

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
1	茨城県	北茨城市	個人	太陽光発電設備	10,500,000円	70,000円/kw	設備の設置にかかる費用	-	令和9年1月29日	令和9年3月15日	R8-R11	(準備中)
1	茨城県	北茨城市	個人	蓄電池	11,280,000円	1/3	蓄電容量1kWh当たり47,000円	-	令和9年1月29日	令和9年3月15日	R8-R11	(準備中)
1	茨城県	北茨城市	事業者	太陽光発電設備	2,500,000円	50,000円/kw	設備の設置にかかる費用	-	令和9年1月29日	令和9年3月15日	R7-R12	(準備中)
1	茨城県	北茨城市	事業者	蓄電池	2,667,000円	1/3	蓄電容量1kWh当たり53,000円又は47,000円	-	令和9年1月29日	令和9年3月15日	R7-R12	(準備中)
1	茨城県	北茨城市	事業者	営農型太陽光発電	13,788,000円	1/2	-	追加募集の可能性有り	令和8年8月31日	令和9年3月15日	R7-R12	(準備中)
2	栃木県	栃木県	事業者	太陽光発電設備	90,000,000円	①50,000円/kw 脱炭素に資するサステナビリティ・リンク・ローンを利用する中小企業者等又は中小企業向けS B T認定を取得した中小企業者等 ②40,000円/kw 上記以外	①5,000,000円(100kw) ②4,000,000円(100kw)	-	未定	未定	R4-R8	未定
2	栃木県	栃木県	事業者	蓄電池	31,500,000円	1/3	6,333,000円(100kwh)	-	未定	未定	R4-R8	未定
3	栃木県	小山市	個人	太陽光発電設備	11,200,000円	70,000円/kw	350,000円(5kw)	-	1 1 月末	1 2 月末	R8-R12	https://www.city.oyama.tochigi.jp/kurashi/sumai-hikkoshi/sumai/page010615.html
3	栃木県	小山市	個人	蓄電池	7,520,000円	蓄電池価格(円/kwh)の1/3以内	235,000円(5kwh)	-	1 1 月末	1 2 月末	R8-R12	https://www.city.oyama.tochigi.jp/kurashi/sumai-hikkoshi/sumai/page010615.html
3	栃木県	小山市	事業者	太陽光発電設備	10,000,000円	50,000円/kw	10,000,000円(200kw)	-	1 2 月末	2 月末	R7-12	https://www.city.oyama.tochigi.jp/sangyou-sigoto/shokogyo/kogyo/page009811.html
4	栃木県	那須塩原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	群馬県	群馬県	個人	太陽光発電設備	2,870,000円	70,000円	未定	未定	未定	未定	R6-R8	未定
5	群馬県	群馬県	個人	蓄電池	19,070,000円	対象経費の1/3	未定	未定	未定	未定	R6-R8	未定
5	群馬県	群馬県	事業者	太陽光発電設備	53,350,000円	50,000円/kw	・太陽光発電設備のみ 5,000,000円 ・太陽光発電設備、蓄電池含めて 15,000,000円	未定	未定	未定	R6-R8	未定
5	群馬県	群馬県	事業者	蓄電池	16,290,000円	対象経費の1/3	・太陽光発電設備、蓄電池含めて 15,000,000円	未定	未定	未定	R6-R8	未定
6	埼玉県	埼玉県	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	74,460,000円	未定	未定	未定	未定	未定	R5-R9	未定
6	埼玉県	埼玉県	事業者	太陽光発電設備	1,000,000円	未定	未定	未定	未定	未定	R5-R9	未定
6	埼玉県	埼玉県	事業者	蓄電池	950,000円	未定	未定	未定	未定	未定	R5-R9	未定
7	埼玉県	さいたま市	事業者	太陽光発電設備	83,400,000円	未定	未定	未定	未定	未定	R5-R9	未定
7	埼玉県	さいたま市	事業者	蓄電池	7,771,000円	未定	未定	未定	未定	未定	R5-R9	未定

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
8	埼玉県	秩父市	個人	太陽光発電設備	18,000,000円	100,000円/kw	500,000円	-		令和9年2月19日	R6-R10	https://www.city.chichibu.lg.jp/10908.html
8	埼玉県	秩父市	個人	蓄電池	12,800,000円	1/3	400,000円	-	同上	同上	R6-R10	同上
8	埼玉県	秩父市	事業者	太陽光発電設備	6,000,000円	100,000円/kw	2,000,000円	-	同上	同上	R6-R10	同上
8	埼玉県	秩父市	事業者	蓄電池	1,200,000円	1/3	400,000円	-	同上	同上	R6-R10	同上
9	埼玉県	所沢市	個人	太陽光発電設備	22,000,000円	100,000円/kw	500,000円	-	令和8年12月18日	令和9年1月29日	R6-R10	https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyo/ekojoyosei/sumatohausu.html
9	埼玉県	所沢市	個人	蓄電池	23,408,000円	1/3	616,000円	-	令和8年12月18日	令和9年1月29日	R6-R10	同上
9	埼玉県	所沢市	事業者	太陽光発電設備	16,800,000円	50,000円/kw	3,000,000円	-	令和8年12月18日	令和9年1月29日	R6-R10	https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyo/ekojoyosei/jigyousha.html
9	埼玉県	所沢市	事業者	蓄電池	1,706,000円	1/3	853,000円	-	令和8年12月18日	令和9年1月29日	R6-R10	同上
