

平成25年度市町村エネルギー関連事業(案)一覧

【区分】
 ①再生可能エネルギーの導入促進
 太陽光・小水力・バイオマス・風力・地熱発電 等
 ②エネルギーの高度技術活用の促進
 コージェネレーション、電気自動車、スマートハウス、スマートコミュニティ、蓄電池 等
 ③災害など緊急時のエネルギー対策
 非常用発電、LPガス発電、ポータブル発電 等
 ④省エネ・節電対策
 LED照明、HEMS・BEMS、デマンド監視装置、省エネ機器・設備、省エネ住宅・建築物 等
 ⑤その他(エネルギービジョンの策定等)

市町村コード	市町村名	区分	事業名	事業内容	金額(千円)	担当課	備考
1	奈良市	①	公共施設への太陽光発電システム設置	太陽光利用による発電を促進し、CO ₂ 排出量の削減に寄与するため、針テラス情報館に太陽光発電システムを設置する。 発電容量:40kW パネル面積:285m ² 年間発電量:46,333kWh	40,461	環境政策課	
1	奈良市	①	家庭用ソーラーパネル設置補助	家庭用ソーラーパネル設置補助 補助対象:市内在住の個人住宅 補助要件:国の補助(交付決定)を受けたもの 補助金額:1件5万円 補助件数:500件	25,000	環境政策課	
1	奈良市	①	小水力発電所設置調査補助	白砂川に設置が計画されている小水力発電所の設置場所、工法等の調査並びに工事に要する経費について、調査費用の一部を補助する。	12,000	環境政策課	
1	奈良市	②	低公害車導入補助	市内公共交通機関(タクシー)の低公害車導入補助 補助対象:一般乗用旅客自動車運送(タクシー)事業者 補助金額:EV(電気自動車)タクシー1台50万円 PHV(プラグインハイブリッド)タクシー1台30万円 HV(ハイブリッド)タクシー1台20万円 補助件数:EV2台、PHV2台、HV2台	2,000	環境政策課	
1	奈良市	②	電気自動車導入促進	・市公共施設(JR奈良駅周辺、鴻ノ池運動公園)に充電設備を設置する。 ・事業者への充電設備設置補助(急速充電設備・普通充電設備) 補助率等:2/3 (上限:1基につき急速充電設備250万円、普通充電設備25万円)	33,568	環境政策課	
1	奈良市	④	資源エネルギー対策事業	・家庭用雨水タンク設置補助 補助率等:1/2(上限3万円) ・グリーンカーテン普及事業(市役所、幼稚園、保育園、小・中学校、パンピーホーム、公民館等にグリーンカーテン設置) ・「奈良市打ち水大作戦」の実施 これら3つの事業を一体的に連携して実施する。	3,092	環境政策課	
1	奈良市	④	LED照明導入補助事業	・商店街LED照明導入補助 補助率等:1/2(上限300万円)	9,000	環境政策課	
1	奈良市	④	街路灯LED設置工事	市内の街路灯LED化	40,000	道路維持課	
1	奈良市	④	文化施設の照明LED化	音声館、写真美術館、市美術館の照明LED化	26,200	文化振興課	
1	奈良市	④	図書館照明LED化	中央図書館、西部図書館、北部図書館のLED化	14,450	中央図書館	
2	大和高田市	①	住宅用太陽光発電システム設置費補助	家庭用太陽光発電設備の初期投資経費に対して補助 ①補助対象 自らが居住するための住宅を対象システムを設置する個人 ②補助要件 最大出力が10キロワット未満 国の補助金の交付を受けた者 ③補助率等 1件 50千円	6,000	環境衛生課	
3	大和郡山市	④	絆のあかり 街ごとLEDプロジェクト	市内にある自治会が管理する防犯灯(8200灯)と教育委員会の管理する通学路灯(500灯)を平成25年末までにLED街路灯に一斉取替を行う。 事業効果:①自治会・市の電気代コスト削減:年1000万円以上減 ②省エネ化に伴う排出二酸化炭素 300t 削減 ③器具の長寿命化に伴う電球交換コスト削減 事業手法: 約10年間(約123カ月)のリースにより一斉交換(9200灯)によるコストの平準化を図る。 総事業額(123ヶ月賃借料) (防犯灯 113,160千円 通学路灯 6,150千円) (25年度予算 防犯灯 2,760千円 通学路灯 150千円)	2,910	総務課・教育総務課	
