

## 平成29年度 自治体(国・県・市・町)における「温暖化防止対策」としての 高効率機器等の設置に係る補助金・助成金の内容一覧

ページ	各ページの記載機関
1頁	国、埼玉県
2頁	さいたま市、川口市
3頁	戸田市、蕨市、上尾市、桶川市、伊奈町、北本市、鴻巣市
4頁	川越市、所沢市
5頁	所沢市(続)、新座市、狭山市、入間市
6頁	朝霞市、志木市、和光市、富士見市、ふじみ野市
7頁	坂戸市、飯能市、東松山市、鶴ヶ島市
8頁	日高市、三芳町、毛呂山町、滑川町、川島町、吉見町、嵐山町
9頁	越谷市、草加市、春日部市、久喜市、三郷市、加須市、行田市
10頁	八潮市、蓮田市、幸手市、白岡市、吉川市、杉戸町
11・12頁	熊谷市、本庄市、深谷市、上里町、美里町、寄居町
12頁	秩父市、横瀬町、長瀨町



自治体	補助金名称	対象要件	補助金額	受付期間	備考	担当部課
国	家庭用燃料電池導入支援補助金	家庭用燃料電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PEFC11万円、SOFC16万円を補助</li> <li>・基準価格は上回るが据切価格以下の場合 PEFCは5万円、SOFCは8万円を補助</li> <li>・据切価格を上回る場合補助対象外</li> <li>・既築は、+3万円追加補助。</li> </ul> ※基準価格、PEFC111万円、SOFC146万円。 ※据切価格、PEFC127万円、SOFC157万円。	2017年4月11日～ 2018年3月13日	予算95億円	一般社団法人 燃料電池普及促進協会
埼玉県	住宅用省エネ設備導入支援事業補助金	<要件> ・自宅(※)にエネファームなどを設置する方に補助。  ※既築の戸建住宅(新築を除く)及び集合住宅(新築・既築)	・エネファーム、太陽熱利用システム、地中熱利用システム、リチウムイオン蓄電池、電気自動車充電設備 補助額 5万円 【予定件数：1,000件】	2017年4月3日～ 2018年2月28日	予算50百万円	エコタウン環境課

さいたま市	「スマートホーム推進・創って減らす」機器設置補助金	市民が、自ら居住する住宅に、省エネ対策を実施するために要する費用の一部を補助	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネファーム 4万円/台</li> <li>・エコウィル 3万円/台</li> <li>・太陽光発電 2kW未満 既築4万円、新築2万円</li> <li>2kW以上 既築8万円、新築4万円</li> <li>・太陽熱利用 (自然循環型) …3万円 (強制循環型) …5万円</li> <li>・太陽光採光システム…5万円</li> <li>・家庭用蓄電池…容量1kWhにつき2.5万円(上限10万円)</li> <li>・地中熱利用システム…30万円</li> <li>・高遮熱塗装…400円/m<sup>2</sup>(戸建上限3万円)</li> <li>・HEMS…1万円</li> </ul> <p>○スマートプラン(HEMS+2種以上の機器同時設置)+4万円 ※○市内事業者加算+2万円</p>	2017年4月24日～ 2018年1月31日	予算1億5,000万円	環境創造政策課
川口市	地球温暖化対策活動支援金(地球温暖化対策活動に取り組む方への支援制度)	エネファーム エコウィル 太陽光発電 太陽熱利用システム 地中熱利用システム 定置用リチウムイオン蓄電池 HEMS	<p>エネファーム、エコウィル、6万円(市内業者以外が設置した場合は5万円)</p> <p>太陽光発電、太陽熱20万円/システム(市内業者以外が設置した場合は8万円/システム)</p> <p>地中熱20万円/システム(市内業者以外が設置した場合は8万円/システム)</p> <p>定置用リチウムイオン蓄電池6万円(市内業者以外が設置した場合は5万円)</p> <p>HEMS2.4万円/システム(市内業者以外が設置した場合は2万円/システム)</p>	2017年5月1日～ 2018年3月9日	予算6592万円	環境部地球温暖化対策室