10	埼玉県	春日部市	個人	太陽光発電設備	24,300,000円	①90,000円/kw ②70,000円/kw	①450,000円 ②350,000円	① 重点区域内 ② 重点区域外	令和8年12月28日	令和9年2月19日	R7-10	https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikaragasaku/kankyoseisakuka/gyomuannai/2/2/30493.html
10	埼玉県	春日部市	個人	蓄電池	12,688,000円	40,000円/kWh	①240,000円 ②200,000円	① 重点区域内 ② 重点区域外	令和8年12月28日	令和9年2月19日	R7-10	同上
10	埼玉県	春日部市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	12,000,000円	50,000円/kw	なし	予算の範囲内で募集時期を区切って公募	令和8年12月28日	令和9年2月19日	R7-10	https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikaragasaku/kankyoseisakuka/gyomuannai/2/2/28003.html
10	埼玉県	春日部市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	3,750,000円	50,000円/kWh	1,000,000円	予算の範囲内で募集時期を区切って公募	令和8年12月28日	令和9年2月19日	R7-10	同上
11	埼玉県	入間市	個人	太陽光発電設備	12,950,000円	70,000円/kw	350,000円	-	-	令和9年2月26日	R5-R9	https://www.city.iruma.saitama.jp/soshiki/eco_cleanseisakuka/18/9192.html
11	埼玉県	入間市	個人	蓄電池	11,549,000円	1/3	500,000円	-	-	令和9年2月26日	R5-R9	同上
12	埼玉県	新座市	個人	太陽光発電設備	20,700,000円	90,000円/kw	①通常：450,000円(5kw) ②「埼玉県省エネ・再エネ活用設備あんしん事業者認定制度」に登録されている事業者で設置した場合：900,000円(10kw)	-	令和8年12月10日	令和8年2月10日	R5-R9	https://www.city.niiza.lg.jp/soshiki/15/taiyokohojokin.html
12	埼玉県	新座市	個人	蓄電池	20,380,000円	18/31(上限90,000円/kwh)	450,000円(5kwh)	-	令和8年12月10日	令和8年2月10日	R5-R9	同上
12	埼玉県	新座市	事業者	太陽光発電設備	9,535,000円	90,000円/kw	①通常：1,800,000円(20kw) ②「埼玉県省エネ・再エネ活用設備あんしん事業者認定制度」に登録されている事業者で設置した場合又は設置する事務所における省エネ診断を3年以内に受診した場合：4,320,000円(48kw)	-	令和8年10月30日	令和8年2月10日	R5-R9	同上
12	埼玉県	新座市	事業者	蓄電池	5,400,000円	①4,800Ahセル未満：18/31(上限90,000円/kwh) ②4,800Ahセル以上：9/19(上限90,000円/kwh)	1,800,000円(20kwh)	-	令和8年10月30日	令和8年2月10日	R5-R9	同上
13	埼玉県	久喜市	個人	太陽光発電設備	33,655,000円	70,000円/kw	490,000円(7kw)	-	令和8年12月25日	-	R7-R11	https://www.city.kuki.lg.jp/machizukuri/hozen/hojokin/1012803.html
13	埼玉県	久喜市	個人	蓄電池	22,547,000円	1/3	329,000円(7kwh)	補助上限額は、定格蓄電容量1kWhあたりの価格(工事費込み、税抜き)が(家庭用：20kWh未満の場合)14万1千円、(業務用：20kWh以上の場合)16万円(工事費込み、税抜き)に1/3を乗じて得た額(千円未満切り捨て)	令和8年12月25日	-	R7-R11	同上

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
13	埼玉県	久喜市	個人	営農型太陽光発電	33,900,000円	1/2	-	-	令和8年12月25日	-	R8-R11	同上
13	埼玉県	久喜市	事業者	太陽光発電設備	12,000,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年12月25日	-	R7-R11	同上
13	埼玉県	久喜市	事業者	蓄電池	3,392,000円	1/3	-	-	令和8年12月25日	-	R7-R11	同上
14	埼玉県	白岡市	個人	太陽光発電設備	8,750,000円	70,000円/kw	350,000円(5kw)	-	先着順で行い、予算に達した場合受付を終了します。	令和9年2月12日	R6-R10	https://www.city.shiraoka.lg.jp/sos/hiki/seikatsukeizaibu/kankyoka/1_2/9531.html
14	埼玉県	白岡市	個人	蓄電池	9,035,000円	1/3	361,000円(7kwh)	-	先着順で行い、予算に達した場合受付を終了します。	令和9年2月12日	R6-R10	同上
15	千葉県	流山市	個人	太陽光発電設備	39,768,000円	70,000円/kw	350,000円	事後申請	2月下旬予定	2月下旬予定	R7-R11	https://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/1002584/1002591/1051545/1051549.html
15	千葉県	流山市	個人	蓄電池	33,840,000円	1/3	376,000円	事後申請	2月下旬予定	2月下旬予定	R7-R11	同上
15	千葉県	流山市	事業者	太陽光発電設備	2,199,000円	50,000円/kw	1,100,000円	事後申請	2月下旬予定	2月下旬予定	R7-R11	同上
15	千葉県	流山市	事業者	蓄電池	1,707,000円	1/3	853,000円	事後申請	2月下旬予定	2月下旬予定	R7-R11	同上