3	大和郡山市	①	住宅用太陽光発電システム設置補助事業	住宅用太陽光発電システム設置の初期投資経費に対して補助 ①補助対象 自らが居住するための住宅にシステムを設置する個人 ②補助要件 国の補助金の交付決定を受けた者 ③補助率等 1住宅 5万円	3,000	環境政策課	
4	天理市	①	住宅用太陽光発電システム設置補助	自らが住む住宅にシステムを設置または、対象システムを設置した新築住宅を購入した個人に補助(店舗兼住宅、共同住宅除く) ①補助要件 J-PECからの補助金交付が決定され、市税の滞納がない人 ②補助金 1件あたり5万円(同一住宅につき1回限り)	6,500	環境政策課	
4	天理市	⑤	環境基本計画策定事業	2か年計画で策定(平成24・25年度) 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)を含めた計画とし、市域全体の温室効果ガスの削減に取り組む。 前年度で検討した本計画の骨子案を今年度でとりまとめ、パブリックコメント等による意見も踏まえ、本計画を策定する。	5,050	環境政策課	

市町村コード	市町村名	区分	事業名	事業内容	金額(千円)	担当課	備考
4	天理市	③	衛星携帯電話配備事業	災害の発生に伴い、道路が遮られ通信が途絶することにより孤立する恐れのある山間地域に対し、衛星携帯電話と衛星携帯電話機充電用充電機の配備を実施する。 (平成24年度 山間5地域に対し配備完了、平成25年度 山間4地域に対し配備予定)	1,398	防災課	
5	橿原市						
6	桜井市	①	住宅用太陽光発電システム設置補助事業	住宅用太陽光発電システムの設置の経費に対して補助 ①補助対象 自らが居住するための住宅に対象システムを設置する個人 ②補助要件 国の補助金の交付を受けた者 ③補助率等 1件 50千円 ④補助件数 60件	3,000	環境総務課	
6	桜井市	①	太陽光発電システム設置事業(桧原園地観光トイレ)	観光用公衆便所の照明等を太陽光発電システムにより発電した電力を蓄電池に充電し照明・ファンに利用する設備を整備する。	961	観光課	
6	桜井市	①	太陽光発電システム設置事業(高齢者総合福祉センター)	高齢者総合福祉センターの屋上改修に伴い、太陽光発電システムの設置を行う。(46.5KW)	19,000	高齢福祉課	
6	桜井市	④	市役所玄関ホール照明LED化事業	市役所玄関ホールの照明のLED化を行う。	700	総務課	
7	五條市	①	消防庁舎建設事業(太陽光発電設備設置)	新消防庁舎建設事業に伴い、太陽光発電設備(17.5kw)を設置。 ※H25年10月竣工予定(H24・25年の2ヶ年事業)	13,650 (8,190) 上段:総事業費 下段:H25予算額	消防本部 総務課	
7	五條市	③	消防庁舎建設事業(自家発電装置設置)	新消防庁舎建設事業に伴い、自家発電装置(220KVA)を設置。 ※H25年10月竣工予定(H24・25年の2ヶ年事業)	13,280 (7,968) 上段:総事業費 下段:H25予算額	消防本部 総務課	
8	御所市						
9	生駒市	①②③④⑤	スーパーエコスクール実証事業	文部科学省の平成24年度から3か年にわたる新規事業であり、今後改修を行う予定の公立小・中学校施設において、省エネの徹底によりエネルギー負荷の低減を図るとともに、学校運営上必要なエネルギーを創エネ、蓄エネ等の技術を用いて随時、年間のエネルギー消費を実質ゼロにすることを旨とする実証事業。 環境に配慮した学校施設の整備を進めることにより、地球温暖化対策(ゼロ・エミッションの実現)や環境教育への活用などを図る。 25年度は、24年度実施のワークショップで決定した内容に基づき、改修工事の基本及び実施設計を行う。 (想定される工事:太陽光発電設置、高効率照明の設置など)	15,000	教育総務課	
