

平成28年度行政事業レビューシート(厚生労働省)

事業名	戸山庁舎関係経費			担当部局庁	国立感染症研究所			作成責任者	
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	総務部会計課			猪股 研次	
会計区分	一般会計								
根拠法令(具体的な条項も記載)	-			関係する計画、通知等	-				
主要政策・施策	医療分野の研究開発関連、科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	国立感染症研究所戸山庁舎の施設設備を適切な状態に維持管理する。								
事業概要(5行程度以内。別添可)	国立感染症研究所戸山庁舎の施設設備を適切な状態に維持管理するための保守・点検等の業務委託及び光熱水料。								
実施方法	直接実施								
予算額・執行額(単位:百万円)	予算の状況	当初予算	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度要求		
		補正予算	-	-	-	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	-			
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-			
		予備費等	-	-	-	-			
		計	425	412	467	434	0		
	執行額	425	412	457					
執行率(%)		100%	100%	98%					
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	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 28 年度
	目標値として3.5点以上の獲得を目指す。	毎年行っている研究課題評価の総合点を間接指標として用いる。(27年度の点数はまだ公表していない。)	成果実績	点	4.4	4	集計中	-	
			目標値	点	3.5	3.5	3.5	-	3.5
			達成度	%	126	114	集計中	-	
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込		
	戸山庁舎の受変電設備の定期点検	活動実績	回	1	1	1			
		当初見込み	回	1	1	1	1		
単位当たりコスト	算出根拠		単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込		
	執行額/受変電設備の定期点検	単位当たりコスト	百万円	425	412	457	434		
		計算式	X/Y	425百万円/1	412百万円/1	457百万円/1	434百万円/1		
平成28・29年度予算内訳(単位:百万円)	歳出予算目	28年度当初予算	29年度要求	主な増減理由					
	試験研究費	434							
	計	434	0						

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	国立試験研究機関の適正かつ効果的な運営を確保すること										
	施策	国立試験研究機関の適正かつ効果的な運営を確保すること										
	測定指標	定量的指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 28年度	目標年度 29年度			
		国立感染症研究所における研究課題評価(毎年度実施)において3.5点以上の獲得を目指す。	実績値	点	4.4	4	集計中					
			目標値	点	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係											
	国立感染症研究所戸山庁舎における大型特殊実験施設を適正に維持管理することにより、研究業務等の安全かつ円滑な実施に資するもの。											
	アクション・プログラムとの関係	改革項目	分野:	-	-							
		(第一階層) KPI	KPI (第一階層)		単位	計画開始時 -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			%	-	-	-	-	-	-			
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係												
-												
<b>事業所管部局による点検・改善</b>												
国費投入の必要性	項目			評価	評価に関する説明							
	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。			○	保健医療の向上や感染症に関する研究を行うことが国立感染症研究所の責務であり、国費の投入が必要。							
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。			○	感染症法に基づく国の責務を踏まえ実施している事業であるため。							
	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。			○	国民の健康を守るために必要な試験研究等の実施に必要な施設の維持管理であり、優先度は高い。							
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。			○	一般競争入札の実施や契約金額が少額であっても見積もり合わせの実施により、競争性を確保している。庁舎維持管理業務に係る調達の一部については、1社応札となったが、次年度の調達においては、応札条件の緩和を検討し、3庁舎で広く公告するとともに、類似契約における契約業者へ声掛けを実施し、競争性をより一層確保したい。							
	一般競争入札、総合評価入札又は随意契約(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	なお、電気供給については、一般競争入札を行ったが、応札者がいなかったため、不落随意契約となった。見積書を複数社取得の上、一番安価な業者を選定しており、会計法に基づき適切に契約を行っている。							
	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。			○	経年劣化に伴う設備修繕及び点検等の発生によりコストが増加したが、引き続きコスト削減に努める。							
	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。			-								
事業の効率性	費用・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。			○	事業の適切な遂行に必要な使途に限定し執行している。							
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)			-								
	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。			○	少額の随意契約であっても複数社から見積書を徴収し、最低価格で購入するなど、コスト削減に努めている。							
	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。			-								
	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。			-								
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。			○	事業計画時に見込んだ内容を概ね達成できている。							
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。			○	感染症に関する研究事業を行う上で、十分に活用されている。							
	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・部局名			事業番号	事業名							
点検・改善結果	点検結果	戸山庁舎に設置された、大型特殊実験施設の適切な運用にあたって必要な点検及び整備並びに監視業務を実施している。保守点検業務等においては原則、一般競争入札により発注している。										
	改善の方向性	より一層の効率的な予算執行に努めたい。										



