

2019年度 市町村の太陽光発電システム設備等の支援制度

赤字は2017年度比で新しく追加、変更等があったところ

2020.3.6 県資料をもとに県議団事務局作成

| 市町村 | 支援制度名 | 支援内容 |
|--------|-------------------------------------|---|
| 1 福島市 | 住宅用太陽光発電システム設置助成金 | 自ら居住する市内の住宅にシステムを設置した方またはシステムが設置された自ら居住する市内の新築住宅を購入した方に対し、太陽光発電システムの設置費の一部を助成する。 助成金額：出力1kw当たり 2万円 (4kw、 8万円 上限) 予算の範囲内で先着順で 400 件程度助成 |
| 2 二本松市 | 二本松市太陽光発電システム設置費補助 | 公称最大出力1kwあたり1万円(上限4kw、4万円まで) ・最大出力は、キロワット単位、小数点以下第3位を四捨五入 ・補助金額は、千円未満切り捨て(先着順で受付し、予算の範囲を超えた時点で締め切り) |
| 3 本宮市 | 本宮市太陽光発電システム設置費補助金交付事業 | 住宅への太陽光発電システムを設置した方に対して、予算の範囲内で設置費の一部を助成。 1kwあたり2万円(補助上限8万円、最大4kw分まで) |
| 4 桑折町 | 桑折町住宅再生可能エネルギーシステム設備等設置費補助事業 | ・太陽光発電システム 1kwあたり3万円。4kwを上限(最大12万円)予算の範囲内で先着順 ・蓄電池システム 1kwあたり2万円、5kwを上限(最大10万円)予算の範囲内で先着順 |
| 5 川俣町 | 太陽光発電システム設置整備事業 | 1kwあたり3万円(上限 4kw 、 最大12万円) |
| 6 大玉村 | 大玉村住宅用再生可能エネルギー設備設置費補助 | 太陽光発電システム設置補助 (1kwあたり2万円、上限5kw最大10万円) |
| 7 郡山市 | エネルギー3R推進事業 | 住宅用太陽光発電システム ・ 補助対象経費以内の額で、上限3万円 |
| 8 須賀川市 | 須賀川市住宅用再生可能エネルギー等システム設置補助事業 | ・太陽光発電システム設置補助 (1kwあたり2万円、上限4kw最大8万円) |
| 9 鏡石町 | 鏡石町住宅用再生可能エネルギーシステム等導入促進補助事業 | 太陽光発電システム 1kwあたり1万5千円(上限4kw、6万円) 町外からの転入者上乘せ分 1kwあたり2万2千円(上限4kw、8万8千円) |
| 10 天栄村 | 天栄村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) 予算の範囲内で先着順 |
| 11 石川町 | 「地球にやさしいまちづくり」事業補助金 | ・太陽光発電システム(4kw以上から10kw未満のもので4kwを超える部分が補助対象) 1kWhにつき1万5千円(上限8万円) |
| 12 玉川村 | 玉川村住宅用太陽光発電システム設置事業 | 公称最大出力1kwあたり2万円 |
| 13 平田村 | 住宅用太陽光発電システム設置事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円)予算の範囲内 |
| 14 浅川町 | 浅川町住宅用太陽光発電システム設置事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |
| 15 古殿町 | 新エネルギー設備設置費補助事業(太陽光発電システム) | 公称最大出力1kwあたり 4万円 (上限 16万円) ・公称最大出力はキロワット単位、小数点以下第3位を四捨五入して得た数値 ・補助金額は千円未満切り捨て |
| 16 小野町 | 太陽光発電システム設置補助制度 | 1kwあたり2万円(上限8万円) |
| 17 泉崎村 | 住宅用太陽光発電システム設置事業 | 太陽電池モジュールの最大出力の合計値に3万円を乗じて得た額とし、12万円を限度とする |
| 18 矢吹町 | 住宅用太陽光発電システム導入促進事業 | 太陽光発電モジュールの公称最大出力1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |

