

平成25年行政事業レビューシート

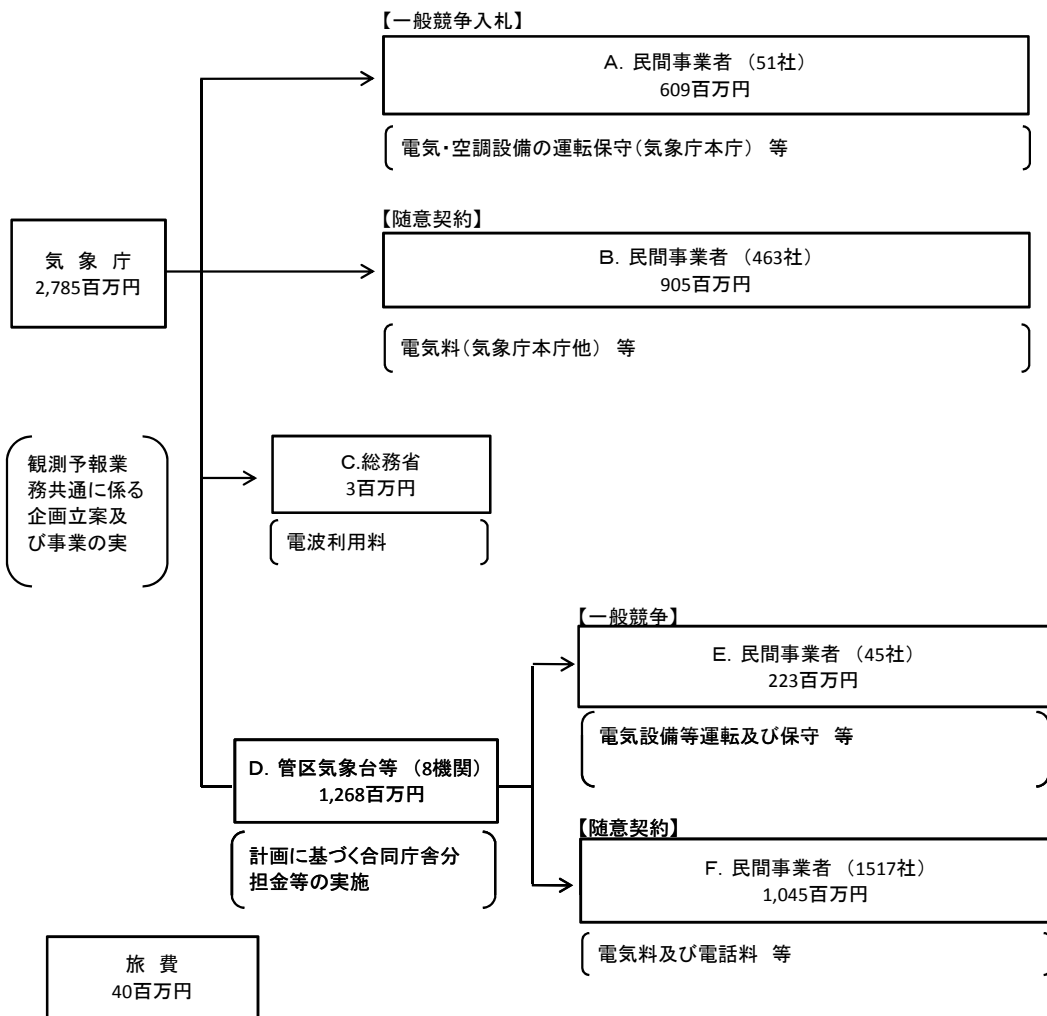
(国土交通省)