16	東京都	多摩市	個人	太陽光発電設備	3,456,000円	30,000円/kw	上限なし	市内事業者利用に限る	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R6-R11	https://www.city.tama.lg.jp/kurashi/kankyo/ondanka/hojo/1015831.html
16	東京都	多摩市	個人	蓄電池	市単費	3/4	200,000円	上記と同時設置に限る	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R6-R11	同上
16	東京都	多摩市	個人	ソーラーカーポート	1,000,000円	1/3	1,000,000円	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	同上
16	東京都	多摩市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	950,000円+市単費	①20,000円/kw ②30,000円/kw	① 980,000円(49kW) ②1,470,000円(49kW)	① 市外事業者利用時 ② 市内事業者利用時	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R6-R11	https://www.city.tama.lg.jp/kurashi/kankyo/ondanka/hojo/1015821.html
16	東京都	多摩市	事業者	ソーラーカーポート(PPA・リースも含む)	2,000,000円	1/3	1,000,000円	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	同上
17	神奈川県	横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	神奈川県	相模原市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースのみ)	14,950,000円	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	-	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	R5-R9	令和8年5月公表予定
18	神奈川県	相模原市	個人	蓄電池(PPA・リースのみ)	5,865,000円	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	-	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	R5-R9	令和8年5月公表予定
18	神奈川県	相模原市	事業者	太陽光発電設備	8,000,000円	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	-	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	R5-R9	令和8年5月公表予定
18	神奈川県	相模原市	事業者	蓄電池	5,040,000円	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	-	令和8年5月公表予定	令和8年5月公表予定	R5-R9	令和8年5月公表予定
19	神奈川県	横須賀市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	31,500,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R6-R10	https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0870/kankyou_solar/ijutentaisaku.html
19	神奈川県	横須賀市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	29,281,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R6-R10	同上

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
19	神奈川県	横須賀市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	13,500,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R6-R10	同上
19	神奈川県	横須賀市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	3,200,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R6-R10	同上
19	神奈川県	鎌倉市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	18,550,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/kankyo/saiseihojo-juten.html
19	神奈川県	鎌倉市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	14,805,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	鎌倉市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	3,000,000円	50,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	鎌倉市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	1,600,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	逗子市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	4,550,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	https://www.city.zushi.kanagawa.jp/kurashi/kankyo/1007555/1012671/index.html