戸田市	環境配慮型システム等設置費補助金制度	エコウィル、エネファーム、エコキュート、太陽光発電、太陽熱利用	エコウィル5万円、エネファーム10万円、エコキュート4万円 太陽光発電市内事業者：3.5万円/kW(2-5kW) 市外事業者：3万円 太陽熱1万円/㎡(自然循環)、2万円/㎡(強制循環) HEMS 1万円	第1期：4月4日～4月28日 第2期：7月1日～7月29日 第3期：10月3日～10月31日 第4期：12月1日～12月8日	予算1,731万円	環境政策課
蕨市	地球温暖化対策設備等設置費補助制度	エネファーム、エコウィル、太陽光発電、太陽熱利用	エネファーム・エコウィル5万円/システム 太陽光発電10万円/システム 太陽熱 5万円/システム (自然循環・強制循環とも)	前期：2016年4月1日～9月30日 後期：2016年10月1日～2017年2月6日	予算500万円	市民生活部 安全安心推進課
上尾市	省エネ対策推進奨励金	エネファーム、ハイブリット給湯器、太陽光発電、太陽熱利用等	エネファーム2万円 ハイブリット給湯器2万円 太陽光発電1万円/kW(上限3.5万円)、太陽熱利用1万円 グリーンカーテン5千円 電気自動車5万円 電動バイク1万円	2017年5月8日～2018年3月30日		環境政策課
桶川市	住宅用新・省エネルギー機器設置費補助制度	太陽光発電、エコキュート、エコウォッシュ、エコフィール、エコウィル、エネファーム、エコワ、HEMS、蓄電池、地中熱、太陽熱	太陽光発電5万円/kw、エコキュート3万円、エコウォッシュ・エコフィール2万円、エコウィル4万円、エネファーム5万円、エコワ4万円、HEMS1万円、太陽熱3万円、蓄電池3万円	2017年4月3日～ 予算枠内まで	総予算1500万円	環境課
伊奈町	住宅用太陽光発電システム設置費奨励金	太陽光発電	3万円(一律) ※既築のみ	2017年4月1日～2018年3月31日		環境対策課
北本市	無し	無し	無し	無し	無し	環境課
鴻巣市	住宅用新・省エネルギー機器設置費補助金	エコキュート、エネファーム、太陽熱(自然循環)、太陽熱(強制循環)、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電池	エネファーム5万円/台、太陽熱(自然循環)1万円/台、太陽熱(強制循環)1万5千円/台、HEMS2万円/台 定置用リチウムイオン蓄電池5万/台	2017年5月8日～ 予算がなくなるまで	予算400万円	環境課

川越市	再生可能エネルギー機器等普及促進事業補助金(再生可能エネルギー機器等をご自宅に設置する方を対象の補助金)	太陽光発電	3キロワット以上4キロワット未満3万円 4キロワット以上4万円	平成29年4月14日～平成30年1月31日(先着順)	9年度創設	環境政策課
		太陽熱利用システム	1.8万円/件		新設	
		エネファーム	5万円/台			
		定置用リチウムイオン蓄電池	15万円(定額)			
所沢市	所沢市スマートエネルギー補助金	太陽光発電、太陽熱利用システム、エコウィル、エネファーム、エコカー等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネファーム 購入金額の1/10 (上限15万円)</li> <li>・エコウィル 購入金額の1/10 (上限10万円)</li> <li>・太陽光発電 2万円/kw (上限8万円)</li> <li>・太陽光採光システム 補助対象経費の10分の1(上限10万円)</li> <li>・太陽熱利用システム 太陽熱温水器〔集熱面積1平方メートルあたり〕1.5万円(上限6万円)</li> <li>ソーラーシステム〔集熱面積平方メートルあたり〕2万円(上限12万円)</li> <li>・家庭用蓄電池…蓄電池容量1kWhにつき2.5万円(上限20万円)</li> <li>・地中熱利用システム…購入金額の1/10(上限25万円)</li> <li>・HEMS…2万円</li> <li>・電気自動車、プラグインハイブリッド…10万円(一律)</li> <li>・燃料電池自動車…50万円(一律)</li> </ul>	第1期 5月8日～5月31日 第2期 8月1日～8月31日 第3期 11月1日～11月30日 第4期 2月1日～2月28日	予算5200万円 加算措置(最大30%) ・三世代が同居 補助金総額20% ・施工者が市内業者 補助金総額10% ・マチエコ応援隊による低価格プラン活用 補助金総額10%	環境クリーン部 環境政策課

