2021年度 地方自治体 蓄電池・V2H補助金 (ニチコンまとめ) 2021年5月6日現在

		(誤記載やこの他の補助金情報がございましたら、ニチコンまでご連絡下さい。)			
		エリア	± =± ++n ==	受けられる補助金	
Νo.	都道府県	事業名	申請期間	詳細内容は地方自治体のHPをご覧ださい 注意:太陽光と同時設置が条件の場合があります	
		4 級士			
1		札幌市 再エネ省エネ機器導入補助金制度(令和3年度)第1回目	2021/05/12 ~ 2021/07/14	P V : 3万円/kW (上限20.9万円) 蓄電池: 2.5万円/kWh (上限10万円)	
2		札幌市 再エネ省エネ機器導入補助金制度(令和3年度)第2回目	2021/09/1 ~ 2021/11/4	P V:3万円/kW(上限20.9万円) 蓄電池:2.5万円/kWh(上限10万円)	
3	n	札幌市			
4		札幌市次世代自動車購入等補助制度 旭川市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	V 2 H: 本体価格の1/3 (上限25万円) P V:対象経費の1/10 (上限15万円)	
	i	令和3年度旭川市地域エネルギー設備等導入促進事業補助金 釧路市	2021/04/19 ~ 2021/05/31	蓄電池:対象経費の1/10(上限15万円)	
5	北海道	令和3年度釧路市ecoライフ促進支援補助金制度 帯広市	2021/05/10 ~ 2021/12/10	蓄電池:8万円(定額) PV:対象経費の1/10(上限15万円)	
6		令和3年度新エネルギー導入促進補助金	2021/04/01 ~ 2022/01/31	蓄電池ありの場合	
7		北見市 北見市住宅用太陽光発電システム導入費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/06/26	PV:6万円(定額) 蓄電池:同時設置 15万円(定額)、単独設置 10万円(定額)	
8		<mark>苫小牧市</mark> 令和3年度苫小牧市住宅用新・省エネルギーシステム補助事業	2021/04/06 ~ 2022/03/31	PV:対象経費の1/10 (上限12万円) 蓄電池:対象経費の1/10 (上限12万円)	
9	i	函館市		P V :5万円(定額)	
10	,	令和3年度函館市新エネルギー等システム設置費補助金 茅部郡森町	2021/04/01 ~ 2021/12/24	蓄電池:10万円 (定額) PV:5万円/kW (上限15万円)	
		住宅用太陽光発電システム等設置補助金	2021/04/01 ~ 2021/12/27	蓄電池:5万円(定額) P V 同時設置時のみ	
11		盛岡市 盛岡市住宅用太陽光発電システム等設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/01/31	PV:1.4万円/kW(上限5.6万円) 蓄電池:8.5万円(定額)	
12	岩手県	北上市		PV:2万円/kW(上限19.8万円)	
	<u></u>	令和3年度北上市住宅用おひさまパワー活用設備設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:2万円/kWh(上限20万円)	
13	宮城県	刈田郡七ヶ宿町 七ケ宿町街なみ景観整備事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/01/31	PV、蓄電池、エコキュートの合算で、補助率1/2、(上限100万円)	
				DV-ATTI/W/ / PRACTTI	
14		福島県 住宅用太陽光発電設備等補助制度(令和3年度)	2021/04/12 ~ 2022/03/18	P V : 4万円/kW (上限16万円) 蓄電池: 4万円/kWh (上限20万円)	
	i	金津若松市	2021/04/12 - 2022/03/10	V2H: 10万円 (定額) ※蓄電池とV2Hのどちらか 蓄電池またはV2H同時設置のPV:2万円/kW (上限8万円)	
15	i.	会津若松市住宅用太陽光発電システム等設置補助金(令和3年度) 郡山市	2021/04/12 ~ 2022/03/18	PV+ 蓄電池:対象経費内(上限13万円)	
16	45 6 1B	・	2021/04/14 ~ 2022/03/15	蓄電池のみ:対象経費内(上限10万円)	
17	福島県	須賀川市		V2H:対象経費内(上限5万円) PV:2万円/kW(上限8万円)	
11	•	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金(令和3年度) 喜多方市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) PV:2万円/kW (上限20万円)	
18		令和3年度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	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:2万円/kWh(上限10万円)	
19	1	南相馬市		V2H: 5万円 (定額) P V: 3万円/kW (上限15万円)	
		南相馬市自家消費型太陽光発電促進支援事業補助金(令和3年度)	2020/04/01 ~ 2021/03/31	蓄電池:2.5万円/kWh(上限25万円)	
20		日立市 令和3年度日立市新エネルギー機器普及促進事業補助	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V:1万円/kW (上限3万円) 蓄電池: 5万円 (定額)	