事業名	観測予報業務共通		担当部局庁	気象庁予報部		作成責任者		
事業開始・終了(予定)年度	昭和31年度～		担当課室	業務課		田中 省吾		
会計区分	一般会計		政策・施策名	4 水害等災害による被害の軽減 10 自然災害等による被害を軽減するため、気象情報等の提供及び観測・通信体制を充実する				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	気象業務法(第3条、第4条、第6条、第9条、第11条、第11条の2、第13条、第14条、第14条の2、第15条、第25条、第32条)		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)	気象庁の各種業務(予報・観測・地震火山・気候変動観測等)を実施するために必要な消耗品、光熱水、通信、事務用PC等を調達し、気象警報をはじめとする各種防災情報の適時・的確な発表に資する。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	気象庁の各種業務(予報・観測・地震火山・気候変動観測等)を実施するために共通して使用する消耗品(コピー用紙、記録メディア、事務用品等)、光熱水(電気、水道、ガス)、通信、事務用PC等の調達を行う。							
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算 の 状 況	当初予算	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
		補正予算	-	-	-			
		繰越し等	-10	10	-			
		計	2,506	2,765	2,846	2,660	2,667	
	執行額	2,506	2,727	2,825				
	執行率(%)	100%	99%	99%				
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標			単位	22年度	23年度	24年度	目標値 (年度)
	気象庁の各種業務(予報・観測・地震火山・気候変動観測等)に共通して使用する消耗品、光熱水等の調達であり、成果目標等については各業務に準ずる。		成果実績					
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	気象観測・予測設備数 (アメダス観測施設、気象レーダー施設、地震観測施設、火山観測施設等)		活動実績 (当初見込み)	箇所	2391	2390	2439	-
単位当たりコスト	1,158,262(円/箇所)		算出根拠	24年度執行額/24年度観測・予測設備数				
平成25・26年度予算内訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由				
	職員旅費	39	57	・行政情報システムの維持経費の増 86				
	観測予報庁費	2621	2610	・PCB廃棄物処理費の増 55				
				・行政上システム(Ⅱ期)の複数年度契約による減 ▲32				
				・予算執行調査による減 ▲3				
				・維持費の自然増 5				
				・前年度限りの経費 ▲104				
計	2660	2667						

事業所管部局による点検						
	項目		評価	評価に関する説明		
国費投入の必要性	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。		○	・気象庁の各種業務に必要な消耗品、光熱水等の調達であり、気象庁自らが実施すべきものである。		
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。		○			
事業の効率性	明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。		○	・調達に当たっては、一般競争入札の拡大や、随意契約においても可能な限り複数者から参考見積書を徴取するなど、競争性の確保に努めている。		
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。		○			
	受益者との負担関係は妥当であるか。		—			
	単位当たりコストの水準は妥当か。		○			
	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。		—			
事業の有効性	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、気象庁が自ら実施しており、全国一括調達等の最も効果的・経済的方法を選択している。		
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)		—			
重複排除	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。		—			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○			
点検結果	類似の事業がある場合、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)		—	気象庁の各種業務を実施するために必要な消耗品、光熱水等を調達するものであり、継続して実施する必要がある。また、調達において競争性を確保するなど、効率的・効果的な予算執行に努めている。		
	事業番号	類似事業名	所管府省・部局名			
外部有識者の所見						
行政事業レビュー推進チームの所見						
現状通り	引き続き、適切に業務を遂行するとともに、調達方法の最適化を図るべき。					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
縮減	PCB廃棄物処理費等の増。 行政情報システム(Ⅱ期)の更新に当たり、複数年度契約を行うことによりコストの縮減を図った。 チームの所見を踏まえ、引き続き、適切に業務を遂行するとともに、調達方法の最適化を図る。					
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	513	平成23年	490	平成24年	490

※平成24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)



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)

A. (株)トーカンオリエンス			E. (株)サンメンテナンス		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	気象庁電気・空調設備等の運転及び保守	67	雑役務費	電気設備等運転及び保守等(衛星センター)	36
計		67	計		36
B. 東京電力(株)			F. 東京電力(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
光熱水料(電気)	電気料(気象庁本庁他)	133	光熱水料(電気)	電気料(衛星センター、東京)	285
計		133	計		285
C. 総務省			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
雑役務費	電波利用料	3			
計		3	計		0
D. 気象衛星センター			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
光熱水料	電気、水道、ガス使用料	261			
雑役務費	庁舎施設・設備維持費	63			
消耗品費	業務用消耗品購入費	10			
備品費	業務用機械・器具購入費	7			
計		341	計		0

