事務事業ID 0018

平成 26 年度 **事務事業マネジメントシート**

平成 26 年 6 月 2 日作成

	事	務事業名	防災機器	維持管	管理事業			□ 実	施計画登載	載事業		□合	併建設詞	┼画₹	登載事	業
		正生 夕						事業期間				予算科目				
政策						くりつくりの推進		単	年度のみ	11月]		会計	款	項	目	事業
体系		施策名														
ホ	基本事業名 0 1 地震・津波				皮対策の推進				年度繰返 (開始 年度~)		ぎ~)					
	根	拠法令	災害対策基	基本法								01	09	01	05	03
١ ـ	_	部課名	総務部防		里室				間限定複数	年度						
月原		課長名 係 名	鈴木昭浩			電話		I I	計画期間】 年度:	~	年度					
/1-	~	担当者	佐々木伶				251	※全体	*計画欄の総							
							な年度事業は全体				全体計	画(※	期間限定	複数	年度の	み)
						朝するため、防災行 寺における確実な	行政無線等の保守 運用を確保する	*•点検	を行うとともに	-、各	財		支出金			
7里1	ハツ	用取又口饭		\.\	八、火百光工	すにおける惟大な	建用を催休する。			総投	事源	1000	府県支出金 1. 1. /=			
事	業費	は、防災行政	対無線の保守	F点検多	委託料、電波和	川用等に支出され	る。			投		1	也方債 その他	-		
										量	費訳		般財源			
										_		事業費	計 (A)			0
										←			従事人数	ξ		
										円			務時間 計(B)	+		0
														,		0
_	ты	ᄔᄱᇣᇰᇷ	(DO)								•					
		状把握の部 務事業の目														
		防事業の日 段(主な活動						5	活動指標	(事務事業の)	舌動量を表	長す指標)				
		医実績(前年			活動)					名	称				単位	Ż.
		行政無線の保 警報等の管理		1回)				ア	防災行政無	無線の保守	点検回	数			口	
			- 		7 1 1 1 1 7 7 1 1			7/	津波警報均	* 委託吹鳴	;回数				口	
		支計画(今年 行政無線の係			る主な活動)									_		
		政無線のは						ウ	,							
								6	対象指標			標)				
		象(誰、何を :設置されてレ)か)*人や	自然資源等					称			+	単位	Ī.
1111	, J (C	.政旦ご40 (V	'の例火財理	代文石				<u>ノ</u> カ	防災行政無	無線(親局・	子局)台	分数			台	
								7/ +	- 防災関連機	*器台数					台	
(3)	音「	図(この事業	とによって	対象を	どう変えるの	D.hv)				~ III				-		
						************************************	な起動を確保す	\\ ク								
る。								⑦ 成果指標(対象における意図の達成度を表す指標			まず指標)		*** /			
								7 _			称				単位	<u> </u>
_					基本事業に	どのように貢献 [・]	するのか)	\ #	防災行政無						件	
地)	長・浴	津波情報を速	きやかに伝達	する。				b 防災行政無線・防災関連機器作動不良対応					%			
								∖ス	`							
(2)	総	事業費∙指	漂等の推移	•	年度	00/5 (5) (5) (5)	04/5 (5)/\$\	05.47	- rt- / rt-4±\	20/5/5	/ D\	07.5	 		/ /	_ /
		国庫支出	1		単位 千 円	23年度(実績)	24年度(実績)	25年	度(実績)	26年度	日保)	2/年	度(目標)	28	3年度(日悰)
		財物治应順			千円									_		
	事業	地方債			千 円											
投	費	訳しての他	=		千円	19.094	7.077		7 500		0.110		15.000	+	1.5	- 000
入	-	」、一般財源 事業	t 養計(A)		千 円 千 円	13,034 13,034	7,677 7,677		7,588 7,588		8,116 8,116		15,000 15,000			5,000
量		正規職員従	事人数		人	3	1		1		1		1			1
		延べ業務時			時間	300	300		300		300		300		-	300
	頁	人件費計(E	3) 1スト(A)+(B))	千 円	1,200 14,234	1,200 8,877		1,200 8,788		1,200 9,316		1,200 16,200			1,200 6,200
		, ,,,,,	\1 (/ \/ 1 (D)	ア	回	14,234	3,077		1		1			1		1
		⑤活動指	標	1	回	12	12		12		12		1:	_		12
				ウ												
				カ	台	150	150		198		200		20:	2		204
		⑥対象指	標	+	台	5	5		5		5			5		5
				ク										Ш		
		e	I ==	サ	件	0			0		0			0		0
		⑦成果指	標	シ	%	100	100	1	100		100	1	100	0		100