9	生駒市	①⑤	STOP! 地球温暖化事業	○学校エコ委員会の設置 小・中学校で児童生徒で構成するエコ委員会を中心に、引き続き学校内で「ごみの正しい分別の点検」「電気・水道・ガスの無駄遣いをパトロール」「そうじや草刈で出た落ち葉や枯葉を落ち葉集積場に集める」といった活動を行う。 ○環境保全につながる環境整備 ・雨水タンクを設置し、水道使用量を削減する。 ・落ち葉集積場を計画的に整備し、焼却ごみの削減や緑化推進を図る。 ・学校事務電子化を推進し、紙使用量等の削減や職員の意識向上を図る。 ○学校単位でCO2排出量を広く公表 ・電気やガス、水道の使用量・可燃ごみ排出量等をもとに算出したCO2排出量の合計を学校ホームページで公表し、地域全体の意識啓発にも努める。 ○環境学習プログラムへの参加推進 小・中学校に環境学習プログラムを積極的に取り入れ、児童生徒が主体となって学校・地域社会とともに取り組む環境活動を推進する。	400	教育指導課	
9	生駒市	①	太陽光発電システム設置補助	①補助対象 自ら居住する住宅に対象システムを設置する方 ②補助額 1件あたり100千円(容量が2kW以上のシステム) ③件数 300件	30,000	環境政策課	
9	生駒市	①	太陽光エネルギー活用推進アドバイザー	自然エネルギーの更なる普及により地球温暖化を防止するため、太陽光発電の設置整備を拡充する仕組みづくりのため、市民がそうじできる「アドバイザー制度」を創設し、家庭や事業所での太陽光発電システムの導入促進に向けた専門家による支援体制の構築を図る	4,721	環境政策課	
9	生駒市	④	いこま節電チャレンジ2012夏(夏の特別節電対策)	電力が逼迫する夏の特別節電対策として、市施設等への節電対策の強化をはじめ、市民節電グランプリや省エネ家電買換え補助事業を実施し、市民の節電行動を促進する。 ○市民節電グランプリ 家庭での節電行動の促進を目的に、対象年度と比較して節電率が高い家庭を表彰・報償品を贈呈する。 報償品総額 900千円 ○省エネ家電買換え補助事業 エアコン・冷蔵庫・照明器具を省エネタイプに買換えた家庭を対象に、購入費用の一部を補助。 冷蔵庫・エアコン 1件あたり10千円 400件 照明器具 1件あたり5千円 400件	7,424	環境政策課	
9	生駒市	④	防犯灯・街路灯LED化事業	市内で新設する防犯灯・街路灯はLED照明を採用し、電気料金及びCO2排出量の削減を目指す。	3,180	環境政策課	
9	生駒市	⑤	雨水タンク設置補助	①補助対象 自ら居住する住宅に対象雨水タンクを設置する方 ②補助率等 本体及び設置工事費の1/2(上限10千円) ③件数 100件	1,000	環境政策課	

市町村コード	市町村名	区分	事業名	事業内容	金額(千円)	担当課	備考
10	香芝市	①	香芝市住宅用太陽光発電システム設置補助金	市内に住宅用太陽光発電システムを設置した方に予算の範囲内において設置費用の一部を助成 A:補助対象者(以下のすべてを満たす方) ① 自ら居住する市内の住宅に太陽光発電システムを設置した方又は、設置された新築住宅を購入した方 (店舗等商業施設を兼ねた住宅及び共同住宅は、対象外です。) ② 市内に住居登録のある方 ③ 国の太陽光発電普及拡大センター(J-PEC)の太陽光発電システム補助金の交付決定を受けた方 ④ 市税等に滞納がない世帯に属する方 B:補助金額(同一住宅について1回限り) A-①のいずれの場合でも ア:市内業者と契約…5万円 イ:市外業者と契約…3万円	3,000	生活環境課	追加
10	香芝市	②	会議室採窓ガラス飛散防止フィルム取付	会議室採のガラス割れ時の飛散防止と、直射日光による室温低下のために飛散防止フィルムを貼る	630	総務課	追加
10	香芝市	③	市内小・中学校の電力購入事業	市内小・中学校の電気料金の低減化を図るため電力供給事業者から入札により電力の購入をする	入札による	総務課	追加
11	葛城市						
12	宇陀市	①	宇陀市住宅用太陽光発電システム設置費補助	家庭用太陽光発電設備の初期投資経費に対して補助 ①補助対象 自らが居住するための住宅に対象システムを設置する個人であって、経済産業省が定めた国庫補助金の交付を受けた者に限る。 ②補助要件 最大出力が10Kw未満 ③補助率 1件につき5万円	4,000	環境対策課	
