

平成24年度 市町の再生可能エネルギーの導入促進に関する取組について

資料 5-1

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種類別	事業名 (施策名)	事業区分	実施年度	事業(施策)の概要	予算の積算等	備考
大津市	環境政策課 (077-528-2760)	太陽光発電	住宅用太陽光発電システム設置補助事業	補助金等	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:個人 ・対象事業(経費):住宅に太陽光発電システムを設置した経費の一部を助成する。 ・補助額:1kw当たり8,000円(上限:40,000円)を補助 ・予算額:6,600千円(平成24年度) 	太陽光発電:30,000円×220件(見込)	<ul style="list-style-type: none"> ・H21年度からの継続事業 ・平成24年度の国の補助金の交付決定を受けた者が対象
彦根市	生活環境課 (0749-30-6116)	太陽光発電	低炭素社会構築推進事業	補助金等	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:個人 ・対象事業(経費):住宅への太陽光発電設備設置に要する経費 ・補助額:対象経費の1/3以内(限度額:80千円) ・補助予定件数:200件 ・予算額:16,000千円 	設備80千円×200件	<ul style="list-style-type: none"> ・単年度
長浜市	環境保全課 地域エネルギー振興室 (0749-65-6513)	太陽光発電 風力発電 バイオマス 太陽熱利用	地球温暖化防止対策事業	補助金等	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:個人、小規模企業者 ・対象事業(経費):太陽光発電設備、小型風力発電設備、ペレットストーブ、太陽熱温水器を設置した個人、小規模企業者に対し、助成を行う。市内業者による施工に限る。 ・補助額:太陽光発電 1件あたり150千円、その他 1件あたり50千円を定額補助 ・予算額:16,500千円 		<ul style="list-style-type: none"> ・H23実績 太陽光発電95件 太陽熱温水器45件 ・設置後3か月以内に申請を提出 ・長浜市内に本支店等を有する業者の工事による設置に限る。 ・補助金は商品券で交付
長浜市	環境保全課 地域エネルギー振興室 (0749-65-6513)	新エネルギー全般	再生可能エネルギー利活用方策検討事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・地域における再生可能エネルギーに関するデータを収集し、地域の特性にあった利活用プロジェクトの検討を行う。 ・予算額:7,000千円 	委託先:プロポーザルにより決定	<ul style="list-style-type: none"> ・検討結果に基づき、H25年度以降事業展開を図っていく。 ・庁内においては関係各課で部局横断型組織を立ち上げて取り組む。 ・単年度
長浜市	商工振興課 (0749-65-8766)	バイオマス	DME地産地消事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・市内の森林資源等のバイオマス資源を用いる地産地消型「バイオDMEプロジェクト」の支援を行う。 ・予算額:5,269千円 	委託先:長浜商工会議所 (プロジェクトマネージャー雇用:3,717千円)	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急雇用創出特別推進事業(1名) ・単年度
長浜市	余呉支所 地域振興課 (0749-86-3222)	水力発電	小水力発電による実証事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・水源に恵まれた地区において、小水力発電実用化検証事業を行う。 ・予算額:10,418千円 	委託先:地元民間企業	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急雇用創出特別推進事業(2名) ・単年度
守山市	環境政策課 (077-582-1154)	太陽光発電 風力発電 水力発電 地熱発電 バイオマス 太陽熱利用 太陽光照明	(仮称)エコ事業所普及促進補助事業	補助金等	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:市内事業所 ・対象事業(経費):太陽光をはじめとする再生可能エネルギー源を利用した発電設備または太陽熱利用空調設備、太陽光照明設備等既存設備との更新、改修により二酸化炭素排出量の削減が見込まれる省エネ効果設備を設置した市内事業所に対し、助成を行う。市内業者による施工に限る。 ・補助額:補助対象経費の1/3以内を補助(限度額:500千円/件) ・予算額:2,500千円 	500千円×5件	<ul style="list-style-type: none"> ・H22、23年度は、太陽光発電と省エネ設備の複合的導入の場合に補助 ・H23実績(GND活用) 太陽光発電 3件 ・現在要綱決裁中のため、左記については現時点では案を記載