21	i	土浦市 土浦市住宅用環境配慮型設備導入事業費補助金(令和3年度)	2021/05/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 5万円 (定額)	
22	i	古河市			
23	ı.	自立・分散型エネルギー設備導入補助制度(令和3年度) 龍ケ崎市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 5万円 (定額)	
	茨城県	自立・分散型エネルギー設備導入促進事業費補助金(令和3年度) 下妻市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 5万円(定額)	
24	3C33/K	下妻市環境配慮型新エネルギー導入事業費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 5万円 (定額)	
25	ī.	常陸太田市 太陽光発電設備及び高効率給湯器設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 3万円/kW (上限10万円) 蓄電池: 5万円 (定額)	
26		つくば市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 5万円(定額) PV連系、4kWh以上の蓄電池	
	1	つくば市クリーンエネルギー機器等購入補助制度(令和3年度) 神極市	2021/04/01 ~ 2022/05/51	V2H:4万円(定額) PV:1万円/kW(パネル最大出力合計またはパワコン出力のいずれか小さい方)	
27		神栖市住宅用環境配慮型機器設置促進事業費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 15万円(定額)	
20		足利市		対策ポイント	
28	,	[令和3年度足利版住宅エコポイント] 住宅省エネルギー対策エコポイント	2021/05/06 ~ 2022/03/31	P V:2万P、蓄電池:3万P	
29		栃木市 	2021/04/01 ~ 2022/03/18	蓄電池:対象費用の10%(上限5万円)	
		栃木市住宅用低炭素設備設置費補助金(令和3年度) 	2021/04/01 ~ 2022/03/18	V 2 H: 4万円 (定額) P V: 1万円/kW (上限 新築 2 万円、既築 3 万円)	
30	栃木県	鹿沼市家庭用再生可能エネルギー設備導入報奨金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	著電池: 4万円 (定額)	
31		日光市 令和3年度次世代自動車・住宅用蓄電システム補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:2万円/kWh(上限10万円)	
		方質都益子町	2022, 0.7, 02 2022, 03/31	V2H: 10万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円)	
32		益子町住宅用太陽光発電システム等設置費補助金制度	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:対象費用の10% (上限8万円) V2H:対象費用の10% (上限8万円)	
		動揺す	<u> </u>		
33		前橋市 令和3年度前橋市新エネルギー・省エネルギー機器設置費助成金	2021/05/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:1万円/kWh(上限5万円)	
34		桐生市 桐生市環境都市推進補助金(新エネルギー設備設置補助)(令和3年度)	2021/05/06 ~ 2022/03/31	蓄電池:1万円/kWh(上限5万円)	
35	群馬県	福田市 令和3年度沼田市住宅用再生可能エネルギーシステム設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:1.5万円/kW(上限7万円) 蓄電池:1万円/kWh(上限5万円)	
36	,	渋川市		PV:4kW未満 3万円(定額)、4kW以上10kW未満 5万円(定額)	
		渋川市スマートエネルギー機器設置補助金(令和3年度) みどり市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:3万円(4kWh未満)、5万円(4kWh以上)、V2H:5万円(定額) PV:3万円/kW(上限5万円)	
37		みどり市住宅用新エネルギーシステム等設置補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 15万円 (定額)	

				2/7
38		埼玉県 再生可能エネルギー電力活用促進事業補助金(令和3年度)蓄電池・V2H	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:5万円(定額) V2H: 5万円(定額)
39	•	川越市 川越市再生可能エネルギー機器等普及促進事業補助金(令和3年度)(前期)	2021/05/06 ~ 2021/05/28	P V : 3万円(定額) 4 kW以上 蓄電池: 4万円(定額) 4 kWh以上
40	·	川越市 川越市再生可能エネルギー機器等普及促進事業補助金(令和 3 年度)(後期)	2021/10/01 ~ 2021/10/29	P V : 3万円(定額) 4 kW以上 蓄電池: 4万円(定額) 4 kWh以上