ス

事務事業ID 0018 事務事業名 防災機器維持管理事業

(3) 事務事業の環境変化・住民意見等

①この事務事業を開始したきっかけは何か?いつ頃どんな経緯で開始されたのか?

海溝型地震による津波の常襲地帯である当市では、地震・津波から市民の生命・財産を守ることは市の重要な課題である。このため、これまで、様々な防災関連機器を整備してきたが、発災時においては、迅速な情報の伝達が何よりも重要であることから、各種防災情報受信機のメンテナンスを行い、災害発生時における確実な運用を確保するためこの事業を実施している。

② 事務事業を取り巻く状況(対象者や根拠法令等)は、開始時期あるいは前期基本計画策定時と比べてどう変わったのか?

平成23年3月11日に発生した東日本大震災の際には、巨大な津波により多くの方々が犠牲となったことから、災害からの早期の避難を促し、市民の生命を守るために、住民への迅速かつ確実な防災情報の伝達が必要である。

③ この事務事業に対して関係者(住民、議会、事業対象者、利害関係者等)からどんな意見や要望が寄せられているか?特になし

2	評価の部(SFE) * 原則は事後割	『価、ただし複数年度事業は途中評価
	① 政策体系との整合性	□ 見直し余地がある ⇒【理由】 → 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映 □ 結びついている ⇒【理由】 →
目的妥当性評価	この事務事業の目的は当市の政策体 系に結びつくか?意図することが結 果に結びついているか?	災害に強いまちづくりのためには、防災関連機器の整備・点検は欠くことができない。
	② 公共関与の妥当性	□ 見直し余地がある ⇒【理由】 ⇒ 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映 ▼ 妥当である ⇒【理由】 →
	なぜこの事業を当市が行わなければ ならないのか?税金を投入して、達 成する目的か?	災害から市民の生命財産を守ることは、市の重要な責務であり、妥当である。
	③ 対象・意図の妥当性	□ 見直し余地がある ⇒【理由】 ⇒ 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映 ■ 適切である ⇒【理由】 →
	対象を限定・追加すべきか?意図を 限定・拡充すべきか?	防災関連機器を対象とした事業であり、妥当である。
有効性評	④ 成果の向上余地	□ 向上余地がある ⇒【理由】 ⇒ 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映☑ 向上余地がない ⇒【理由】 ⇒
	成果を向上させる余地はあるか?成 果の現状水準とあるべき水準との差 異はないか?何が原因で成果向上が 期待できないのか?	保守に関しては、専門の業者をお願いしており、現在の水準で維持することが望ましい。
	⑤ 廃止・休止の成果への影響	 影響無 ⇒【理由】 つ ⇒ 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映 影響有 ⇒【その内容】
価	⑥ 類似事業との統廃合・連携 の可能性	□ 他に手段がある ○ (具体的な手段,事務事業)
	目的を達成するには、この事務事業 以外他に方法はないか?類似事業と の統廃合ができるか?類似事業との 連携を図ることにより、成果の向上	□ 統廃合・連携ができる ⇒【理由】 → 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映 □ 統廃合・連携ができない ⇒【理由】 → 防災機器の維持に関わる事業であるため。
	が期待できるか?	 ▼ 他に手段がない
効率性証	⑦ 事業費の削減余地	□ 削減余地がある ⇒【理由】 → 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映□ 削減余地がない ⇒【理由】 →
	の協力など)	機器の正常な動作を維持するためには、保守点検が必要であり、定期点検回数も適切な回数である。
	⑧ 人件費(延べ業務時間)の削減余地	削減余地がある ⇒【理由】 ⇒ 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映削減余地がない ⇒【理由】 ⇒
	やり方を工夫して延べ業務時間を削減できないか?成果を下げずにより 正職員以外の職員や委託でできないか?(アウトソーシングなど)	機器の保守点検には高度な専門知識を必要とし、現在の管理方法以外に維持できる手段はない。
公平	⑨ 受益機会・費用負担の適正 化余地	見直し余地がある ⇒【理由】 → 3 改革・改善方向の部 (3枚目シート)に反映✓ 公平・公正である ⇒【理由】 →
十性評価	いて不公平ではないか?受益者負担	保守点検による情報伝達は、市民に等しく防災情報を伝えており、公平である。