			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス</li> <li>延べ床面積1平方メートル当たり3000円(上限36万円)</li> <li>・低炭素建築物</li> <li>延べ床面積1平方メートル当たり2500円(上限30万円)</li> </ul>			
新座市	省エネルギー設備設置費補助	エネファーム、エコウィル、雨水貯留槽	エネファーム、エコウィル 2万円/台、雨水貯留槽(1/2、上限2万円)	2017年4月1日～2018年3月20日	予算80万円	環境対策課
	太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	2万円/kw(限度額は10万円)	2017年4月1日～2018年3月5日	予算756万円	環境対策課
狭山市	住宅用省エネルギーシステム設置費補助制度	太陽光発電 太陽熱利用システム  エネファーム エコウィル 蓄電池	4万円 自然循環型 1万円 強制循環型 2万円  5万円 2万円 5万円	2017年4月21日～予算の範囲を超えた場合は、受付終了	予算 太陽光800万円 その他200万円	環境経済部環境課
入間市	住宅用省エネルギー設備設置費補助制度	エネファーム、エコウィル、太陽光発電、太陽熱利用、蓄電池等	太陽光発電システム(2.5kW以上)5万円 太陽熱利用システム(自然循環型)5万円 太陽熱利用システム(強制循環型)5万円 定置用リチウムイオン蓄電池5万円 ガスエンジン給湯器(エコウィル)5万円 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)5万円 HEMS1万円	2017年8月1日～8月31日	予算500万円	環境課

朝霞市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	家庭用 3.5 万円/kw(限度額 10 万円) マンション管理組合向け 3.5 万円/kw(限度額 50 万円)	家庭用 2017 年 4 月 3 日～2018 年 2 月 28 日 マンション管理組合向け 2017 年 4 月 3 日～2018 年 12 月 28 日	全量買取(発電をすべて売電)は対象外 予算 500 万円	環境推進課
志木市	住宅用省エネルギー機器設置費補助	太陽光発電 エネファーム	太陽光発電 2 万円/kw(限度額 8 万円) エネファーム 5 万円 HEMS 1 基につき 1 万円 太陽光発電とエネファームを同時に設置する場合は 2 万円の追加補助	2017 年 4 月 3 日～2018 年 2 月 16 日	予算 295 万円	環境推進課
和光市	住宅用太陽光発電システム設置費補助制度	太陽光発電	2.5 万円/kw(5 万円)	2017 年度から休止		環境課
	住宅用省エネルギー機器等設置費補助制度	エネファーム エコウィル エコキュート HEMS 太陽熱温水器	エネファーム 5 万円 エコウィル 5 万円 エコキュート 5 万円 HEMS 1 万円 太陽熱 3 万円/m <sup>2</sup> (限度額 10 万円)	2017 年度から休止		
富士見市	再生可能エネルギー機器等設置奨励補助金  太陽熱利用システム	太陽光発電	5 万円/システム  自然循環型…3 万円 強制循環型…5 万円	2017 年 6 月 1 日～2018 年 2 月 15 日	・1kW 以上住宅の屋根等への設置に適しているもの ・予算 700 万円	環境課
ふじみ野市	なし					