19	神奈川県	逗子市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	4,277,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	逗子市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	1,500,000円	50,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	逗子市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	1,600,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	三浦市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	3,850,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	https://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kankyoka/syoudenatutanso/11223.html
19	神奈川県	三浦市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	3,619,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	三浦市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	1,500,000円	50,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	三浦市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	1,600,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	葉山町	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	4,200,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	https://www.town.hayama.lg.jp/soshiki/kankyou/1/4_1/1204.html
19	神奈川県	葉山町	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	987,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	葉山町	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	1,500,000円	50,000円/kw	-	-	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
19	神奈川県	葉山町	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	1,600,000円	1/3	-	蓄電システム費用のkWh単価が、設定金額(設定金額:家庭用14.1万円、業務用16.0万円)を超えた場合は、設定金額を上限とする。	令和8年1月15日	令和8年2月15日	R7-R10	同上
20	神奈川県	藤沢市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	22,750,000円	70,000円/kw	-	・太陽光パネル、蓄電池、HEMSの3点同時設置が条件 ・自家消費率30%以上であることが条件	令和9年2月1日	令和9年2月15日	R6-R10	https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/zeroc/machizukuri/kankyo/hojio/taiyoko_jikasyouhi.html
20	神奈川県	藤沢市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	12,220,000円	1/3	-	・太陽光パネル、蓄電池、HEMSの4点同時設置が条件 ・蓄電池の本体価格と工事費の合計が、141,000円/kWh以下であることが条件	令和9年2月1日	令和9年2月15日	R6-R10	同上
20	神奈川県	藤沢市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	20,000,000円	50,000円/kw	-	・自家消費率50%以上であることが条件	令和9年2月1日	令和9年2月15日	R6-R10	https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/zeroc/machizukuri/kankyo/hojio/jigyousha_taiyoko_jikasyouhi.html

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
20	神奈川県	藤沢市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	2,560,000円	1/3	-	・蓄電池の本体価格と工事費の合計が、160,000円/kWh以下であることが条件	令和9年2月1日	令和9年2月15日	R6-R10	同上
20	神奈川県	藤沢市	事業者	ソーラーカーポート	14,987,000円	1/3	-	-	令和9年2月1日	令和9年2月15日	R6-R10	同上