事務事業ID 0018	事務事業名 防災機器維持	F管理事業	
3 評価結果の総括と今後のプ	- 5向性(次年度計画と予算への反	ō映)(PLAN)	
(1) 1次評価者としての評価結	果(2枚目と整合を図ること)	(2) 全体総括(振り返り、反 全ての機器の保守管理が良	
① 目的妥当性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	<u> </u>	XXI (=114-4 0/C)
② 有効性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	<u>u</u>	
③ 効率性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	<u>u</u> 7	
④ 公平性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	<u>y</u>	
(3) 次年度の方向性(改革改善	善案)・・・複数選択可(ただし、廃.	止・休止・現状維持は他と重複不可)	(4) 改革・改善による期待成果
	目的再設定	▼ 現状維持	左記(3)の改革改善案を実施した場合に期待できる成果について該当欄に「●」を記入する。 (廃止・休止の場合は記入不要)
(上記方向性に対する具体的などを	~	44. rm. はたいかわり とし。マ	コスト
今後も専門兼者への継続的なは	呆守点検を委託することで、正常な起!	動 境が確保される。	削減 維持 増加
			成維
			果持
			低 _下 × ×
	なおすべき課題とその解決策又Ⅰ	は特記事項等	
特になし			
		(職名) ※原則として施策の	
4 事務事業の2次評価結果		欠評価者 防災管理室次	長 鈴木昭浩
(1) 1次評価結果の客観性と出			
□記述水準(「次評価の記:□記述不足でわかりに□一部記述不足のとこる☑記述は十分なされてして	ろがある		
②評価の客観性水準(2次	評価を行った後に総合的に判断	して選択)	
□ 客観性を欠いておりま□ 一部に客観性を欠い	評価が偏っている(事務事業の問 たところがある	題点、課題が認識されてない)	
	ている(事務事業の問題点、課題	が認識されている)	
(2) 2次評価者としての評価結	果	(3) 評価結果の根拠と理目	
① 目的妥当性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	適切な事務執行がされてい	√ 5₀
② 有効性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	y	
③ 効率性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	ال ك	
④ 公平性	▼ 適切 □ 見直し余地あ	Ŋ	
(4) 次年度の方向性(改革改善	善案)・・・複数選択可(ただし、廃.		(5) 改革・改善による期待成果
「		- — - — - — - ¬ ▼ 現状維持 !	左記(4)により期待できる成果について該当欄に 「●」を記入する。また、1次評価と内容が異なる
	有効性改善 効率性改善	公平性改善)	場合には、1次評価の結果も「〇」で記入する。 (廃止・休止の場合は記入不要)
L (上記方向性に対する具体的	~		コスト
専門業者への継続委託で、正常	常な起動環境が確保される。		削減 維持 増加
			成 粗 持
			低 下 × ×
5 最終評価結果 (1) 行政経営推進会議等での	指摘事項		
5 最終評価結果 (1) 行政経営推進会議等での	指摘事項		
	指摘事項		