坂戸市	住宅用太陽光発電システム設置費補助・創エネルギー機器設置費補助	太陽光発電、エネファーム、エコウィル	太陽光 5万円/台 エネファーム 10万円/台 エコウィル 5万円/台	2016年4月1日～予算枠超えまで	予算 太陽光 500万円 エネファーム・エコウィル 210万円	環境政策課
	店舗・住宅リフォーム工事費補助			2015年度で補助金は終了		
飯能市	住宅用太陽光発電システム等設置補助制度	太陽光発電	余剰売電型 2万円/kw(上限7万円) 自家消費型 一律15万円 蓄電池と同時申請で3万円加算	平成29年4月17日～30年2月28日	予算1000万円	環境部 環境緑水課 042-973-2125
		太陽熱利用	3万円(自然循環型) 5万円(強制循環型)			
		蓄電池	1kWhにつき3万円(上限25万円)			
		エネファーム	一律15万円			
東松山市	つくってためて安心な自立型エコタウン推進補助金	○家庭用蓄電池	・20万円:太陽光発電設備(最大出力2.5KW以上)と同時設置の場合 ・15万円:(上記以外)	平成29年4月3日～平成30年2月28日		環境産業部 環境保全課 (エコタウン推進室)
		○V2H	・20万円:自立運転時に太陽光発電設備との連携技術を備えた系統連系型V2H ・15万円:(上記以外)			
		○蓄エネ設備 家庭用蓄電池(定置用リチウムイオン蓄電池)	5万円(市内事業者施工1万円加算補助)			
鶴ヶ島市	住宅用太陽光発電システム設置奨励金	太陽光発電		2015年度で奨励金は終了		



日高市	省エネルギー機器設置費補助制度	太陽光発電、太陽熱利用システム、エネファーム、定置型リチウムイオン蓄電池、地中熱利用システム	太陽光発電 3万円/kw(10万円) 太陽熱利用システム 4万円/1システム エネファーム 5万円/1システム 定置型リチウムイオン蓄電池 10万円/1システム 地中熱利用システム 5万円/1システム	2017年4月3日～ 2017年4月14日 2017年4月15日以降～予算限度まで。	予算600万円	環境課
三芳町	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	太陽光発電	5万円(一律)	2017年4月17日～ 2018年2月28日	予算125万円 25件	環境課
毛呂山町	住宅用太陽光発電システム設置奨励金	太陽光発電	3万円/1件あたり 「毛呂山町共通商品券」にて	2017年4月3日～ 2018年2月28日	20件受付予定 (現在6件受付済)	生活環境課
滑川町	住宅用太陽光発電システム設置補助事業	太陽光発電	5万円/台	2017年4月1日～ 2018年3月10日		環境課
川島町	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	太陽光発電		2016年年度から廃止		町民生活課 生活環境グループ
吉見町	太陽光発電補助制度	太陽光発電	2万円/kW(上限2.5kW 5万円)	2017年4月3日～		農政環境課環境衛生・広域清掃推進係
嵐山町	住宅用高効率給湯器の設置費補助制度 太陽光発電・高効率給湯器等設置補助金	エネファーム、エコウィル、エコジョーズ、エコキュート 太陽光(1kW以上)、エネファーム、エコウィル、エコジョーズ、エコキュート、太陽熱温水器	2万円/件  太陽光 5万円/件 エネファーム 5万円/件 エコウィル 5万円/件 エコジョーズ 2万円/件 エコキュート 5万円/件 太陽熱温水器 3万円/件	2017年4月1日～		環境農政課みどり環境担当