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種類	事業名 (施策名)	事業区分	実施年度	事業(施策)の概要	予算の積算等	備考
守山市	商工観光課 (077-582-1131)	太陽光発電 太陽熱利用	緊急経済対策 耐震改修・住宅 エコリフォーム 工事促進助成 事業	補助金等	H24年度 (継続)	・対象者:個人 ・対象事業(経費):住宅への①太陽光発電、②太陽熱利用設備設置を含むリフォームに要する経費 ①補助額:30千円/kW(限度額:100千円) ②助成対象費用の10%(限度額:300千円) 太陽光発電 助成予定件数:20件 太陽熱利用 助成予定件数:5件 ・予算額:14,000千円(リフォーム分含む)	太陽光発電 90千円×20件 太陽熱利用を含むリフォーム 約190千円×5件	・H23年度は、対象リフォームと一体的に設置される太陽光発電のみ助成金の加算対象としていた。太陽熱利用はH24年度から開始 ・H23実績 太陽光発電 3件 太陽熱利用 H24年～ ・太陽光発電システム設置と太陽熱利用にかかる部分のみを記載
守山市	環境政策課 (077-582-1154)	太陽光発電	市民共同発電 所設置事業	直接(共同)実施	H24年度 (新規)	・市民の共同出資による太陽光発電システムを市有施設に設置し、再生可能エネルギーの利用促進の啓発を図る。市は、運営組織の発足に当たり、かかる事務の委託を行う。	委託料 300千円	
甲賀市	生活環境課 (0748-65-0692)	小水力等未 活用な地域 資源	甲賀の特性を活かした地域 エネルギーの実用に向けた検 証事業	その他 (調査・実 証等)	H24年度 (新規・予 定)	・市内の事業者等による再生可能な地域エネルギーの活用に向けた取り組みや実証実験を利用し、導入や地域利用にかかる可能性や課題、問題点を検証する。 ・予算額:1,000千円	委託事業費(予定)	
野洲市	環境課 (077-587-6003)	太陽光発電	野洲市省エネ ルギー住宅普 及促進補助金	補助金等	H24年度 (新規)	・住宅の省エネルギー性能の向上推進を図り、地球温暖化を防止するため、次世代省エネ基準を満たす新築住宅に太陽光発電システムを設置する者を対象に、その費用の一部を負担する。	12千円/kw(上限60千円) ※ 次世代省エネ住宅基準を満たす市内の新築住宅に太陽光発電システムを設置すること	・今年度からの新規事業。H25年度以降も継続予定。 ・H23実績 太陽光発電 33件 住宅の断熱化 33件 ※補助額は (市)太陽光 70千円/kw 上限 250千円 (市)断熱化 72千円/件 ・平成24年3月1日からの物件が対象
湖南市	地域エネルギー課 (0748-71-2302)	水力発電	小水力発電に よる実証事業	その他 (調査・実 証等)	H24年度 (新規)	・市と提携する協議会が、小水力発電機を設置、運用管理を行い、小水力発電の実用化にむけた検証実験を行う。	実証調査委託等	・H25年度以降に報告に基づき事業を実施
湖南市	地域エネルギー課 (0748-71-2302)	太陽光発電	市民共同発電 所設置事業	直接(共同)実施	H24年度 (新規)	・市と提携する協議会が、市民共同発電所の設置、運営、配当その他の活動を実施する。	業務委託等	・H23年度総務省の緑の分権改革委託事業で実証調査した市民共同発電所事業を、今年度より実施
湖南市	地域エネルギー課 (0748-71-2302)	太陽光発電	電気の見える 化実証調査事 業	その他 (調査・実 証等)	H24年度 (新規)	・市と提携する協議会が、太陽光発電エネルギー見える化事業の実証調査を行い、太陽光発電事業を図り、啓発・推進、自然エネルギーへの転換を推進する。	実証調査委託等	・H25年度以降に報告に基づき啓発推進事業を実施