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)トーカンオリエンス	気象庁電気・空調設備等の運転及び保守	67	1	94.04
2	リコーリース(株)	行政情報ネットワーククライアントPC借用及び保守 等	58	-	-
3	日立キャピタル(株)	気象庁行政情報ネットワークシステム借用及び保守	46	3	82.89
4	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	緊急参集情報等の提供サービスの構築	38	1	78.88
5	日本ユニシス(株)	気象庁グループウェアシステムの借用及び保守	34	4	71.97
6	(株)三菱総合研究所	気象観測業務の最適化へ向けたプロジェクトマネジメント支援 等	34	-	-
7	JA三井リース(株)	行政情報ネットワーククライアントPC借用	28	5	78.49
8	東芝電子管デバイス(株)	気象ドップラーレーダー用クライストロンの購入	25	2	89.05
9	(株)鈴木商館	標準ガスほかの購入	23	1	99.75
10	横河電子機器(株)	普通式転倒ます型雨量計ほかの購入 等	19	-	-

B.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力(株)	電気料(気象庁本庁他)	133	-	-
2	ソフトバンクテレコム(株)	電話料(気象庁本庁他)	115	-	-
3	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	防災向け接続限定サービス 等	62	-	-
4	JX日鉱日石エネルギー(株)	軽油(特1号)の購入	46	-	-
5	KDDI(株)	国際公衆データ転送料 等	26	-	-
6	(株)メルファム	ウイルス対策ソフトウェアライセンスの購入 等	13	-	-
7	研精堂印刷(株)	強震観測報告2012年DVD製作 等	9	-	-
8	(株)第一文真堂	ウイルス対策ソフトの製品ライセンスの更新 等	9	-	-
9	日本環境安全事業(株)	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分	7	-	-
10	(有)サンブリッジ	純水製造装置ほかの購入 等	7	-	-

D.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	気象衛星センター	-	341	-	-
2	東京管区气象台	-	232	-	-
3	大阪管区气象台	-	226	-	-
4	福岡管区气象台	-	144	-	-
5	札幌管区气象台	-	122	-	-
6	仙台管区气象台	-	111	-	-
7	沖縄气象台	-	86	-	-
8	気象研究所	-	6	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

E.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)サンメンテナンス	電気設備等運転及び保守 等 (衛星センター)	36	-	-
2	(株)フジモト	什器他の購入 等 (福岡)	21	-	-
3	(株)ホマレ電池	富士山自動気象観測装置リチウム電池等の購入 (東京)	12	4	30.2
4	石元商事(株)	移動書架他の購入 等 (大阪)	10	-	-
5	(株)第一文真堂	事務用消耗品の購入 等 (東京)	9	-	-
6	(株)エビス事務器	OA機器の購入 等 (福岡)	8	-	-
7	奥谷電機(株)	トナーカートリッジ等の購入 (大阪)	7	8	99.9
8	松本事務機(株)	トナーカートリッジ他の購入 (沖縄)	7	10	非公表
9	東芝電機サービス(株)	気象衛星センター特高寿変電設備点検 (衛星センター)	7	1	98.6
10	(株)井上企画	プリンタートナー購入 等 (札幌、大阪)	7	-	-

F.

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力㈱	電気料(衛星センター、東京)	285	-	-
2	ソフトバンクテレコム㈱	電話料(札幌他)	53	-	-
3	関西電力㈱	電気料(大阪)	30	-	-
4	九州電力㈱	電気料(福岡)	29	-	-
5	沖縄電力㈱	電気料(沖縄)	28	-	-
6	東北電力㈱	電気料(仙台)	27	-	-
7	イオンデイライト㈱	大阪合同庁舎第2・4号館分担金(大阪)	27	-	-
8	北海道電力㈱	電気料(札幌)	26	-	-
9	中部電力㈱	電気料(東京)	21	-	-
10	四国電力㈱	電気料(大阪)	12	-	-