2019年度 市町村の太陽光発電システム設備等の支援制度

赤字は2017年度比で新しく追加、変更等があったところ

2020.3.6 県資料をもとに県議団事務局作成

| | | | |
|----|-----------|--------------------------------|---|
| 19 | 棚倉町 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) 予算の範囲内 |
| 20 | 矢祭町 | 矢祭町住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 1kwあたり4万円(上限16万円) |
| 21 | 鮫川村 | 住宅用太陽光発電設備設置補助金 | システム設置費用に対して、1kwあたり3万5千円 (上限4kw、14万円) |
| 22 | 会津 若松市 | 住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 1kwあたり1万円(上限4kw、4万円)予算の範囲内 |
| 23 | 湯川村 | 湯川村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 1kwあたり2万4千円(上限5kw、12万円) |
| 24 | 柳津町 | 新エネルギー導入助成事業 | 新エネルギー設備設置費の一部を助成 太陽光 1kwあたり6万円 |
| 25 | 会津 美里町 | 住宅用新エネルギーシステム設置費補助金交付事業 | 1kwあたり2万円(上限5kw、10万円) |
| 26 | 喜多方市 | 喜多方市住宅用再生可能エネルギー設備等 設置費補助金 | 太陽光発電システム 1kwあたり2万円(上限4kw、8万円) |
| 27 | 猪苗代町 | 住宅用太陽光発電システム設置事業費 補助金交付事業 | 1kwあたり1万5千円(上限4kw、6万円) |
| 28 | 下郷村 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |
| 29 | 桧枝岐村 | 再生可能エネルギー発電設備等 導入促進支援補助金 | 再生可能エネルギー発電設備等の設置 事業費の3/4、限度額100万円 |
| 30 | 只見町 | 只見町住宅用太陽光発電システム 設置モデル事業費補助金 | 町内業者指名業者が受注した場合1kwあたり8万円 町外の入札参加資格を有する指名業者が受注した場合は1kwあたり3 万円 最大4kwまでとして、限度額は32万円 |
| 31 | 南会津町 | 南会津町住宅用太陽光発電システム設置費補助事 業 | 1kwあたり1万5千円(上限4kw、6万円) |
| 32 | 相馬市 | 相馬市住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 市内にお住まいの方に対して、住宅用太陽光発電システム設置費用の一 部を補助 |
| 33 | 南相馬市 | 自家消費型太陽光発電促進支援事業 | 太陽光発電システム ※住宅用蓄電池システムと同時申請のみ対象 ※固定価格買取制度(FIT)を使用している場合は10kw未満であるこ と 公称最大出力の合計値に1kwあたり3万円を乗じて得た額 (上限5kw、15万円) ※住宅用蓄電池システム 公称最大蓄電容量1kwあたり2万5千(上限10kw、25万円) |
| 34 | 大熊町 | 大熊町新エネルギー・省エネルギー推進事業補助金 | 太陽光発電 1kwあたり8万円(上限4kw、32万円) |
| 35 | 浪江町 | 住宅用太陽光発電設備導入支援補助 | ①1kwあたり4万円(上限4kw、16万円) ②2013年4月1日以降に実施した対策等を対象とする |
| 36 | いわき市 | いわき市環境負荷軽減機器導入促進補助事業 | 太陽光発電システム 1kwあたり1万円(上限4kw、4万円) |