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種類	事業名 (施策名)	事業区分	実施年度	事業(施策)の概要	予算の積算等	備考
高島市	環境政策課 (0740-25-8123)	太陽熱利用	高島市未来へ誇れる環境づくり事業	補助金等	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者: 市民 ・対象事業(経費): 太陽熱温水器の購入にかかる経費 ・補助額: 購入費の1/10以内 限度額5万円 ・予算額: 400千円 	太陽熱温水器20,000円×20件	<ul style="list-style-type: none"> ・H23年度からの継続事業。H25年度以降も継続予定。 ・H23実績 太陽熱温水器21件 ・同一世帯につき1台を限度とする。
高島市	環境政策課 (0740-25-8123)	太陽光発電	高島市住宅用太陽光発電システム設置事業	補助金等	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者: 市内に住所がある方(実績報告時までに住所を市内に移される方を含む) 市税の滞納のない方 過去にこの補助金を受けていない方 ・対象事業(経費): 住宅への太陽光発電設備設置に要する経費 ・補助額: 1キロワットあたり30千円(限度額: 100千円) ・補助予定件数: 20件 ・予算額: 2,000千円 ・その他 次のすべての条件を満たすことが必要です。 ○住宅の屋根等への設置に適したものであり、低圧配電線と逆潮流有りで連携したものであること。 ○太陽電池の最大出力の合計値が10キロワット未満であること。 ○自らが居住する住宅(店舗等の併用住宅を含む。)等に設置するものであること。 ○市内に本店または支店を有する施工業者および販売業者から購入するものであること。 ○システムが設置された建売住宅(未入居の新築物件に限る。)を購入する場合にあっては、補助金の交付の決定があった日から当該年度の末尾までに住宅の引渡しを受けるものであること。 ○電力会社の電力の受給に関する契約を締結するものであること。 ○未使用であること。 	太陽光発電装置 100千円×20件	<ul style="list-style-type: none"> ・H23年度からの継続事業。H25年度以降も継続予定。 ・H23実績 太陽光発電装置20件
高島市	環境政策課 (0740-25-8123)	バイオマス	バイオマス活用熱供給事業	直接(共同)実施	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・市が熱供給施設を設置、管理し、近隣の民間施設へ熱供給を行う。 (施設概要) ・設置年度: H16 ・設置場所: 高島市新旭町藁園 ・設置費用: 217,000千円 (林野庁木質バイオマスエネルギー利用促進事業補助金を利用) 	歳入 使用料等 6,500千円 歳出 委託料等 6,500千円	供給先: 2箇所 年間供給量: 346,084kWh (平成23年度累計実績)
高島市	環境政策課 (0740-25-8123)	バイオマス	BDF製造販売事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・市が民間業者と委託契約し、廃食油の回収からBDFの製造販売までを行う。 ・設置場所: 高島市勝野 (施設は民間業者の所有物件) 	歳入 雑入 1,155千円 (廃食油として) 歳出 委託料等 6,300千円	回収量: 19,799㍓ 資源化量: 約13,710㍓ ※H23年度実績

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種類	事業名 (施策名)	事業区分	実施年度	事業(施策)の概要	予算の積算等	備考
高島市	農業振興課 (0740-25-8511)	水力発電	小水力発電による実証事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (新規)	・協議会を立ち上げ、小水力発電の実用化に向けた検討を行う。	小水力活用導入策定業務委託料 1,500千円 ほか	
東近江市	商工労政課 新エネルギー政策室 (0748-24-5570)	太陽光発電	住宅用太陽光発電システム設置奨励金事業	補助金等	H24年度 (継続)	・対象者:自らが居住する市内の住宅にシステムを設置される方 事前申請 市税の滞納がないこと 過去にこの告示に基づく奨励金の交付を受けていないこと ・補助額:1kWあたり1.5万円(上限7.5万円) ・市内経済団体が発行する地域商品券で支給 ※予算額に到達した時点で受付を終了	17,000千円	・H23予算:17,000千円 1kWあたり2万円(上限10万円)
東近江市	商工労政課 新エネルギー政策室 (0748-24-5570)	太陽光発電	自治会用太陽光発電システム設置奨励金事業	補助金等	H24年度 (新規)	・対象者:自治会が指定する一時避難施設に電力を供給するために対象システムを設置しようとする自治会 事前申請 ・補助額:1kWあたり2万円(上限20万円) ・市内経済団体が発行する地域商品券で支給	1,000千円	
東近江市	商工労政課 新エネルギー政策室 (0748-24-5570)	再生可能エネルギー発電設備全般	公有財産への再生可能エネルギー発電設備の設置に係るガイドラインの制定	その他 (調査・実証等)	H24年度 (新規)	・再生可能エネルギー発電設備を設置する地域団体や非営利の法人組織又は特別認可法人を対象に、市有の建物の屋根面等の目的外使用許可(貸付け)に係るルールづくりを行う。	0千円	【参考】市民共同発電所1号機(八日市やさい村)、同2号機(FM東近江)
米原市	環境保全課 (0749-58-2230)	太陽光発電 バイオマス	太陽光発電等設備導入事業	補助金等	H24年度 (新規)	・対象者:個人 ・対象事業(経費):太陽光発電設備、薪ストーブを設置した個人に対し、助成を行う。 ・補助額:太陽光発電 1kWあたり20,000円(上限80,000円)、薪ストーブ 1件あたり50,000円 ・当初予算額:1,000千円	太陽光発電80,000円×10件 薪ストーブ50,000円×4件	・H24年度からの新規事業 ・補正等検討 ・着手前に申請を提出
竜王町	生活安全課 (0748-58-3703)	BDF精製	廃棄物再生利用等促進事業	その他 (調査・実証等)	H24年度 (継続)	・H15年度よりBDF精製開始 ・現在は「揮発油等の品質の確保等に関する法律」の関係からBDF精製は中止中。 ・H23年度から当該設備を利用し、産官学によるBDF製造に関する研究開発(科学技術振興機構の事業に採択)が行われている。 ・今年度上期に上記研究開発が終了することから、今後の検討を行う。		・H23-H24
愛荘町	環境対策課 (0749-42-7699)	太陽光発電	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	補助金等	H24年度 (継続)	・対象者:個人 ・対象事業(経費):住宅への太陽光発電設備設置に要する経費 ・補助額:30,000円/KW、上限120,000円 ・補助予定件数:50件 ・予算額:6,000千円	120,000円×50件	・H21年度からの継続事業。当面H28年度まで継続予定。 H21実績 34件 H22実績 39件 H23実績 54件

