

ひょうご事業改善レビューシート

様式 1

レビュー項目 (事業名)	地域主導による再エネ導入に向けた支援の充実 (地域創生！再エネ発掘プロジェクト)				部(局)	環境部
					所管課	環境政策課
					担当班	温暖化対策班
					連絡先	078-362-3273
開始年度	平成29年度	終了年度	—	関連計画等	兵庫県地球温暖化対策推進計画 (R4.3改定)	
事業区分	<input type="checkbox"/> 国補助事業 <input checked="" type="checkbox"/> 県単独事業					
実施方法	<input type="checkbox"/> 直執行 <input type="checkbox"/> 委託 <input checked="" type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> その他( )				実施主体等	県、(公財)ひょうご環境創造協会
事業目的	地域資源を新たなエネルギー源として活用し、バランスのとれた再生可能エネルギーの普及を目指すため、再生可能エネルギーの導入を検討する地域団体等の事業立ち上げ時の取組及び設備導入を支援し、地域主導による再エネの普及を促進する。					
事業概要	(1) 再生可能エネルギー補助事業 小水力発電や小規模バイオマス発電、小型風力発電、太陽光発電(全県的なモデルとなり得るもの)等の県内に設置の進んでいない再エネの導入に取り組む地域団体等への補助 ① 立ち上げ時取組支援事業 ・ 補助対象：勉強会、現地調査、先進地視察等    ・ 補助上限額：300千円(定額) ② 基本調査等補助事業 ・ 補助対象：事業性評価のために必要な調査等    ・ 補助限度額：5,000千円(補助率1/2) (2) 設備導入無利子貸付事業 新たに再エネ設備を導入する地域団体等に対し、設備導入に必要な経費の一部を無利子貸付により支援 ・ 貸付対象： ア 小水力発電や小規模バイオマス発電、小型風力発電等の太陽光以外の再エネ発電事業の設備 イ 全県モデルとなり得る先進的な太陽光発電 ・ 貸付期間：20年(固定価格買取制度適用期間)以内 ・ 貸付限度額：ア 50,000千円/件    イ 30,000千円/件    ・ 貸付利息：無利子					
これまでの改善状況	(令和3年度の改善) ・ 地域団体単独では事業化が困難であることから、対象団体に市町等と連携して地域活性化を推進する民間事業者を追加 ・ バイオマスによる熱供給を対象設備に追加 ・ 無利子貸付金額の上限引き上げ					
業務フロー	補助事業：申請(地域団体等)→受付・審査(県)→交付(県)→(地域団体等) 貸付事業：申請(地域団体等)→受付・審査(県)→貸付(ひょうご環境創造協会)→(地域団体等)					
事業に要するコスト	区 分		2年度決算額	3年度決算額	4年度当初予算額	5年度当初予算額
	事業費①		4,551千円	5,115千円	4,900千円	4,410千円
	経費内訳	報酬・賃金	131千円	119千円	0千円	0千円
		委託料	0千円	0千円	0千円	0千円
		補助金・交付金	4,420千円	4,997千円	4,900千円	4,410千円
		貸付金	0千円	0千円	0千円	0千円
		その他	0千円	0千円	0千円	0千円
	(財源内訳)	(国庫)	(0千円)	(0千円)	(0千円)	(0千円)
		(特定)	(4,551千円)	(5,115千円)	(0千円)	(0千円)
		(起債)	(0千円)	(0千円)	(0千円)	(0千円)
		(一般財源)	(0千円)	(0千円)	(4,900千円)	(4,410千円)
	予算額② ※精算補正前の予算を記載		6,835千円	5,835千円	4,900千円	4,410千円
	執行率((①/②)×100)		66.6%	87.7%	100.0%	100.0%
	人件費③(a+b+c)		従事人員 1.0人	従事人員 1.0人	従事人員 1.0人	従事人員 1.0人
			8,297千円	8,225千円	8,619千円	8,619千円
	職員給与費 a	7,188千円	7,102千円	7,510千円	7,496千円	
	賞与引当金繰入額 b	580千円	572千円	580千円	572千円	
	退職手当引当金繰入額 c	529千円	551千円	529千円	551千円	
総コスト(①+③)		12,848千円	13,340千円	13,519千円	13,029千円	