越谷市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	太陽光：2万円/kw 上限額：8万円/4kw 10万円/5kw〔市内〕	2017年5月8日～ 2017年5月19日 5/23～随時	予算 1,000万円	環境経済部 環境政策課
草加市	地球温暖化防止活動補助金	エコビル、エネファーム、太陽光発電、太陽熱、HEMS、蓄電池、雨水貯留施設、地中熱、次世代自動車	太陽光：1万円/kw、限度額10.5万円 その他：上限額2万円	2017年4月3日～ 2018年2月16日	総予算1250万円 1,250万円	市民生活部 環境課
春日部市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	戸建2.5万円/kw 上限8.7万円/3.5kw	2017年4月3日～ 2017年2月15日	予算 1,000万円	環境政策推進課
久喜市	住宅用エネルギーシステム設置費補助金	太陽光発電、太陽熱、エネファーム、エコキュート、エコビル、エコジョーズ、ハイブリット給湯器、HEMS、定置用リチウムイオン蓄電池	太陽光発電6万円、太陽熱4万円、エネファーム5万円、エコキュート3万円、エコビル4万円、エコジョーズ・ハイブリット3万円、定置用リチウムイオン蓄電池3万円、HEMS2万円	2017年4月17日～ 2017年12月22日	予算1,500万円	環境課
三郷市	太陽光発電システム等導入促進事業補助金	太陽光発電、エネファーム、エコビル、エコジョーズ、エコビル、エコキュート	太陽光発電既存住宅2万5千円/kw（限度8万円）、新築住宅1万円/kw（限度3万円） エネファーム4万円 その他1万円	2017年4月3日～ 2018年2月末	予算800万円	クリーンライフ課 環境政策室
加須市	住宅用太陽光発電システム設置費補助金	太陽光発電を設置する既存住宅が対象、新築は対象外	4.5万円/件他に「市内業者」と太陽光発電システムの設置契約を締結した方に地域通貨1万円を交付します。	2017年4月17日～ 2018年1月31日	予算50件、255万円	環境政策課
行田市	住宅用太陽光発電システム設置補助	太陽光発電	太陽光発電一律8万/件	2017年4月3日～ 2018年2月13日	予算240万円	環境経済部 環境課
	高効率給湯器設置補助	エネファーム、エコビル	エネファーム5万円/台 エコビル2万円/台		予算150万円	
	住宅用蓄電池補助金	住宅用蓄電池	住宅用蓄電池5万円/件		予算50万円	

八潮市	住宅用太陽光発電補助金	太陽光発電	3万円/台	2017年4月10日～ 2018年3月22日	予算額150万円	生活安全部 環境 リサイクル課
蓮田市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	5万円/台 予算総額125万円(25件分)	2017年4月3日～6 月30日	予算総額125万円	みどり環境課
幸手市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	2万円/kW(上限8万円)	2017年4月13日～ 予算に達するまで	予算300万円	環境課
白岡市	住宅用創エネ・省エネ設置費補助金	太陽光発電、LED照明、太陽熱、 定置用リチウムイオン電池	太陽光 5万円 LED照明 上限5千円 太陽熱 4万円 定置用リチウムイオン電池 4万円	2017年5月10日～ 予算の範囲内	予算240万円	環境課
吉川市	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	4kW未満 3万円/件 4kW以上 4万円/件 1件当たり定額	2017年4月3日～	予算 165万円	環境課
杉戸町	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	太陽光発電のみ5万円/件 HEMS同時設置 6万円/件	2017年4月3日～ 2018年2月28日	予算380万円	環境課