41		<mark>熊谷市</mark> 熊谷市再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置費補助金(令和 3 年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:2万円/kW(上限10万円) 蓄電池:対象費用の5%(上限5万円)
42	·	熊谷市 令和3年度電気自動車充給電設備(V2H)設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V 2 H:経費の5/100(上限5万円)「まち元気」熊谷市商品券で交付
43		所沢市 令和3年度「所沢市スマートハウス化推進補助金」【家庭用】第1期	2021/05/06 ~ 2021/05/31	P V : 2万円/kW (上限10万円) 蓄電池 : 2万円/kWh (上限16万円)
		所沢市		V2H: 10万円 (定額) P V: 2万円/kW (上限10万円)
44	·	令和3年度「所沢市スマートハウス化推進補助金」【家庭用】第2期 至2月本	2021/08/02 ~ 2021/08/31	蓄電池:2万円/kWh (上限16万円) V2H: 10万円 (定額)
45		所沢市 令和3年度「所沢市スマートハウス化推進補助金」【家庭用】第3期	2021/11/1 ~ 2021/11/30	P V : 2万円/kW (上限10万円) 蓄電池 : 2万円/kWh (上限16万円) V2H : 10万円 (定額)
46		所沢市 令和3年度「所沢市スマートハウス化推進補助金」【家庭用】第4期	2022/02/01 ~ 2022/02/28	P V : 2万円/kW (上限10万円) 蓄電池: 2万円/kWh (上限16万円) V2H: 10万円 (定額)
47		飯能市 飯能市住宅用太陽光発電システム等設置補助金(令和3年度)	2021/04/26 ~ 2022/03/31	PV:余剩売電型2万円/kW(上限7万円)、自家消費型15万円(定額) +蓄電池同時申請で+3万円 蓄電池:3万円/kWh(上限25万円)
48		政府中田で行為である。 本庄市	2021/04/20 - 2022/03/31	蓄電池: 10万円 (定額)
40		本庄市住宅用エネルギーシステム設置補助金(令和3年度) 東松山市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V 2 H : 5万円 (定額)
49	埼玉県	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(令和3年度) 春日都市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	PV+V2H: 20万円 (定額)、V2H: 5万円 (定額) PV:1.5万円/kW (上限6万円) 全額商品券で交付
50	刈 上示	季日部市 春日部市家庭用環境配慮型設備設置奨励事業(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/12/28	ド V : 1.57円 KW (上版の7月) 主観時間の芽 C 交刊 蓄電池 : 1万円/kWh (上服5万円) 全額商品券で交付 V2H : 3万円 (定額) 全額商品券で交付
51		狭山市 狭山市住宅用省エネルギーシステム設置費補助金(令和3年度)	2021/04/16 ~ 2022/03/31	PV:4万円(定額) 蓄電池:5万円(定額)
			2021/04/10 ** 2022/03/31	V2H: 3万円(定額) PV:5万円(定額)
52	ŗ	深谷市住宅用省工ネ設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 6万円 (定額) V2H: 6万円 (定額)
53	,	草加市 草加市地球温暖化防止活動補助金(令和3年度) 越谷市	2021/04/01 ~ 2022/2/1	PV:7万円 (定額) 蓄電池:2万円 (定額)
54		総 計	2021/05/10 ~ 2021/05/21	P V: 2万円/kW(上限8万円) 蓄電池: 5万円(定額) P V: 2万円/kW(上限8万円)
55		会 11 名 1 名 2 名 2 名 2 名 2 名 2 名 2 名 2 名 2	2021/10/25 ~ 2021/11/05	ド V : と) [/ N V : 工 (
56	v	デロホ 戸田市環境配慮型システム等設置費補助金(令和3年度) 戸田市	2021/04/02 ~ 2022/01/31	ド V · S カーJ / KW (上版15カー) 蓄電池:3 万円 / kWh (上限15万円)
57		令和3年度電気自動車等導入費補助金制度	2021/04/02 ~ 2022/01/31	
58	v	朝霞市 朝霞市創エネ・省エネ設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	
59		横川市 桶川市住宅用新・省エネルギー機器設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	P V : 5万円 (定額) 蓄電池: 5万円 (定額)
60		久喜市 久喜市住宅用エネルギーシステム設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	PV:6万円(定額) 蓄電池:6.5万円(定額) V2H:10万円(定額)
61		三郷市 三郷市太陽光発電システム等導入促進事業補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/01/31	P V: 2.5万円/kW (上限8万円) 蓄電池: 5万円 (定額)