※2017年度比で支援制度ができた自治体
鏡石町、平田村、浪江町、いわき市・・・4市町村

※2017年度比で支援制度がなくなった自治体
国見町、三春町、白河市、西郷村、中島村、埴町、西会津町・・・7市町村

2017年度 市町村の太陽光発電システム設備等の支援制度

2020.3.5 県資料をもとに県議団事務局作成

| 市町村 | 支援制度名 | 支援内容 |
|--------|------------------------------|--|
| 1 福島市 | 住宅用太陽光発電システム設置助成金 | 自ら居住する市内の住宅にシステムを設置した方またはシステムが設置された自ら居住する市内の新築住宅を購入した方に対し、太陽光発電システムの設置費の一部を助成する。 助成金額：出力1kw当たり3万円(4kw、12万円上限) 予算の範囲内で先着順で600件程度助成 |
| 2 二本松市 | 二本松市太陽光発電システム設置費補助 | 公称最大出力1kwあたり1万円(上限4kw、4万円まで) ・最大出力は、キロワット単位、小数点以下第3位を四捨五入 ・補助金額は、千円未満切り捨て(先着順で受付し、予算の範囲を超えた時点で締め切り) |
| 3 本宮市 | 本宮市太陽光発電システム設置費補助金交付金 | 住宅への太陽光発電システムを設置した方に対して、予算の範囲内で設置費の一部を助成。 1kwあたり2万円(補助上限8万円、最大4kw分まで) |
| 4 桑折町 | 桑折町住宅再生可能エネルギーシステム設備等設置費補助事業 | ・太陽光発電システム 1kwあたり3万円。4kwを上限(最大12万円)予算の範囲内で先着順 ・蓄電池システム 1kwあたり2万円、5kwを上限(最大10万円)予算の範囲内で先着順 |
| 5 国見町 | 国見町太陽光発電システム設置事業 | ・住宅用太陽光発電システムを設置する方に対して、その設備費の一部に補助金を交する。 ・助成額：1kwあたり2万円(上限4kw、8万円) |
| 6 川俣町 | 太陽光発電システム設置整備事業 | 1kwあたり3万円(上限9.99kw最大29万9千円) |
| 7 大玉村 | 大玉村住宅用再生可能エネルギー設備設置費補助 | 太陽光発電システム設置補助 (1kwあたり2万円、上限5kw最大10万円) |
| 8 郡山市 | 郡山市住宅用太陽光発電システム導入促進事業 | 住宅用太陽光発電システムの最大出力1kwあたり1万5千円 (上限4kw、6万円) |
| 9 須賀川市 | 須賀川市住宅用再生可能エネルギー等システム設置補助事業 | ・太陽光発電システム設置補助 (1kwあたり2万円、上限4kw最大8万円) |
| 10 天栄村 | 天栄村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) 予算の範囲内で先着順 |
| 11 石川町 | 石川町「未来へつなぐ省エネ住宅」普及促進補助事業 | 普及型再生可能エネルギー設備 ・太陽光発電システム(4kw以上から10kw未満のもので4kwを超える部分が補助対象) 設置後申請のみ1kWhにつき1万5千円 |
| 12 玉川村 | 玉川村住宅用太陽光発電システム設置事業 | 公称最大出力1kwあたり2万円 |
| 13 浅川町 | 浅川町住宅用太陽光発電システム設置事業 | 1kwあたり3万円に、対象システムを構成する太陽電池の最大出力(最大出力が4kwを超える対象システムについては、4kwとする)を乗じて得た額とし、12万円を限度。 |
| 14 古殿町 | 新エネルギー設備設置費補助事業(太陽光発電システム) | 公称最大出力1kwあたり7万円(上限28万円) ・公称最大出力はキロワット単位、小数点以下第3位を四捨五入して得た数値 ・補助金額は千円未満切り捨て |
| 15 三春町 | 三春町新エネルギー設備等設置費補助金 | 太陽光発電1kwあたり2万円、上限10万円 |
| 16 小野町 | 太陽光発電システム設置補助制度 | 1kwあたり2万円(上限8万円) 予算額の範囲内で募集(打ち切りあり) |
| 17 白河市 | 白河市住宅用太陽光発電システム導入促進事業補助金 | 市内業者による設置の場合は、システムの出力1kwあたり1万円5千円(上限4kw、6万円) 市外業者による設置の場合は、システムの出力1kwあたり1万円(上限4kw、4万円) ※太陽電池モジュール公称最大出力の小数点第3位以下を切り捨てた出力に1kwあたりにそれぞれ基準額を乗じた額(千円未満の端数は切り捨て) |
| 18 西郷村 | 西郷村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 12万円を限度とする |

