

平成 26 年度事務事業評価表(一般用)

①事務事業名		事業コード		080203		各種予防接種事業(高齢者)		担当部課		部課コード		080200		TEL		2991-1811																																															
開始年度		平成 13 年度		→		終了年度		平成 年度		グループ		施設・予防グループ																																																			
②事業の概要	事業の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託事務 <input type="checkbox"/> 法定受託+附加						根拠法令																																																							
	分野別計画・指針							予防接種法																																																							
	関連・類似事業							所沢市肺炎球菌ワクチン予防接種事業実施要綱																																																							
	総合計画の体系	章 健康・福祉		節 保健・医療		基本方針		生涯を通じた健康づくりを推進します																																																							
事業開始の背景	高齢者インフルエンザ予防接種事業 : 平成13年11月に予防接種法が一部改正されたことにより、平成13年度から新規事業として開始 高齢者肺炎球菌ワクチン接種助成事業:平成23年度より、市独自の助成事業として開始(平成26年9月で終了予定) 成人用肺炎球菌ワクチン接種事業:平成26年10月に予防接種法の一部改正により開始予定																																																														
③事業の内容	目的(どのような効果を目指して実施しているのか、具体的に)																																																														
	高齢者のインフルエンザ、肺炎の発症及び重症化を予防し、市民の健康増進を図る																																																														
	対象(誰を、何を対象としているのか)																																																														
	①インフルエンザ・65歳以上(一部60歳以上) ②肺炎球菌・70歳以上(9月30日迄) 65・70・75・80・85・90・95・100歳、101歳以上、一部60~64歳(10月1日より)																																																														
④経費	事業の具体的な内容及び実施方法																																																														
	高齢者インフルエンザ予防接種・高齢者肺炎球菌ワクチン接種に対し、協力医療機関での接種に限り、市が費用の一部を負担。 【対象者】 ①インフルエンザ予防接種・・・接種当日、(1)65歳以上の市民 (2)60歳以上65歳未満で心臓・腎臓もしくは呼吸器などの障害を有する市民(定期) ②肺炎球菌ワクチン接種・・・(9月30日まで)接種当日70歳以上の市民(任意) (10月1日より)各当該年度に、(1)65・70・75・80・85・90・95・100歳の市民 (2)101歳以上の市民 (3)60歳以上65歳未満で心臓・腎臓もしくは呼吸器などの障害を有する市民(定期)																																																														
	【自己負担額/助成額】①インフルエンザ予防接種・・・自己負担額 1,000円 ②肺炎球菌ワクチン接種・・・助成額 3,000円(3,000円を超える額は自己負担)																																																														
	【実施方法】①インフルエンザ予防接種・・・協力医療機関に「予防接種予診票」を設置、直接医療機関で接種 ②肺炎球菌ワクチン接種・・・保健センターにはがき、電子申請、直接窓口いずれかの方法で申込み。医療機関へ予診票を持参し接種																																																														
⑤実績	<table border="1"> <thead> <tr> <th>＜会計種別＞</th> <th>一般会計</th> <th>平成 24 年度 (千円)</th> <th>平成 25 年度 (千円)</th> <th>平成 26 年度 (千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当初予算</td> <td></td> <td>226,647</td> <td>205,233</td> <td>138,527</td> </tr> <tr> <td>決算(見込み含む)</td> <td></td> <td>216,706</td> <td>147,878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(非常勤特別職員) (臨時任用職員)</td> <td>(0.00 人)</td> <td>(0.70 人)</td> <td>(0.00 人)</td> <td>(0.70 人)</td> </tr> <tr> <td>正規職員人件費</td> <td>1.43 人</td> <td>12,673</td> <td>1.34 人</td> <td>11,910</td> </tr> <tr> <td>事業費合計</td> <td></td> <td>229,379</td> <td>159,788</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">財源内訳</td> <td>一般財源</td> <td></td> <td>184,496</td> <td>156,993</td> <td>138,527</td> </tr> <tr> <td>国・県支出金</td> <td></td> <td>42,605</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>その他()</td> <td></td> <td>2,278</td> <td>2,795</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>																	＜会計種別＞	一般会計	平成 24 年度 (千円)	平成 25 年度 (千円)	平成 26 年度 (千円)	当初予算		226,647	205,233	138,527	決算(見込み含む)		216,706	147,878		(非常勤特別職員) (臨時任用職員)	(0.00 人)	(0.70 人)	(0.00 人)	(0.70 人)	正規職員人件費	1.43 人	12,673	1.34 人	11,910	事業費合計		229,379	159,788		財源内訳	一般財源		184,496	156,993	138,527	国・県支出金		42,605	0	0	その他()		2,278	2,795	0
	＜会計種別＞	一般会計	平成 24 年度 (千円)	平成 25 年度 (千円)	平成 26 年度 (千円)																																																										
	当初予算		226,647	205,233	138,527																																																										
	決算(見込み含む)		216,706	147,878																																																											
	(非常勤特別職員) (臨時任用職員)	(0.00 人)	(0.70 人)	(0.00 人)	(0.70 人)																																																										
	正規職員人件費	1.43 人	12,673	1.34 人	11,910																																																										
事業費合計		229,379	159,788																																																												
財源内訳	一般財源		184,496	156,993	138,527																																																										
	国・県支出金		42,605	0	0																																																										
	その他()		2,278	2,795	0																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>項目説明</th> <th>単位</th> <th>H 24</th> <th>H 25</th> <th>H26見込み</th> <th>将来目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">活動実績</td> <td>接種者数</td> <td>高齢者肺炎球菌予防接種の接種者数</td> <td>人</td> <td>1,579</td> <td>2,740</td> <td>3,500</td> <td>3,600</td> </tr> <tr> <td>接種者数</td> <td>インフルエンザ予防接種の接種者数</td> <td>人</td> <td>32,136</td> <td>33,546</td> <td>35,000</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>接種者数</td> <td>子宮頸がん予防ワクチンの接種者数</td> <td>人</td> <td>1,661</td> <td>1,122</td> <td>200</td> <td>1,200</td> </tr> </tbody> </table>																	項目名	項目説明	単位	H 24	H 25	H26見込み	将来目標	活動実績	接種者数	高齢者肺炎球菌予防接種の接種者数	人	1,579	2,740	3,500	3,600	接種者数	インフルエンザ予防接種の接種者数	人	32,136	33,546	35,000	40,000	接種者数	子宮頸がん予防ワクチンの接種者数	人	1,661	1,122	200	1,200																		