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種別	事業名 (施策名)	事業区分	実施年度	事業(施策)の概要	予算の積算等	備考
愛荘町	商工観光課 (0749-37-8057)	太陽熱利用システム	地域活性化住宅省エネ等改修事業	補助金等	H24年度 (新規)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:個人 ・対象事業(経費):省エネ等改修工事を対象とした住宅リフォームに要する経費 ・補助率:工事経費の20%、限度額200,000円 ・補助予定件数:30件 ・予算額:6,000千円 	200,000円×30件	・H26年度までの3か年事業(予定)
甲良町	産業課 (0749-38-5069)	太陽光発電	住宅リフォーム・太陽光発電設備設置補助金	補助金等	H24年度 (継続)	<ul style="list-style-type: none"> ・対象者:個人 ・対象事業:太陽光発電設備を設置した個人に対し補助金を交付。 ・補助額:太陽光発電設備設置について1kwあたり3万円(限度額10万円)。 ・予算額:1,000千円 ・補助予定件数:10件 	太陽光発電設備設置100千円×10件	<ul style="list-style-type: none"> ・平成23年度からの継続事業で、平成25年度からは未定 ・既築住宅が対象

平成24年度 庁舎等における再生可能エネルギー等の導入状況について

資料 5-2

市町名	担当課名 (電話番号)	再生可能エネルギーや技術の種別	取組内容	概要	H24予算および関連する実績	備考
大津市	環境政策課 (077-528-2760)	太陽光発電	庁舎への太陽光発電システム導入	庁舎等の屋根に太陽光パネルを設置し、市有施設の電力の一部を賙っている。	未定	平成27年度までに市の施設へ設置される太陽光発電システムの総能力が350kWとなるよう整備をすすめていく。
彦根市	生活環境課 (0749-30-6116)	太陽光発電	公共施設設置型 市民共同太陽光発電	公共施設の屋根に市民団体が購入した太陽光パネルを市がリースし、設置を行う。	庁舎2施設 学校5施設 計20kw導入予定 予算5,000千円	市民出資を目標5,000千円募集予定
近江八幡市	教育施設整備 推進室 (077-587-5563)	太陽光発電	小・中学校校舎への 太陽光発電導入	校舎の屋根の一部に太陽光パネルを設置。校舎電力の一部を賙っている。発電量をパネルで表示し、生徒達に環境教育の一環としている。	学校(小学校)1施設 計20KW導入予定(予算額15万円) 学校(小学校)1施設 計40KW導入(22年度末現在)	今後も施設の改築に合わせて検討、導入していく予定
野洲市	環境課 (077-587-6003)	電気自動車	公用車に電気自動車を導入	公用車に電気自動車を導入	H24年度 1台導入予定 予算426千円/年間リース料	滋賀県が庁舎敷地内に充電スタンドを設置
野洲市	教育委員会 教育施設 整備室 (077-587-6014)	太陽光発電	学校への太陽光発電導入	学校の屋根等に太陽光パネルを設置。電力の一部を賙う。	学校1施設 計15.12kw導入予定	学校の大規模改修時には検討する。
東近江市	学校施設課 (0748-24-5627)	太陽光発電	学校への太陽光発電導入	学校の屋根に太陽光パネルを設置。学校電力の一部を賙う。	学校3施設 計30kW導入予定 予算30,900千円	今後も施設の新増築・改築・改修にあわせて検討する予定
愛荘町	管理課 (0749-42-7682)	電気自動車	公用車に電気自動車を導入	公用車に電気自動車を導入	・H24年度 電気自動車 1台導入予定 予算 2,980千円 ・H22年度実績 1台導入済 リース	