21	神奈川県	小田原市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	38,500,000円	70,000円/kw	予算の範囲内において上限なし	-	令和8年12月18日	交付申請をする日の属する年度の2月末日までの間で、補助対象事業が完了した日から起算して2か月以内又は市長が交付決定通知において指定した日のいずれか早い日	R5-R8	https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/saiene/co20-subsidy/r6-3pv.html 【PPA/リース型】
21	神奈川県	小田原市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	50,568,000円	1/3	51,600円/kWh 20kWh以下	-	令和8年12月18日	交付申請をする日の属する年度の2月末日までの間で、補助対象事業が完了した日から起算して2か月以内又は市長が交付決定通知において指定した日のいずれか早い日	R5-R8	https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/saiene/co20-subsidy/r6-3pv.html 【PPA/リース型】
21	神奈川県	小田原市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	49,150,000円	50,000円/kw	予算の範囲内において上限なし	-	令和8年12月18日	交付申請をする日の属する年度の2月末日までの間で、補助対象事業が完了した日から起算して2か月以内又は市長が交付決定通知において指定した日のいずれか早い日	R5-R8	https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/saiene/co20-subsidy/r6-3pv-business.html 【PPA/リース型】
21	神奈川県	小田原市	事業者	地域共生型太陽光(ソーラーシェアリング等)	31,500,000円	1/2	予算の範囲内において上限なし	-	令和8年12月18日	交付申請をする日の属する年度の2月末日までの間で、補助対象事業が完了した日から起算して2か月以内又は市長が交付決定通知において指定した日のいずれか早い日	R4-R8	https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/saiene/co20-subsidy/r6-solar-share.html
22	神奈川県	厚木市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	37,100,000円	80,000円/kw	480,000円(6kw)	-	令和9年2月15日	-	R5-R8	https://atsugi-carbonneutral.studio.site/frAXeXMU/Z-oJLH0P
22	神奈川県	厚木市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	40,041,000円	1/3+50,000円	-	蓄電池システムの価格(工事費込み・税抜)が1kWh当たり155,000円以下	令和9年2月15日	-	R5-R8	同上
22	神奈川県	厚木市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースのみ)	100,000,000円	50,000円/kw	20,000,000円	-	-	対象機器の設置完了の日から2箇月以内又は当該年度の2月15日のいずれか早い期日	R6-R8	https://atsugi-carbonneutral.studio.site/frAXeXMU/G00bGHge
22	神奈川県	厚木市	事業者	蓄電池(PPA・リースのみ)	7,980,000円	1/3	2,000,000円	蓄電池システムの価格(工事費込み・税抜)が1kWh当たり190,000円以下	-	対象機器の設置完了の日から2箇月以内又は当該年度の2月15日のいずれか早い期日	R6-R8	同上
23	神奈川県	大和市	個人	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	17,669,000円	70,000円/kw	無し	蓄電池(5kWh以上)の同時設置が必要。	令和9年1月29日	令和9年2月19日	R5-R10	https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshik/24/sumai/hojo_josei/204_02.html
23	神奈川県	大和市	個人	蓄電池(PPA・リースも含む)	31,778,000円	1/3	1kWhあたり15.5万円の1/3	5kWh以上の設置が必要。	令和9年1月29日	令和9年2月19日	R5-R10	同上
24	神奈川県	開成町	個人	太陽光発電設備	17,250,000円	①最大70,000円/kw ②最大85,000円/kw(県事業を活用する場合:最大120,000円/kw)	-	①・新築住宅(ZEH又はZEH+)設置時 ・既存住宅設置時の4kwを超えた分 ②・既存住宅_4kwまで ※PPA、リースを含む	令和9年2月13日	令和9年2月26日	R4-R8	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/info/506
24	神奈川県	開成町	個人	蓄電池	8,085,000円	①1/3(上限51,000円×蓄電容量) ②最大1/3(上限51,000円×蓄電容量)+50,000円(県事業を活用する場合:最大1/3(上限51,000円×蓄電容量)+70,000円)	-	① 新築住宅(ZEH又はZEH+) ② 既存住宅 ※PPA、リースを含む	令和9年2月13日	令和9年2月26日	R4-R8	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/info/506
24	神奈川県	開成町	個人	ソーラーカーポート	1,400,000円	70,000円/kw	-	PPA、リースを含む	令和9年2月13日	令和9年2月26日	R4-R8	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/info/506
24	神奈川県	開成町	事業者	太陽光発電設備	4,000,000円	50,000円/kw	-	PPA、リースを含む	令和9年2月13日	令和9年2月26日	R4-R8	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/info/1840
