0115

									事業番	<u> </u>		0115	
				平成2	27年度行	ひ事業し	<u>/ビュ</u>	ーシート(厚	享生労 (<u>動省</u>)	
事業名	新型イ	ンフルエンザ対	 策費			担当部	部局庁	健康局			作	成責任者	
事業開始年度	平成	20年度		終了 2)年度	終了予定なし	. 担当	i課室	結核感染症課			核感染上 肇		
会計区分	一般名	会計				政策・	施策名	I-5-1 感染症の発生・まん延の防止を図ること					
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	新型インフルエンザ等対策特別指			寺別措置沒	∶別措置法		る計画、 印等	・「新型インフルエンザ等対策政府閣議決定) ・「新型インフルエンザ等対策ガー 新型インフルエンザ等及び鳥イン係省庁対策会議)		きガイドラ	イドライン」(平成25年6月:		
主要政策・施策						主要	経費	社会保障					
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)													
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	 【医薬品等保管料】 ・国が備蓄している抗インフルエンザウイルス薬及びプレパンデミックワクチンの保管に関する経費。 【医薬品買上費】 ・最新の医学的知見、諸外国における抗インフルエンザウイルス薬の備蓄状況を踏まえて、備蓄を進めている。 ・新型インフルエンザ発生に備え、最低限の社会機能を維持するために必要なプレパンデミックワクチンの備蓄を進めている。 【医薬品製剤化等業務庁費】 ・パンデミック発生に備え、国が備蓄しているプレパンデミックワクチン原液について、特に必要と認められる水際対策の従事者等に、速やかにワクチン接種が行えるようその一部製剤化したワクチンの備蓄対策等を講じる。 ・有効期限の切れとなったプレパンデミックワクチンを廃棄するための経費。 												
実施方法	直接乳	尾施											
	直接关ル			24	4年度	25年度		26年度	27年	度		28年度要求	
		当初予補正予		6	94 5,345	106 6,351		85 6,001	86	86			
予算額・	予算の状	前年度から			9,066	16,950		6,345	5,99)5			
執行額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	翌年度へ終			16,950	▲ 6,345		▲ 5,995					
(単位:百万円)		予備費 ————— 計	· 		3,443 1,998	17,062		6,436	6,08	B1	0		
		L 執行額		8	3,149	11,359		5,278			1		
	執行率(%)			68%	67%		,	82%					
	定量的な成果目標			成果指標		単位	24年度	25年度	26年	度	目標最終年度		
成果目標及び成	国民の45%分に相当する 抗インフルエンザウイルス		722/CJI 13A		成果実績			6,737	6,83		27 年度		
				 備蓄数		目標値	万人分	•	5,700	5,70		5,700	
		蓄する。	1707			達成度	%	107.9%	118.2%	1209		3,700	
	 定量的な成果目標		成果指標		EINIX	単位	24年度	25年度	26年		目標最終年度 27 年度		
成果目標及び成 果実績	インフ	 ルエンザワク	<u></u> チン原	万人分		成果実績	万人分	1,000	1,000	1,00	00	27 +12	
(アウトカム)	液を名	4年度の備蓄	方針に			目標値	万人分		1,000	1,00	00	1,000	
	促い、	必要人数分	ど1佣备9			達成度	%	100%	100%	1009	%		
活動指標及び活	活動指標				単位	24年度	25年度	26年	度	27年度活動見込			
動実績				活動実績	万人分	3,300	3,530	3,53	30				
() 51-251-7	抗インフルエンザウイルス薬の保管				当初見込み	万人分	3,300	3,530	3,53	30	3,530		
活動指標及び活			活動	指標			単位	24年度	25年度	26年	度	27年度活動見込	
動実績 (アウトプット)	かつまた (原体の保体)			活動実績	万人分	1,000	1,000	1,00	00				
(インフルエンザワクチン原液の保管				当初見込み	万人分	1,000	1,000	1,00	00	1,000		
			算出	出根拠			単位	24年度	25年度	26年	度	27年度見込	
単位当たり	単位当	たりコスト =	X / Y			単位当たり コスト	百万円	190	251	116	6	134	
		型インフルエン インフルエンサ				計算式	X / Y	8,149百万円 / 43百万人分	11,359百万円 / 45.3百万人分	5,278百7 45.3百万		6,081百万円 / 45.3百万人分	