ひょうご事業改善レビューシート

様式 1

評	指標名	区 分	2年度 実績	3年度 実績	4年度 見込	5年度 目標	最終目標 【年度】	
	価	成果指標(アウトカム指標①) 再生可能エネルギーの発電量(億kWh) (第5次兵庫県環境基本計画及び兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値)	目 標	50	55	60	65	100
実績(見込)			47	49	(60)	(65)	【R12年度】	
(単位当たりコスト)			(273 千円)	(272 千円)	(225 千円)	(200 千円)		
達成率(見込)			94.0%	89.1%	(100.0%)	(100.0%)		
成果指標(アウトカム指標②)		目 標						
		実績(見込)						
		(単位当たりコスト)	-	-	-	-		
		達成率(見込)	-	-	-	-		
成果指標(アウトカム指標③)		目 標						
		実績(見込)						
		(単位当たりコスト)	-	-	-	-		
		達成率(見込)	-	-	-	-		
指	活動指標(アウトプット指標①) 地域団体等が再エネ導入に向けて取り組みを進めた件数 (地域創生！再エネ発掘プロジェクト事業支援総件数)	目 標	9	9	9	9	9	
		実績(見込)	7	3	(4)	(9)	【毎年度】	
		(単位当たりコスト)	(1,835 千円)	(4,447 千円)	(3,380 千円)	(1,448 千円)		
		達成率(見込)	77.8%	33.3%	(44.4%)	(100.0%)		
	活動指標(アウトプット指標②)	目 標						
		実績(見込)						
		(単位当たりコスト)	-	-	-	-		
		達成率(見込)	-	-	-	-		
	活動指標(アウトプット指標③)	目 標						
		実績(見込)						
		(単位当たりコスト)	-	-	-	-		
		達成率(見込)	-	-	-	-		
標	終期設定	有 ( )					無	
	改善基準	年間支援件数が1件以下となった場合、対象とする民間事業者の要件等を見直し						
自	評価の視点	評価		目標に対する達成状況(総合的評価)				
	○有効性(評価指標に対する実績) ・県民ニーズを的確に踏まえた事業か ・民間での事業実施は見込めない事業か ・指標・目標設定は適切か ・活動実績は十分か ・想定された成果を達成しているか など	前身の事業から延べ48地域に対し60件の支援を行ってきたところ、再エネの導入実現に到った地域は11地域に留まっている。 (太陽光発電:9件、小水力発電:2件)		県内の再エネ発電量の約7割を占める太陽光発電は、発電量の変動や適地減少、買取価格の引き下げ等により導入ペースが鈍化することが予想される。 引き続き、再エネ発電量の更なる増加に向け、地域団体等の再エネ導入の取組を支援することで、地域主導による小水力発電や小規模バイオマス発電、小型風力発電等の導入を促進し、太陽光発電に偏らないバランスのとれた再エネの普及を目指す。				
己	○効率性(最小のコストで最大の効果) ・業務改革に取り組んでいるか ・コスト削減の工夫を行っているか ・ICTや民間活力は活用しているか ・受益者負担は適正か ・財源確保の工夫は行っているか など	地域団体等のニーズにあわせて、対象事業や対象団体等の見直しを行っている。 なお、R3年度より民間事業者を対象団体に追加したが、収益目的の申請が発生しており、当該申請については不採択としている。						
	課題・今後の方向性 <input checked="" type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 他事業と統合 <input type="checkbox"/> その他 説明 市町や地域団体、民間事業者へ地域資源を活用した再エネ導入のメリット等について普及啓発するほか、募集の広報の方法等について見直しを行い、支援団体の掘り起こしを図る。 ・事業説明会の開催、地域団体と連携して活動している県内大学への周知等(市町や地域団体、民間事業者への有効な普及啓発及び地域主導の再エネ導入件数の増加に向けた支援) ・地域団体と民間事業者の双方にとってメリットのある連携手法の検討及び有効事例の展開							
意	外部委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>これまで、本事業に取り組んできた団体は、自然エネルギーに関心が高い団体である。課題等を整理したうえで、改めてこれら60団体にリトライしてもらい、支援し直すということを検討してはどうか。</li> <li>再生可能エネルギー導入に至った地域の事例を分析し、よい取組は横展開すべき。また、好事例の横展開となるとともに、地域の方のプライド醸成にもつながると考えられるので、特にいい地域は先進地域として表彰してみてもどうか。</li> <li>アウトカム指標として、事業に参加した地域における導入に至った割合としてはどうか。</li> <li>アウトプット指標として、事業者による本事業への参加を呼びかけた回数としてはどうか。</li> </ul>						
	改善結果	<p>市町や地域団体、民間事業者へ地域資源を活用した再エネ導入のメリット等について普及啓発するほか、支援団体の掘り起こしを図るため、以下のとおり、アウトカム指標の見直しや再エネ導入事例の横展開を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギー導入に至った地域の事例を分析し、よい取組をまとめた事例集を作成</li> <li>再生可能エネルギー導入に至った団体や地域を支援する民間事業者による事例発表会を実施</li> <li>アウトカム指標に「支援した再エネ導入計画の事業化件数」を追加</li> </ul>						