熊谷市	太陽光発電システム 設置に係る補助金	太陽光発電(個人)(管理組合)	2万円/kw(上限10万円)	2017年4月1日 2018年3月30日	予算2,050万円	環境部 環境政策課
	太陽熱利用システム 設置に係る補助金	住宅用太陽熱利用システム	自然循環型 1万円/台 強制循環型 3万円/台	2017年4月1日～ 2018年3月30日	予算40万円	
	家庭用燃料電池シス テム設置に係る補助 金	エネファーム	一律5万円/台	2017年4月1日～ 2018年3月30日	予算300万円	
本庄市	太陽光発電システム 等設置補助制度	太陽光発電 (平成29年4月1日以降の電 力需給開始分)	2万円/kw(上限7万円) ※市内事業者に工事依頼依頼 の場合は2割増	2017年5月1日～ 2018年3月30日	予算100件 742万円	環境推進課エコタウ ン推進係 (0495-25-1249)
	住宅用エネルギーシ ステム設置補助金	HEMS 太陽熱利用システム(自然) 太陽熱利用システム(強制) 地熱利用システム	費用の1/2(上限5万円) 2万円 3万円 費用の2/10(上限5万円) 市内事業者依頼は2割増	2017年5月1日～ 2018年3月30日	【予算48件 248万円】	環境推進課エコタウ ン推進係 (0495-25-1249)
	住宅省エネ改修補助 金	屋根の高遮熱塗装工事 断熱ガラスなどの設置工事 断熱材設置工事 断熱フィルム貼付工事	費用の2/10(上限20万円) 市内事業者依頼は2割増	2017年5月1日～ 2018年3月30日	【予算50件 624万円】	環境推進課エコタウ ン推進係 (0495-25-1249)
深谷市	深谷市住宅用省エネ 設備設置費補助金	1. 太陽光発電システム 2. 家庭用燃料電池コー ジェネレーションシス テム 3. 家庭用ガスエンジン コージェネレーション システム 4. 太陽熱利用システ ム(自然循環型) 5. 太陽熱利用システ ム(強制循環型) 6. 地中熱利用システ ム 7. 定置用リチウムイ オン蓄電池	補助対象事業1事業につ き60,000円、2事業以上 実施する場合は、2事 業目以降もそれぞれ に60,000円を補助す る	平成29年4月1日～ 平成30年3月31日 先着順で受付、受付 期間内であっても予 算額を超える申請が あった場合は、受付 を終了	補助総数200基 予算1200万円	環境水道部環境課 環境政策係

上里町	住宅用新・省エネルギー機器設置費補助事業	太陽熱利用システム(自然循環型) 太陽熱利用システム(強制循環型) ガスエンジン給湯器(エコウィル)家庭用燃料電池コージエネレーションシステム(通称:エネファーム)	太陽熱(自然循環型) 3万円(上里町共通商品券) 太陽熱(強制循環型) 5万円(上里町共通商品券) エコウィル 5万円(上里町共通商品券) エネファーム 10万円(上里町共通商品券)	2017年度は未定		産業振興課
美里町	なし					
寄居町	エコハウス推進事業補助金	住宅用太陽光発電、HEMS機器、エネファーム、エコウィル (対象となる HEMS 機器との組合せによっては、最大で70万円の補助。)	太陽光+HEMS 8万円 エネファーム(通常運転) 8万円 エネファーム(自立運転) 10万円 エコウィル(通常運転) 8万円 エコウィル(自立運転) 10万円 家庭用蓄電池 5万円	2017年4月1日～ 2018年2月末日		生活環境エコタウン課

秩父市	住宅リフォーム等助成金事業	全対象	工事費 20万円以上の工事に対し、工事費の10%(上限15万円)	2017年6月19日～ 6月23日	予算1200万円	商工課
	太陽光発電設備等補助金	太陽光発電パネル定格出力4kw以上10Kw未満	4万円(定額)	2017年5月10日～ 2017年5月31日	予算80万円	環境立市推進課
横瀬町	住宅用太陽光発電システム設置費補助	太陽光発電	2.5万円/kw(上限7.5万円)	2017年4月1日～		建設課
	住宅リフォーム補助	全対象	費用額の10分の1(上限額10万円)	2017年4月1日～		
長瀬町	住宅用太陽光発電システムの補助制度	太陽光発電	5万円/件	2017年4月11日～		町民課環境衛生担当