24	神奈川県	開成町	事業者	蓄電池	3,098,000円	①1/3(上限51,000円×蓄電容量) ②1/3(上限63,000円×蓄電容量)	-	①4,800Ah・セル未満の蓄電池②4,800Ah・セル以上の蓄電池	令和9年2月13日	令和9年2月26日	R4-R8	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/info/1840
25	新潟県	新潟県	個人	太陽光発電設備	-	70,000円/kw	315,000円	-	令和9年1月29日	補助事業が完了した日から起算して20日を経過した日又は令和9年3月1日(月曜日)のいずれか早い時期	R5-R9	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/0583945.html#zeh4

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請日 (R8年度)	実績報告日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
25	新潟県	新潟県	個人	蓄電池	-	1/3	250,000円	-	令和9年1月29日	補助事業が完了した日から起算して20日を経過した日又は令和9年3月1日(月曜日)のいずれか早い時期	R5-R9	同上
26	新潟県	新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	新潟県	長岡市	個人	太陽光発電設備	45,500,000円	70,000円/kw	350,000円	-	設けていない	令和9年2月28日	R6-R10	https://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kankyo-hojo/snow.html
27	新潟県	長岡市	個人	蓄電池	39,480,000円	1/3	564,000円	-	同上	同上	R6-R10	同上
27	新潟県	長岡市	事業者	太陽光発電設備	20,000,000円	50,000円/kw	2,000,000円(40kw)	-	同上	同上	R6-R10	同上
28	新潟県	新発田市	個人	太陽光発電設備	20,200,000円	①100,000円/kw(2kwまで)+50,000円/kw ②100,000円/kw(2kwまで)+70,000円/kw	①250,000円 ②310,000円	①新築住宅 ②既存住宅かつ登録事業者利用時	令和8年12月25日	令和9年2月19日	R8-R11	https://www.city.shibata.lg.jp/kurashi/gomi/chikyu/1023184/1030127/1030128.html
28	新潟県	新発田市	個人	蓄電池	11,275,000円	①1/3:120,000円/kwh(4kwhまで)+30,000円/kwh ②1/3:120,000円/kwh(4kwhまで)+47,000円/kwh	①270,000円 ②355,000円	①新築住宅 ②既存住宅かつ登録事業者利用時	令和8年12月25日	令和9年2月19日	R8-R11	https://www.city.shibata.lg.jp/kurashi/gomi/chikyu/1023184/1030127/1030128.html
28	新潟県	新発田市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	28,000,000円	①50,000円/kw ②40,000円/kw	①2,500,000円(50kw) ②2,000,000円(50kw)	①重点エリアもしくは省エネ診断補助制度活用者もしくは再エネ・省エネ設備取扱事業者登録制度活用者 ②重点エリア以外	令和8年12月25日	令和9年2月19日	R8-R11	https://www.city.shibata.lg.jp/kurashi/gomi/chikyu/1023184/1030127/1030504.html
28	新潟県	新発田市	事業者	蓄電池(PPA・リースも含む)	5,500,000円	①1/3:40,000円/kwh ②1/3:30,000円/kwh	①2,000,000円(50kwh) ②1,500,000円(50kwh)	①重点エリアもしくは省エネ診断補助制度活用者もしくは再エネ・省エネ設備取扱事業者登録制度活用者 ②重点エリア以外	令和8年12月25日	令和9年2月19日	R8-R11	https://www.city.shibata.lg.jp/kurashi/gomi/chikyu/1023184/1030127/1030504.html
29	新潟県	燕市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	12,500,000円	50,000円/kw	-	-	令和8年12月25日	令和9年2月26日	R6-R10	https://www.city.tsubame.niigata.jp/kurashi/gomi/2/6/18133.html
29	新潟県	燕市	事業者	蓄電池	2,667,000円	1/3	-	-	同上	同上	R6-R10	同上
30	新潟県	妙高市	個人	太陽光発電設備	760,000円	70,000円/kw	-	・建物の壁面に降積雪の影響を受けないよう壁面に「斜め置き型」(地面に対し70程度の角度)で設置するもの ・自家消費する建物と同じ敷地に野立て型(架台高さ3m以上等)で設置するもの ・建物の自然落雪が見込める銅板屋根の上(急こう配屋根型)(地面に対し60度以上の角度)に設置するもの	右記実績報告が可能な期間	令和9年2月28日	R5-R10	https://www.city.myoko.niigata.jp/docs/47938.html
30	新潟県	妙高市	個人	蓄電池	586,000円	1/3	155,000円/kWhの1/3を上限	蓄電池の設置のみは対象外	同上	同上	R5-R10	同上
30	新潟県	妙高市	事業者	太陽光発電設備	540,000円	50,000円/kw	-	・建物の壁面に降積雪の影響を受けないよう壁面に「斜め置き型」(地面に対し70程度の角度)で設置するもの ・自家消費する建物と同じ敷地に野立て型(架台高さ3m以上等)で設置するもの ・建物の自然落雪が見込める銅板屋根の上(急こう配屋根型)(地面に対し60度以上の角度)に設置するもの	同上	同上	R5-R10	同上