62		版 戸市 住宅用太陽光発電システム・省エネルギー機器設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	P V:5万円 (定額) 内2万円は商品券 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) 内2万円は商品券
63		株父都横瀬町 横瀬町住宅環境改善及び空き家活用促進補助金		PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池: 設置費用の1/10 (上限5万円)
		第子市	2021/04/01 2022/02/20	P V : 2万円/kW (上限9万円)
64	•	映了市住宅用省エネルギー設備設置費補助金(令和3年度) 市川市	2021/04/20 ~ 2022/03/31	F V : 2.7 A W (上版2.9 T
65		令和3年度 市川市スマートハウス関連設備設置費補助金交付事業 船橋市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池: 10万円 (定額) PV:2万円/kW (上限9万円)
66		参和3年度船橋市住宅用太陽光発電システム等設置費補助金 松戸市	2021/04/30 ~ 2022/02/28	蓄電池: 10万円 (定額) PV設置が条件 PV:2万円/kW (上限9万円)
67		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2021/04/01 ~ 2022/03/31	
68		・	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池: 係る費用 10万円 (上限) PV:2万円/kW (上限9万円)
69		会和3年度住宅用省エネルギー設備等促進事業補助金 成田市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円 (定額)
70		定置用リチウムイオン蓄電池設置費補助金(平成25~令和4年度) 佐倉市	~ 2022/03/31	蓄電池:10万円(定額) PV:2万円/kW(上限9万円)
71	千葉県	令和3年度佐倉市住宅用省エネルギー設備等設置費補助金 旭市	2021/06/01 ~ 2021/02/28	
72		住宅用省エネルギー設備設置補助金(令和3年度) 置志野市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円 (定額) PV:2万円/kW (上限9万円)
73		令和3年度習志野市住宅用省エネルギー設備等設置費補助金 市原市	2021/04/01 ~ 2022/03/18	蓄電池: 10万円 (定額)
-		令和3年度市原市省エネルギー設備等設置補助金 我孫子市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:国の補助金額を控除した額 10万円 (上限) PV:2万円/kW (上限9万円)
75		令和3年度我孫子市住宅用省エネルギー設備等設置費補助金 君津市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池: 10万円 (定額) PV:2万円/kW (上限9万円)
76		令和3年度君津市住宅用省エネルギー設備等設置補助金 浦安市	2021/04/12 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円 (定額) PV:2.5万円/kW (上限10万円)
77		補安市省エネルギー設備設置費等補助金(令和3年度) 柚ケ浦市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円(上限) PV:2万円/kW(上限9万円)
78		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円 (定額) P V: 2万円/kW (上限9万円)
79		令和 3 年度住宅用省エネルギー設備等導入促進事業補助金	2021/06/14 ~ 2022/02/28	蓄電池: 10万円(上限)

				3/1
80		印西市 令和 3 年度印西市住宅用省エネルギー設備等設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/10	P V : 2万円/kW (上限9万円) 蓄電池: 10万円 (上限)
01	i	中和3年後中四中は七州省エイルヤー設備寺設置負情助並 白井市	2021/04/01 10 2022/03/10	電視: 10万円 (上版) P V: 2万円/kW (上限9万円)
81		令和3年度白井市住宅用省エネルギー設備等導入促進事業補助金	2021/05/20 ~ 2022/02/28	蓄電池: 10万円(上限)
82		富里市 令和3年度住宅用省エネルギー設備等導入促進事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 2.5万円/kW (上限10万円) 蓄電池: 10万円 (上限)
83	千葉県	香取市	2021/01/01 2022/00/01	P V : 2万円/kW (上限9万円)
0.5	i	令和3年度住宅用省エネルギー設備設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円(上限)
84		香取郡東庄町 東庄町住宅用省エネルギー設備設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 4万円/kW (上限 1 6 万円) 蓄電池: 20万円 (上限) 、 V 2 H : 10万円 (上限)
