

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成25年度分）

団体名：八幡市

プロジェクト名	豊かな自然を守り、循環型の社会を目指すまちづくりプロジェクト		実施期間	平成25年度	テーマ	環境保全 土地利用	新規・継続の区分	継続
地域における現状、課題及び住民ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「人と自然が共生する環境にやさしいまち」の実現に向けて、循環型の社会を目指す啓発をする必要がある。</li> <li>・循環型社会づくりとして、低公害車の導入を推進する必要がある。</li> <li>・地域で生産された農産物や水産物をその地域で消費する仕組みづくりが必要である。</li> <li>・ごみ収集の市民サービス充実を図るため、環境に配慮したじんかい収集車の更新が必要である。</li> </ul>							
プロジェクトの目的及び概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民による環境に配慮した活動ができるようにする。</li> <li>・24年度実施したスマートエコ祭が好評だったため、25年度も市民からゴーヤカーテン写真を募集する。</li> <li>・じんかい収集車の更新により、効率的なごみ収集を図るとともに、低燃費車の導入により環境に配慮する。</li> </ul>							
	総事業費（千円）	28,551	本年度事業費（千円）	28,551	交付金額（千円）	2,038		
プロジェクトを構成する事業の平成25年度事業実績（出来高数値等）								
事業分類	事業名	事業種別	事業概要	主な実績（出来高数値等）				
市町村 実施事業	庁舎照明LED化	交付対象事業	公共施設の節電対策を実施するため、照明器具の一部を省電力のLED照明に更新する。	庁舎1階廊下、エレベーターホール照明改修工事				
	電気自動車充電用設備整備事業	交付対象事業	経済産業省が急速充電器を全国に導入する計画をまとめるなか、本市に電気自動車充電用設備を市役所西側駐車場に新設する。	急速充電器1台（50kW） 市役所西側駐車場設置				
	じんかい収集車整備事業	交付対象事業	環境に配慮したじんかい収集車3台を購入する。	燃費基準達成車2トンディーゼル 3台				
住民 協働 事業	スマートエコ祭開催経費	交付対象事業	市民と協働して環境保全活動の啓発イベントを実施。グリーンカーテンコンテスト、エコクイズ等。	グリーンカーテンフォトコンテスト エコクイズ、エコ手作り体験・環境家計簿実施等				
住民が 取り組む 事業	地産地消推進事業	交付対象事業	地元産米・味噌を給食に利用した小学校に助成。八幡産の農産物であることを出荷袋等に表記しPRする。	八幡産ブランド野菜PR 出荷数 999,000袋 安全・安心でおいしいお米 出荷数 1等米2,301袋				
成果 指標 ①	成果指標の目標数値	電気自動車充電用スタンド設置 0台 → 1台（市役所駐車場）		成果指標の実績値 （26年4月1日時点）	1台（市役所駐車場）			
	成果指標の達成状況	○	（左の理由）	電気自動車充電用設備を市役所駐車場に新設した。				
	成果指標の実績値が更新できない場合は、その理由及び更新時期		（理由）			（時期）		

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成25年度分）

団体名：八幡市

<p>本年度の事業実績が 成果指標の達成に与え た効果</p> <p>※未達成の場合も効果 を記載すること</p>	<p>電気自動車急速充電器の設置により、住民にとって身近な充電可能な環境を提供し、電気自動車の普及に寄与した。また、災害時における非常用電源供給となる。</p> <p>※未達成の場合は、成果指標の達成に向けた今後の対応方策についても記載すること。</p>	
<p>本プロジェクトに 対する自己評価</p>	<p>府と市町村等との連携に資する成果</p>	<p>京都府が推進する再生可能エネルギー活用の取り組み及び温室効果ガスの削減に寄与することができた。</p>
	<p>住民の自治意識を高める成果</p>	<p>燃料費の値上げにより、自然エネルギー利用の考え方が浸透してきている。</p>
	<p>広域的波及成果</p>	<p>電気自動車充電用設備の導入は、環境問題への啓発となり、また災害時の非常用電源供給となる。</p>

（記載要領）

- 1 プロジェクトごとに本様式を作成し、評価すること。
- 2 記載欄が不足する場合は、適宜追加すること。
- 3 事業種別については、交付対象事業又は関連事業の別を記載すること。
- 4 成果指標の達成状況は、目標数値を上回ったときは◎、目標数値の近似値であるときは○、目標数値を下回ったときは△、判断できないときは－を記載すること。