30	新潟県	妙高市	事業者	蓄電池	709,000円	1/3	190,000円/kWhの1/3を上限	蓄電池の設置のみは対象外	同上	同上	R5-R10	同上
31	新潟県	南魚沼市	個人	太陽光発電設備	15,500,000円	100,000円/kw	900,000円または1/3のいずれか低い方	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	https://www.city.minamiuonuma.niigata.jp/docs/67443.html
31	新潟県	南魚沼市	個人	蓄電池	3,000,000円	1/3	200,000円	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	同上
31	新潟県	南魚沼市	事業者	太陽光発電設備	14,000,000円	70,000円/kw	7,000,000円または1/3のいずれか低い方	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	同上
31	新潟県	南魚沼市	事業者	蓄電池	200,000円	1/3	200,000円	-	令和9年1月29日	令和9年2月26日	R7-R11	同上

NO	都道府県	自治体名	補助対象	対象設備	R8年度 太陽光・蓄電池に関する予算	補助率、補助金額	補助上限	補助_備考	交付申請〆切日 (R8年度)	実績報告〆切日 (R8年度)	事業年度	R8年度公募URL
32	山梨県	山梨県	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースのみ)	91,400,000円	50,000円/kw	太陽光、蓄電池含め30,000,000円	-	令和8年11月27日	令和9年2月10日	R5-R9	https://www.pref.yamanashi.jp/chiiki-ene/kankyo-hojo/2026ppa.html
32	山梨県	山梨県	事業者	蓄電池(PPA・リースのみ)	4,800,000円	1/3	同上	-	令和8年11月27日	令和9年2月10日	R5-R9	https://www.pref.yamanashi.jp/chiiki-ene/kankyo-hojo/2026ppa.html
33	静岡県	静岡県	事業者	太陽光発電設備	36,000,000円	40,000円/kw	10,000,000円(250kw)	・県内外に設置する工場・事務所・その他事業場全体での年間エネルギー使用量が原油換算で1,500㎥に満たない事業者 ・静岡県地球温暖化防止条例第12条第2項に定める温室効果ガス排出削減計画書制度に参画すること。 ・省エネ指導(削減計画書改善)を受診し、設備導入に関する助言及び削減計画書の改善に関するアドバイスを受けること。	予算が終了次第 (最長でも12月末を予定)	完了実績報告書の提出(事業完了(検収日)後20日以内又は補助事業に完了した日の属する年度の2月10日)のいずれか早い日まで	R5-R9	https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/kankyo/energy/1071546.html
33	静岡県	静岡県	事業者	蓄電池	1,500,000円	次のいずれか低い額 ①家庭用(20kWh以下):4.7万円/kWh(工事費込み・税抜き) 業務用(20kWh超):5.3万円/kWh(工事費込み・税抜き) ②補助対象経費に1/3を乗じて得た額	-	上記の内容に加え、蓄電池設備のみの申請は不可	予算が終了次第 (最長でも12月末を予定)	完了実績報告書の提出(事業完了(検収日)後20日以内又は補助事業に完了した日の属する年度の2月10日)のいずれか早い日まで	R5-R9	同上
34	静岡県	浜松市	事業者	太陽光発電設備(PPA・リースも含む)	210,000,000円	60,000円/kw	なし	-	未定 (11月30日で調整中)	未定 (2月15日で調整中)	R6-R10	https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/shin-ene/juten/hojo.html
34	静岡県	浜松市	事業者	蓄電池	16,000,000円	1/3	なし	-	未定 (6月12日で調整中)	同上	同上	同上
35	静岡県	沼津市	個人	太陽光発電設備	1,400,000円	70,000円/kw	-	-	令和8年11月30日	令和9年2月26日	R6-R9	https://www.city.numazu.shizuoka.jp/kurashi/sumai/kankyo/hojo/juten_kojin.htm
35	静岡県	沼津市	個人	蓄電池	1,720,000円	1/3	10,000,000円	-	同上	同上	R6-R9	
35	静岡県	沼津市	事業者	太陽光発電設備	30,800,000円	50,000円/kw	-	以下の【ア】～【キ】のいずれかの要件を満たす市内事業所において使用する電力を供給する太陽光発電設備であること。 【ア】エコアクション21の認証及び登録を受けている事業所 【イ】ISO14001の認証を取得している事業所 【ウ】ISO50001の認証を取得している事業所 【エ】「エコ通勤優良事業所」として認証・登録されている事業所 【オ】「省エネ最適化診断」※1を直近3年以内に受診している事業所 【カ】「省エネお助け隊」が実施する「省エネ診断(事業所全体に対する診断(ウォークスルー診断)に限る。)」※2を直近3年以内に受診している事業所 【キ】事業所の代表者が、市が実施する事業者向け省エネルギー講習会を受講している事業所	令和8年12月18日	令和9年2月26日	R6-R9	https://www.city.numazu.shizuoka.jp/kurashi/sumai/kankyo/jigyousha/juten_taivoko.htm
35	静岡県	沼津市	事業者	蓄電池	4,000,000円	1/3	-	-	同上	同上	R6-R9	同上
36	静岡県	富士市	事業者	太陽光発電設備	23,972,000円	53,000円/kw	5,300,000円	-	令和8年11月30日	令和8年1月29日	R5-R9	https://www.city.fuji.shizuoka.jp/1030050000/p004119.html