85	•	安房郡鋸南町		P V: 2万円/kW(上限9万円)
		鋸南町住宅用省エネルギー設備設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 10万円(上限)
86		東京都		
\vdash	•	自家消費プラン事業(令和3年度) 文京区	2021/04/01 ~ 2022/03/31	審電池:7万円/kWh (上限42万円)、機器費17万円/kWh以下対象 PV:5万円/kW (上限20万円)
87		令和3年度文京区新エネルギー・省エネルギー設備設置費助成(第1期)	2021/05/06 ~ 2021/08/02	蓄電池:1万円/kWh (上限10万円)
88	•	文京区	0004 (00 (00 0004 (44 (00	P V:5万円/kW (上限20万円)
	ı	令和3年度文京区新エネルギー・省エネルギー設備設置費助成(第2期) 文京区	2021/08/03 ~ 2021/11/30	蓄電池:1万円/kWh (上限10万円) PV:5万円/kW (上限20万円)
89		令和3年度文京区新エネルギー・省エネルギー設備設置費助成(第3期)	2021/12/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:1万円/kWh(上限10万円)
90		港区 令和3年度創エネルギー・省エネルギー機器等設置費助成制度(蓄電システム)	2021/04/01 - 2022/02/29	茶壶池·4下四/MMb(上阳20下四)
01	•	中央区 中央区	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池: 4万円/kWh (上限20万円) P V: 10万円/kW (上限35万円)
91	i	住宅・共同住宅用自然エネルギー・省エネルギー機器等設置費助成(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:1万円/kWh(上限10万円)
92		台東区 再生可能エネルギー機器等助成金(個人宅、共同住宅向け)(令和 3 年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	PV:5万円/kW(上限20万円) 蓄電池:1万円/kWh(上限10万円)
	ı	毎日区 ・	2021/04/01 - 2022/02/20	P V:3万円/kW (上限10万円)
93	ı	令和3年度墨田区地球温暖化防止設備導入助成制度	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:工事の10%(上限5万円)
94		江東区 江東区地球温暖化防止設備(住宅用)導入助成(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/15	P V : 5万円/kW (上限20万円) 蓄電池: 工事の5% (上限10万円) P V と連携の場合
95		世田谷区	,, 2322/00/13	P V: 1万円/kW (上限5万円)
30	i	令和3年度世田谷区定置型蓄電システム購入補助金 中国区	2021/04/01 ~ 2022/03/10	小型ポータブル蓄電池:機器費の1/5以内(上限1万円)
96		中野区 令和3年度中野区蓄電システム設置補助金	2021/07/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:10万円(定額)
97		杉並区		P V:4万円/kW(上限12万円)
<i>31</i>	古古初	杉並区低炭素化推進機器等導入助成(令和3年度)【エコ住宅促進助成】	2021/04/08 ~ 2022/02/28	蓄電池:1万円/kWh(上限8万円)
98	東京都	北区	/	P V: 区内業者施工6.9万円/kW(上限24万円) 区外施工8万円/kW(上限20万円) 蓄電池:1.2万円/kWh 区内業者施工(上限7.2万円)、
	i	新エネルギー及び省エネルギー機器等導入助成(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	1万円/kWh 区外施工(上限6万円)
99		荒川区 荒川区地球温暖化防止及びヒートアイランド対策事業助成金(令和3年度)	2020/04/01 ~ 2022/02/15	PV:区内業者施工2万円/kW(上限25万円)区外施工2万円/kW(上限20万円) 蓄電池:1万円/kWh,区内業者施工(上限15万円)区外施工(上限10万円)
400	•	無馬区 線馬区	2020/04/01 10 2022/02/15	国、都へ申請の場合は、残額の1/2又は上限額の低い方
100	i	令和3年度練馬区再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置補助制度	2021/04/15 ~ 2022/03/15	PV:上限5万円、蓄電池:上限6万円、V2H:上限10万円
101		足立区 足立区蓄電池・HEMS設置費補助金(令和3年度)	2021/04/12 ~ 2022/02/28	蓄電池:対象経費の1/3 5万円(上限)
102	ı	葛飾区	2021/ 04/ 12 2022/ 02/ 20	P V : 8万円/kW (上限40万円)
102	•	令和3年度《個人住宅用》かつしかエコ助成金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:対象経費の1/4 20万円(上限)
