第5次総合計画 中期戦略事業プラン 事務事業評価シート

事業名	新エネルギー導入推進	事業番号	28-101		
	部名	部長名	課名	課等の長	
事務事業担当	経済環境部	田中 丈司	環境対策課	,	倉橋 一夫

		計	画		(Plan)			
		まちづくり目標	4	住み続けたい快				
総合計画体系	都市力	基本政策		自然と調和した住みよいまちづくり				
	相切り	施策展開の方向	2	みんなの努力で環境にやさしいまちをつくる				
		施策	社会の構築					
予算事業名	環境保全対策推進	事業費						
事務区分〔選択〕	● 自治事務 (法定受託事務	(j	選択してください)→	法令上の位置づけ	義務づけ規定がある		
事業開始年度	開始年度	開始年度 平成25年度 ~				平成29年度		
関連法令等	地球温暖化対策の	推進に関する法律						
国・県の計画等	神奈川県環境基本	計画		計画期間	平成28年度~平成37年度			
関連個別計画					計画期間			
実施の背景 (事業を取りまく環境 ・市民ニーズ)	・東日本大震災によまっている。	る原子力発電所事	故の影響	響により、新エネル	ギーの利用促進に対	対する市民の関心は非常に		
目 的 (何をどうしたいのか)	市内における新エネルギーの導入を促進し、低炭素社会の構築に寄与することを目的とする。							
主な対象 (誰・何を対象に)	市自らによる公共施	設への太陽光発電	記備等(の設置を推進する。				
		減し地球温暖化を	防止する			竟に適した新エネルギーの望		
(誰・何を対象に)	・温室効果ガスを削	減し地球温暖化を 収集や研究を進めま	防止する	ために、太陽光を	始め本市の自然環 年度			
(誰・何を対象に)	・温室効果ガスを削	減し地球温暖化を	防止する	ために、太陽光を 28年	始め本市の自然環 年度 度	竟に適した新エネルギーの資 2 9年度		
(誰・何を対象に)	・温室効果ガスを削	減し地球温暖化を 双集や研究を進める 項目	防止する	ために、太陽光を	始め本市の自然環 年度 度			
(誰・何を対象に)	・温室効果ガスを削入を目指した情報収	減し地球温暖化を 収集や研究を進めま 項目 請設置	防止する	ために、太陽光を 28年	始め本市の自然環 年度 接討	29年度		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・温室効果ガスを削入を目指した情報収 大を目指した情報収 太陽光発電設備	減し地球温暖化を 双集や研究を進めす 項目 請設置	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・	始め本市の自然環境 年度 検討	29年度 研究•検討		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・温室効果ガスを削 入を目指した情報収 太陽光発電設備 急速充電器設置	減し地球温暖化を 双集や研究を進めす 項目 請設置	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・ 管3	始め本市の自然環境 年度 検討	研究·検討 管理		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・温室効果ガスを削入を目指した情報中 大陽光発電設備 急速充電器設置 再エネ施設設置	減し地球温暖化を収集や研究を進める	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・ 管理	年度 検討 理	29年度 研究·検討 管理 研究		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・温室効果ガスを削入を目指した情報中 大を目指した情報中 太陽光発電設備 急速充電器設置 再エネ施設設置	減し地球温暖化を収集や研究を進めまります。	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・ 管3 研3	年度 検討 年度	29年度 研究·検討 管理 研究		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・温室効果ガスを削入を目指した情報中 大陽光発電設備 急速充電器設置 再エネ施設設置	減し地球温暖化を収集や研究を進めまります。	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・ 管理	年度 検討 年度	29年度 研究・検討 管理 研究		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など) 事業行程	・温室効果ガスを削入を目指した情報中 大陽光発電設備 急速充電器設置 再エネ施設設置 再生可能エネル	減し地球温暖化を収集や研究を進めまります。	防止する	ために、太陽光を 28年 研究・ 管3 研3	年度 検討 年度	29年度 研究·検討 管理 研究		