内平.	į	費 目	27年度当初予算	28年度要求	t		主な増減理	里由			
内訳 2	医薬品等保	· 是管料	86								
(単 ⁷ 位 ₂											
12 : 8											
:百万円)											
円字		 計	86	0							
71		āl	80	0 	 所管部局による点検・	小姜					
	Γ				が自即向による点検	評価	T	 評価に関する説明			
国費	事業の目的]は国民や社会 <i>の</i>			0	新型インフルエンサ ウイルス薬等の備 を投入して行うべき	デ対策のために必要な抗イン 蓄について、国民のニーズか	フルエンザ 「あり、国費			
投入の必	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	新型インフルエンサ	デ対策を国家の危機管理に関 、国の関与のもと、適切に実				
要 性 ——	政策目的の 事業か。)達成手段として!	必要かつ適切な	事業か。政策体系	0		デ対策を国家の危機管理に関 法度の高い事業である。	わる重要			
	競争性が確	€保されているなる	ビ支出先の選定に	は妥当か。		×	製造企業が限定さ	れている等のため随意契約。	としている。		
	受益者との	負担関係は妥当	であるか。			-	_				
事				0	価格交渉により単化	西の見直しを行っている。 					
業の							_				
効率性				いに限定されている		0	抗インフルエンザウ な費目としている。	フィルス薬等の備蓄するため	に真に必要		
生	不用率が大	きい場合、そのヨ	理由は妥当か。(理由を右に記載)		0		ける備蓄割合の変更等のため	5		
	その他コス	ト削減や効率化に	こ向けた工夫は行	うわれているか		0	インフルエンザワクチン保管料コストを減らすため、有効 限切れのワクチンは速やかに廃棄していいる。				
事	成果実績は	成果目標に見合	こったものとなって	こいるか	0	新型インフルエンサ している。	ド対策行動計画に基づく備蓄	目標を達成			
業の方	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。							-			
有効性	活動実績は見込みに見合ったものであるか。						新型インフルエンサ している。	デ対策行動計画に基づく備蓄	目標を達成		
			十分に活用されて		7+ ~ ~ 1 , 7 + , / 4 / h	-	-				
関			^{也部向・} 他府省寺 ·事業の右に記載		旦を行っているか。(役	-					
連事		所管府省•部局名	3 事	業番号	事業名		_				
業							-				
点		抗インフルエン	 ザウイルス薬の(備蓄等は新型イン	フルエンザ等対策に非常	常に有用・	<u> </u> であることから、引き	続き目標備蓄数を維持する	<u></u> 必要があ		
検 改	点検結果	る。 なお、インフルコ		は、現在備蓄に占				こから、リレンザの備蓄割合を			
善結	改善の		な事業の実施に								
果	方向性	310 1380 1 222	0. 1. 2(1.0 2(2))								
					外部有識者の所見						
				行政事	業レビュー推進チー <i>↓</i>	ムの所見					
				所見を踏まえた	改善点/概算要求に	おける反	映状況				
					備考						
				関連する過	量去のレビューシートの	の事業番	号				
平	成22年度	130		平成23年度	110		平成24年度	86			
平	成25年度	97		平成26年度	107						

※平成26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。 厚生労働省 厚生労働省 厚生労働省 5百万円(補正分) 5, 200百万円(繰越分) 75百万円 【事業内容】 【事業内容】 ・有効期限が切れたプレ 【事業内容】 ・ 抗インフルエンザウイルス薬の購入 パンデミックワクチン(原 抗インフルエンザウイルス薬、 ・プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化 液・製剤)廃棄 ワクチンを備蓄 **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) 【随意契約】 【随意契約】 【随意契約】 C. 民間会社 B. 民間会社 A. 民間会社(7社) (2社) (5社) 75百万円 5百万円 5, 200百万円 使用期限が切れ たプレパンデミッ クワクチン(原液・ 製剤)の廃棄 プレパンデミックワクチンの原 国が備蓄している抗イン 液買上•製剤化 フルエンザウイルス薬「タ ミフル」、「リレンザ」及び ワクチンを保管

		A.(株)A社			E.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	医薬品等保管料	抗インフルエンザウイルス薬保管料	32			
	 計		32	 計		0
費目∙使途	н	B.(一財)A社	02	н	F.	· ·
(「資金の流れ」に おいてブロックご	費 目	使途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
とに最大の金額 が支出されている	——————— 医薬品買上	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	(百万円) 1,752		K &	(百万円)
者について記載 する。費目と使途 の双方で実情が	医薬品製剤化	15 プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤 化	116			
の双方で実情が 分かるように記		16				
載)						
	-1					
	計	0 M2 + 1 (D) - + (14)	1,868	計		0
		C.野村興産(株)	金額		G.	金額
	費目	使 途 使用期限が切れたプレパンデミックワクチン	(百万円)	費 目	使 途	(百万円)
	役務	(製剤化)の廃棄	3			
	計		3	計		0

支出先上位10者リスト A.

A.	支 出 先	業務概要 	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)A社	抗インフルエンザウイルス薬の保管	32	随意契約	_
2	(株)B社	抗インフルエンザウイルス薬の保管	31	随意契約	_
3	(株)D社	ワクチン・抗毒素の保管	4	随意契約	_
4	(株)E社	ワクチン・抗毒素の保管	4	随意契約	_
5	(株)F社	ワクチン・抗毒素の保管	3	随意契約	_
6	(株)G社	ワクチン・抗毒素の保管	0.5	随意契約	_
7	(株)H社	ワクチン・抗毒素の保管	0.3	随意契約	_

В

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(一財)A社	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	1,868	随意契約	_
2	B(株)	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	1,184	随意契約	_
3	C(株)	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	1,081	随意契約	_
4	(一財)D社	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	716	随意契約	_
5	E(株)	プレパンデミックワクチンの原液買上・製剤化	350	随意契約	_

С

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	野村興産(株)	使用期限が切れたプレパンデミックワクチン(製剤化)の廃棄	3	随意契約	-
2	日本通運(株)	使用期限が切れたプレパンデミックワクチン(製剤化)の運搬	1	随意契約	_