2017年度 市町村の太陽光発電システム設備等の支援制度

2020.3.5 県資料をもとに県議団事務局作成

| | | | |
|----|-------|----------------------------|---|
| 19 | 泉崎村 | 住宅用太陽光発電システム設置事業 | 太陽電池モジュールの最大出力の合計値に3万円を乗じて得た額とし、12万円を限度とする |
| 20 | 中島村 | 住宅用太陽光発電システム設置補助事業 | 太陽電池モジュールの最大出力の合計値に3万円を乗じて得た額とし、12万円を限度とする |
| 21 | 矢吹町 | 住宅用太陽光発電システム導入促進事業 | 太陽光発電モジュールの公称最大出力1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |
| 22 | 棚倉町 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) 予算の範囲内 |
| 23 | 矢祭町 | 矢祭町住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 1kwあたり4万円(上限16万円) |
| 24 | 埴町 | 埴町住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 住宅用太陽光発電システム設置費用に対して1kwあたり5万円(上限4kw、20万円) |
| 25 | 鮫川村 | 住宅用太陽光発電設備設置補助金 | システム設置費用に対して、1kwあたり3万5千円(上限4kw、14万円) |
| 26 | 会津若松市 | 住宅用太陽光発電システム設置補助金 | 1kwあたり1万円(上限4kw、4万円) 予算の範囲内 |
| 27 | 湯川村 | 湯川村住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 1kwあたり2万4千円(上限5kw、12万円) |
| 28 | 柳津町 | 住宅用新エネルギーシステム設置費補助金 | 新エネルギー設備設置費の一部を助成 太陽光 1kwあたり6万円 |
| 29 | 会津美里町 | 住宅用新エネルギーシステム設置費補助金交付事業 | 1kwあたり2万円(上限5kw、10万円) |
| 30 | 喜多市 | 喜多市住宅用再生可能エネルギー設備等設置費補助金 | 太陽光発電システム 1kwあたり2万円(上限4kw、8万円) |
| 31 | 西会津町 | 再生可能エネルギー設備等設置費補助事業 | 太陽光発電 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |
| 32 | 猪苗代町 | 住宅用太陽光発電システム設置事業費補助金交付事業 | 1kwあたり1万5千円(上限4kw、6万円) |
| 33 | 下郷村 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 1kwあたり3万円(上限4kw、12万円) |
| 34 | 桧枝岐村 | 再生可能エネルギー発電設備等導入促進支援補助金 | 再生可能エネルギー発電設備等の設置事業費の3/4、限度額100万円 |
| 35 | 只見町 | 只見町住宅用太陽光発電システム設置モデル事業費補助金 | 町内業者指名業者が受注した場合1kwあたり8万円 町外の入札参加資格を有する指名業者が受注した場合は1kwあたり3万円 最大4kwまでとして、限度額は32万円 |
| 36 | 南会津町 | 南会津町住宅用太陽光発電システム設置費補助事業 | 1kwあたり1万5千円(上限4kw、6万円) |
| 37 | 相馬市 | 相馬市住宅用太陽光発電システム設置費補助金 | 市内にお住いの方に対して、住宅用太陽光発電システム設置費用の一部を補助 |
| 38 | 南相馬市 | 家庭の創エネ・省エネ・畜エネ促進支援事業に関すること | 太陽光発電システム ①太陽光発電のみ 1kwあたり3万5千円(上限9.99kw、34万9千円) ②太陽光発電システム+他補助対象機器同時申請 1kwあたり4万5千円(上限9.99kw、44万9千円) |
| 39 | 大熊町 | 大熊町新エネルギー・省エネルギー推進事業補助金 | 太陽光発電 1kwあたり8万円(上限4kw、32万円) |