	8120001016752	機能拡張型DNA型鑑定支 援装置修理	0.1	随意契約 (少額)	-	_	_
13	株式会社アズバイオ	8120001016752	DNA型鑑定支援装置修理	0.1	随意契約 (少額)	-	_	_
14	株式会社アズバイオ	8120001016752	フラグメントアナライザー修 理等	0.4	随意契約 (少額)	-	_	_
15	株式会社早川衡器	8120001013361	キムタオルほかの購入	0.6	一般競争契約 (最低価格)	2	_	_
16	株式会社早川衡器	8120001013361	185/254nmUVランプほかの 購入	0.5	一般競争契約 (最低価格)	4	-	_
17	株式会社早川衡器	8120001013361	クリックペットほかの購入	0.3	随意契約 (少額)	-	-	_
18	株式会社早川衡器	8120001013361	詰め替えチップほかの購入	0.3	随意契約 (少額)	-	-	_
19	アズサイエンス株式会社	8100001013784	ファデバス フォレンシックC Rほかの購入	0.8	一般競争契約 (最低価格)	2	_	_
20	アズサイエンス株式会社	8100001013784	ファデバス フォレンシックC Rほかの購入	0.5	随意契約 (少額)	-	_	_
21	アズサイエンス株式会社	8100001013784	QIAamp DNA Investigator Kitの購入	0.3	随意契約 (少額)	-	_	_
22	アズサイエンス株式会社	8100001013784	セラテックPSAセミクアント ほかの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	_	_
23	株式会社関薬	5120001042421	アファーマジェンほかの購  入 	0.7	随意契約 (少額)	_	_	_
24	株式会社ユニコム	6030001044236	RSID-Salivaほかの購入	0.6	随意契約 (少額)	-	_	_
25	ダイトク商事	-	大容量トナーカートリッジ (イエロー)ほかの購入	0.6	随意契約 (少額)	_	_	-
26	理科研株式会社	8180001124830	顕微鏡用デジタルカメラほかの購入	0.3	随意契約 (少額)	_	_	-
27	有限会社フタバジム	8122002004174	ルモカラー油性ほかの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	_	-
28	大塚刷毛製造株式会 社	2011101039180	クリーンバックシートの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	_

# 国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック 名	契 約 先	法 人 番 号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	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 (契約額10億円以上)
1		_	Ι	-	İ		Ī	ı	-