103		葛飾区 令和3年度《集合住宅用》かつしかエコ助成金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V:8万円/kW(上限40万円) 蓄電池:対象経費の1/4 100万円(上限)、容量10kWh未満 20万円(上限)
104	•	八王子市		P V : 2万円/kW (上限10万円)
	•	令和 3 年度(2021年度)八王子市再生可能エネルギー利用機器等設置費補助金 武蔵野市	2021/04/15 ~ 2022/03/31	蓄電池:1万円/kWh(上限5万円)PV:3万円/kW(上限15万円)
105		本版 17 17 17 17 17 17 17 1	2021/04/01 ~ 2022/04/07	著電池:1万円/kWh (上限6万円)
106		三鷹市		P V:2万円/kW (上限10万円)
		新エネルギー・省エネルギー設備設置助成金(令和3年度) 府中市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定限) PV連携の場合 PV:2万円/kW(上限10万円)
107		令和3年度エコハウス設備設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:2万円/kWh (上限10万円)
108	•	小金井市	0004 /04 /04 0000 /00 /40	P V : 3万円kW (上限10万円)
\vdash	i	小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金(令和3年度) 狛江市	2021/04/01 ~ 2022/03/18	蓄電池:5万円(定限) PV:2万円/kW(上限8万円)
109		令和3年度狛江市地球温暖化対策住宅用設備導入助成金	2021/04/01 ~ 2022/01/31	蓄電池:5万円(定限)
		川崎市		P V:2万円/kW (上限10万円)
110		令和3年度「スマートハウス補助金」【個人住宅】	2020/04/01 ~ 2021/03/05	蓄電池:1万円/1kWh (上限10万円)
igwdapprox	·		2020/04/01 ·~ 2021/03/05	V2H:5万円 (定限)
111		川崎市	0001/04/04	P V:2万円/kW(上限10万円) 蓄電池:1万円/1kWh(上限10万円)
Ш	i	令和3年度「スマートハウス補助金」【共同住宅の共用部等】	2021/04/01 ~ 2022/03/04	V2H:5万円(定限)
112		大和市		PV:1万円/kW(上限4万円)
112	抽本Ⅲ囘	令和3年度住宅用再生可能エネルギー・省エネルギーシステム等設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/02/15	蓄電池:3万円(定額) P V と同時申請が条件
113	神奈川県	海老名市		蓄電池:3万円(定額) P V と同時申請が条件 P V:2万円/kW(上限20万円)
\square	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/02/15 2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:3万円(定額)PVと同時申請が条件
\square	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:3万円(定額) P V と同時申請が条件 P V:2万円/kW(上限20万円)
113	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度)		蓄電池:3万円(定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW(上限20万円) 蓄電池:7万円(定額) 蓄電池:5万円(定限) V2H: 5万円(定限)
113	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡葉山町	2021/04/01 ~ 2022/02/28 2021/04/01 ~ 2022/03/15	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H: 5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円)
113 114 115	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:1.5万円 (定額) PV:1.5万円/kW (上限5.2万円)
113	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額)
113 114 115 116	神奈川県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:1.5万円 (定額) PV:1.5万円/kW (上限5.2万円)
113 114 115	神奈川県 新潟県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市 佐渡市	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:1.5万円/kW (上限5.2万円) 蓄電池:5万円 (上額)、V2H:5万円 (上限) 蓄電池:5万円 (上限)、V2H:5万円 (上限)