12	宇陀市	④	宇陀市庁舎省エネ化対策事業	庁舎照明の省エネ化を図るため、試験的な取り組みとして1階トイレ照明をLED蛍光灯に取り替える。 消費電力20%カット(32ワット→24ワット)	5,000	管財課	
13	山添村						
14	平群町						
15	三郷町	④	LED型防犯灯設置	安心・安全なまちづくりをすすめるため、耐用年数が長く消費電力も少ないLED型防犯灯を設置するとともに、既設防犯灯は順次、LED型に更新する	17,000	生活環境課	
15	三郷町	①	再生可能エネルギーシステム設置補助	再生可能エネルギーの普及を促進し、温室効果ガスの削減をもって地球の温暖化対策の推進を目的として、自ら居住する住宅に太陽光発電システムを設置し、又は設置された住宅を購入した者に対して、予算の範囲内で補助を交付する。	3,000	生活環境課	
15	三郷町	④	デマンド監視装置	庁舎の節電対策として、デマンド装置を設置する。デマンド装置は、電気使用状況を常時モニターで確認する事ができ、また目標値を超えると警告するシステムになっていることから、職員や来庁者の節電意識を高めてもらう効果も期待できる。	80	まちづくり推進課	追加
16	斑鳩町	④	小中学校・幼稚園 照明設備のLED化	小中学校、幼稚園施設の照明器具のLED化における調査、設計業務の委託を行う。	2,600	教育委員会総務課	
16	斑鳩町	①	住宅用太陽光発電システム設置補助	住宅用太陽光発電システム設置補助金交付 補助対象…町内の個人住宅等 補助金額…1件あたり5万円 補助件数…100件	5,000	環境対策課	
16	斑鳩町	④	自治会防犯灯のLED化補助	地域が行う新たな防犯灯設置工事の経費に対する補助金交付 補助金額…1灯あたり4万円 補助件数…460灯	18,400	総務課	
17	安堵町						
18	川西町						
19	三宅町						
20	田原本町	④	防犯灯設置補助	自治会が実施するLED防犯灯等の設置経費に対する補助	5,000	総務課	
20	田原本町	①	BDF事業	廃食用油から精製されたBDF(バイオディーゼル燃料)を公用車等の燃料として使用し、化石燃料使用量を軽減する。	20	環境管理課	
20	田原本町	④	庁舎蛍光灯器具用LEDランプ取付	庁舎照明の省エネ化を図るため、役場本庁舎の照明をLED蛍光灯に取り替える。	15,900	総務課	追加
21	箕面村						
22	御杖村						
23	高取町	①	太陽光発電所設置	企業が太陽光発電所を設置するために土地開発公社所有地を活用する。 発電所設置費用は企業出資となる。	0	総務課(土地開発公社)	
24	明日香村	④	LED照明導入事業	健康福祉センターの省エネ化を図るため、LED蛍光灯に取り替える。 消費電力50%カット	8,000	健康づくり課	
25	上牧町						
26	王寺町	④	老朽化に伴う入替え事業	・小学校内の非常誘導灯をLED化に入替え 25基	540	学校教育課	
27	広陵町						
28	河合町	④	電力消費デマンド監視業務	庁舎の電力消費デマンド監視装置設置	51	総務課	
29	吉野町	①	小水力発電導入促進モデル事業	地域で小水力発電を導入する団体等への設置補助	14,318	生活環境課	
30	大淀町						
31	下市町						
32	黒滝村						
33	天川村						
34	野迫川村						
35	十津川村						
36	下北山村						
37	上北山村						
38	川上村	①	再生可能エネルギー導入可能性調査事業	本村に適した再生可能エネルギーの可能性調査を実施	1,000	地域振興課	
39	川上村	④	水源地利村づくり補助事業	LED照明及び省エネ機器・設備導入補助 ①補助対象 区及びNPO法人等 ②補助要件 省エネ対策活動 ③補助率等 100%補助(限度額 500千円)	3,000	水源地の村づくり課	