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	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	東京ビジネスサービス株式会社	6011101015161	庁舎管理業務	124	一般競争入札	1	80%	-
2	東京ビジネスサービス株式会社	6011101015161	ボイラ・貯湯槽等保守	3	一般競争入札	1	99%	-
3	東京ビジネスサービス株式会社	6011101015161	空気環境測定業務	0.4	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	株式会社日立プラントサービス	5013301030602	動物実験室系統自動制御機器交換業務	8	一般競争入札	1	90%	-
5	株式会社日立プラントサービス	5013301030602	冷温水機保守	4	一般競争入札	1	99%	-
6	株式会社日立プラントサービス	5013301030602	実験室用モーター等部品交換	0.6	随意契約 (少額)	-	100%	-
7	株式会社日立プラントサービス	5013301030602	RI実験室(P3)防火ダンパー交換作業	0.6	随意契約 (少額)	-	100%	-
8	富士ゼロックス株式会社	3010401026805	複写機の保守・消耗品等料金	12	一般競争入札	1	100%	-
9	協和工業株式会社	4012801000388	動物管理区域内脱臭フィルター交換	5	一般競争入札	1	77%	-
10	協和工業株式会社	4012801000388	動物管理区域内脱臭フィルター交換	5	一般競争入札	1	73%	-
11	協和工業株式会社	4012801000388	天井カセット用フィルタ交換	0.7	随意契約 (少額)	-	100%	-
12	協和工業株式会社	4012801000388	空調機用多風量HEPAフィルタ交換作業	0.4	随意契約 (少額)	-	100%	-
13	協和工業株式会社	4012801000388	FCU中性能フィルタ交換	0.3	随意契約 (少額)	-	100%	-
14	サクラ精機(株)	1100001006191	高圧蒸気滅菌装置修理業務	8	一般競争入札	1	99%	-
15	サクラ精機(株)	1100001006191	クリーン蒸気発生装置定期保守	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
16	サクラ精機(株)	1100001006191	高圧蒸気滅菌装置性能検査時部品交換(B3F/パイオ、RI)作業	1	随意契約 (少額)	-	100%	-
17	サクラ精機(株)	1100001006191	高圧蒸気滅菌装置性能検査時部品交換作業(動物実験室)	0.8	随意契約 (少額)	-	100%	-
18	サクラ精機(株)	1100001006191	高圧蒸気滅菌装置性能検査整備(蒸気フィルター等交換)作業	0.2	随意契約 (少額)	-	100%	-
19	アズビル株式会社	1010001139967	空調設備用自動制御装置及び受変電設備監視保守	9	一般競争入札	1	98%	-
20	アズビル株式会社	1010001139967	報告書類作成業務	0.6	随意契約 (少額)	-	100%	-
21	ビソー工業株式会社	2030001007106	電話交換業務請負契約	7	一般競争入札	1	91%	-
22	田中電設工業(株)	4010001022476	自家用電気工作物定期点検業務請負契約	6	一般競争入札	1	100%	-
23	富士ソフト株式会社	2020001043507	入退館管理システム保守	5	一般競争入札	1	100%	-
24	セオービット(株)	5013201003096	バイオセーフティ系統、動物～排水処理設備保守	4	一般競争入札	1	100%	-
25	セオービット(株)	5013201003096	地下3階RI滅菌ユニット分解点検作業	0.5	随意契約 (少額)	-	100%	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (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 (支出額10億円以上)
1	東京電力株式会社	8010001166930	電気供給	90	随意契約 (その他)	-	100%	-
2	東京都水道局	8000020130001	水道供給	45	-	-	-	-
3	株式会社 F-Power	2010701022133	電気供給(変動分)	16	随意契約 (その他)	-	100%	-

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	A	東京ビジネスサービス株式会社	6011101015161	庁舎管理業務	371	一般競争入札	1	80%	-