項目名	項目説明	単位	H 24	H 25	H26見込み	将来目標																																																									
活動実績	接種者数	高齢者肺炎球菌予防接種の接種者数	人	1,579	2,740	3,500	3,600																																																								
	接種者数	インフルエンザ予防接種の接種者数	人	32,136	33,546	35,000	40,000																																																								
	接種者数	子宮頸がん予防ワクチンの接種者数	人	1,661	1,122	200	1,200																																																								
⑥成果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>項目説明</th> <th>単位</th> <th>H 24</th> <th>H 25</th> <th>H26目標値</th> <th>将来目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">成果指標</td> <td rowspan="2">高齢者インフルエンザ・子宮頸がん予防ワクチン接種率</td> <td rowspan="2">接種者数÷対象者数</td> <td rowspan="2">%</td> <td>目標値</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>45</td> <td>39</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 「実績」 拡大図る <input type="checkbox"/> 「実績」 縮小図る </td> </tr> <tr> <td>目標達成状況</td> <td colspan="2">どれだけ目標に近づいているかを達成率として示しています</td> <td>%</td> <td>達成率</td> <td>45</td> <td>39</td> <td>↑どちらかをチェックしてください</td> </tr> </tbody> </table>																	項目名	項目説明	単位	H 24	H 25	H26目標値	将来目標	成果指標	高齢者インフルエンザ・子宮頸がん予防ワクチン接種率	接種者数÷対象者数	%	目標値	100	100	100	実績	45	39	<input checked="" type="checkbox"/> 「実績」 拡大図る <input type="checkbox"/> 「実績」 縮小図る	目標達成状況	どれだけ目標に近づいているかを達成率として示しています		%	達成率	45	39	↑どちらかをチェックしてください																			
	項目名	項目説明	単位	H 24	H 25	H26目標値	将来目標																																																								
	成果指標	高齢者インフルエンザ・子宮頸がん予防ワクチン接種率	接種者数÷対象者数	%	目標値	100	100	100																																																							
実績					45	39	<input checked="" type="checkbox"/> 「実績」 拡大図る <input type="checkbox"/> 「実績」 縮小図る																																																								
目標達成状況	どれだけ目標に近づいているかを達成率として示しています		%	達成率	45	39	↑どちらかをチェックしてください																																																								
⑦改善点	平成25年度中に改善した点(どのように改善したか、それにより何がどうなったかを具体的に記載してください)																																																														
	問い合せが多い事項をまとめたことにより、スムーズに対応できた。また、有効性についてもお伝えしたことで、結果接種者数が増加した。																																																														
⑧評価	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">評価</td> <td rowspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 終了 </td> <td rowspan="2"> 事業実施方法(複数選択可) <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 現状 <input type="checkbox"/> その他 効率化 維持 </td> <td rowspan="2">理由</td> <td colspan="13">高齢者インフルエンザワクチン・成人用肺炎球菌ワクチンにおいては、制度の周知方法について工夫・改善をしながら行っていく必要があるため</td> </tr> <tr> <td>次年度予算</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 現状維持 </td> <td>理由</td> <td colspan="13">高齢者インフルエンザ予防ワクチン・成人用肺炎球菌予防ワクチンについては、高齢化によって、接種者数が増加傾向にある。そのため、事業費は増加すると考えられるため。</td> </tr> </table>																	評価	<input checked="" type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 終了	事業実施方法(複数選択可) <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 現状 <input type="checkbox"/> その他 効率化 維持	理由	高齢者インフルエンザワクチン・成人用肺炎球菌ワクチンにおいては、制度の周知方法について工夫・改善をしながら行っていく必要があるため													次年度予算	<input checked="" type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 現状維持	理由	高齢者インフルエンザ予防ワクチン・成人用肺炎球菌予防ワクチンについては、高齢化によって、接種者数が増加傾向にある。そのため、事業費は増加すると考えられるため。																									
	評価	<input checked="" type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 終了	事業実施方法(複数選択可) <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 現状 <input type="checkbox"/> その他 効率化 維持	理由	高齢者インフルエンザワクチン・成人用肺炎球菌ワクチンにおいては、制度の周知方法について工夫・改善をしながら行っていく必要があるため																																																										
次年度予算					<input checked="" type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 現状維持	理由	高齢者インフルエンザ予防ワクチン・成人用肺炎球菌予防ワクチンについては、高齢化によって、接種者数が増加傾向にある。そのため、事業費は増加すると考えられるため。																																																								
⑨環境影響	今年度の状況と今後の方向性																																																														
	法改正により平成26年10月から成人用肺炎球菌ワクチンが定期接種に加えられることとなった。今後は、高齢化により対象者数が増加していくことから予防接種の有効性についても周知し、普及啓発に努めていく。																																																														
評価日		H26.8.12		評価者職氏名		健康管理課長 瀬能 幸則		有益な環境影響				有害な環境影響を及ぼす原因活動				文書の作成		規制を受ける環境法令等		無																																											
								緊急事態										無																																													