									業 実			Do			
		_	双組方針」 5事業評価)	市民及びまた、太	バ企業ル 陽光を	こ対し はじめ	て、継続 の、新エネ	して再生 ベルギーの	可能エネ.)導入に向	ルギー導 <i>〕</i>]けた情報	入の啓発を図っ 収集及び研究	っていく。 ・検討を	引き続き実施していく。		
Н				● すべて直接実施 ○ 左記以外											
	実施方法								と又は指足	定管理者					
	〔選択・記入〕		補助金					補助先							
										具体の内容					
г				項目									年度		
				- 現日				28年度			29年度				
				太陽	太陽光発電設備設置					調査					
		実施	結果	急速充電器設置					管理						
				再工	再工ネ施設設置					研究					
Ę	に施し	した取	双組の内容	急速充住宅及				太陽光系	隆電施設 認	と置につい	いて普及啓発を	行った。			
				【指標名】						4	年度				
				再生	可能エ	ネルキ	デーの導		大工生		28年度		29年度		
	目相	票の達	越成状況	入検					タ収集	データ解析					
	年度 28年度 実績						29年度 実績								
	事業費合計(a)			0					0	千円				千円	
		国则	具支出金 ①	0					0	千円				千円	
	内地方債②			0					0	千円				千円	
	訳	その)他特財 ③	0					0	千円				千円	
	一般財源 (a)-①-②-③			0					0	千円			0	千円	
	3	県支	出金の内容												
п	コ その他 受益者負担			0	有	•	無	前	回の改定	時期					
スト	コ その他 ^{受益者負担} ス 特財の ト 内容 その他							•		•					
	人		正規職員		0.1 人		865		千円		人		千円		
	件費	その他の職員			0	人			0	千円		人		千円	
	人件費合計(b)		0.1 人 865				865	千円		人		千円			
	トータルコスト (a)+(b)				865					千円				千円	
			対定義	市民						単位				単位	
	当力	たり	象 数 対象数		101,635			101,635	人						
	コ	スト	総事業費 /対象数	9					9	円				円	
			· //1 >3/\ 3/\												

	Ī	平(西	(Check)
進捗状況 〔選択・記入〕	計画どおり (A)● 概ね計画どおり (B)計画どおり進捗せず (C)	В	左記 判断 理由	急速充電器の管理については、平成27年度に青少年センターの急速充電器へ電子ブレーカーを設置したことにより、電気基本料が年間175,000円の削減となった。また、5月の環境展に県ソーラーセンターの展示ブースを設置し、再エネ施設設置の普及啓発を実施した。
実施水準	他市より高い水準で実施(A)● 他市と同水準で実施(B)他市より低い水準で実施(C)一律に比較できない事業	В	他市事内等	厚木市、海老名市、箱根町、湯河原町も本市と同様に経済産業省及び自動車メーカー4社の補助を経て急速充電器を設置していることから他市と同水準と判断。
有効性 〔選択・記入〕	高い (A)普通 (B)低い (C)	А	左記判断理由	急速充電器を設置したことにより、より多くの市民や観光客に電気自動車の普及が図れるとともに電気自動車での誘客を促すことができる。
効率性 〔選択・記入〕	効率的に実施されている(A)改善の余地がある(B)抜本的な改善が必要である(C)	А	左記 判断 理由	市民への電気自動車の普及や電気自動車での誘客を促すことが可能となったことで、温室効果ガス排出の抑制につながる。



	取組内容の改善(Action)							
所属長 による 今後の 方向性の 判断	方向性 〔選択〕	・ 現状のまま継続● 見直しの上継続	たらないこと、太陽光発電 業推 少していること、固定買取	を設置することが可能な公共施設が現状では見当 設備の設置を補助対象とする国庫補助が年々減 り制度を利用しない場合、工事費の投資回収期間 易光発電設備の公共施設への設置が困難となって				
次年	度の取組方針		「再生可能エネルギー導入の尼 ギーの導入に向けた情報収集	辞発を図っていく。 及び研究・検討は引き続き実施していく。				
所管部	8長による総評		侵化を防止するための新エネル けため、今後も情報収集や研究	ギー導入については、引き続き本市の自然環境に ・検討活動に取り組んでいく。				