113 114 115 116		海老名市 令和3年度環境保金対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡葉山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡・磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市 佐渡市	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$ $2021/04/01 \sim 2022/02/28$	蓄電池:3万円 (定額) P V と同時申請が条件 P V:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) P V:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:1.5万円/kW (上限5.2万円) 蓄電池:5万円 (上限) 、 V 2 H:5万円 (上限) 蓄電池:5万円 (上限) 、 V 2 H:5万円 (上限)
113 114 115 116		海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市蓄電設備設置費補助金(令和3年度) 十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$	審電池:3万円(定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW(上限20万円) 蓄電池:7万円(定額) 蓄電池:5万円(定限) V2H:5万円(定限) PV:1.5万円/kW(上限5万円) 蓄電池:5万円(定額) PV:1.5万円/kW(上限5.2万円) 蓄電池:5万円(上限)、V2H:5万円(上限) 蓄電池:5万円(上限)、V2H:5万円(上限)
113 114 115 116		海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡業山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市 佐渡市書電設備設置費補助金(令和3年度) 十日町市 十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$ $2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/01/31$	蓄電池:3万円 (定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) PV:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:1.5万円/kW (上限5.2万円) 蓄電池:5万円 (上限) V2 H:5万円 (上限) 下 V:1.5万円/kW (上限5.2万円) 素電池:5万円 (上限) 下 V:10万円/kW (上限5.2万円) 素電池:経費の1/2以内で、3万円/kWh (上限21万円) PV:10万円/kW (上限60万円) 素電池:経費の1/3 (上限20万円)
113 114 115 116 117 118	新潟県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市蓄電設備設置費補助金(令和3年度) 十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$ $2021/04/01 \sim 2022/02/28$	審電池:3万円(定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW(上限20万円) 蓄電池:7万円(定額) 蓄電池:5万円(定限) V2H:5万円(定限) PV:1.5万円/kW(上限5万円) 蓄電池:5万円(定額) PV:1.5万円/kW(上限5.2万円) 蓄電池:5万円(上限)、V2H:5万円(上限) 蓄電池:5万円(上限)、V2H:5万円(上限)
113 114 115 116		海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 装潢市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡で磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市 佐渡市 佐渡市書電設備設置費補助金(令和3年度) 十日町市 十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金(令和3年度) 富山市 富山市省エネ設備等導入補助金(令和3年度) 高岡市 高岡市	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$ $2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/01/31$	蓄電池:3万円(定額) PVと同時申請が条件 PV:2万円/kW(上限20万円) 蓄電池:7万円(定額) 蓄電池:5万円(定限) V2H:5万円(定限) PV:1.5万円/kW(上限5万円) 蓄電池:5万円(定額) PV:1.5万円/kW(上限5.2万円) 蓄電池:5万円(上限) 著電池:5万円(上限)、V2H:5万円(上限) 著電池:経費の1/2以内で、3万円/kWh(上限21万円) PV:10万円/kW(上限60万円) 蓄電池:経費の1/3(上限20万円)
113 114 115 116 117 118	新潟県	海老名市 令和3年度環境保全対策支援事業補助金 綾瀬市 住宅用スマートエネルギー設備導入補助金(令和3年度) 三浦郡薬山町 再生可能エネルギーシステム等設置補助金 中郡大磯町 大磯町住宅用スマートエネルギー設備導入費補助金(令和3年度) 佐渡市 佐渡市 佐渡市 佐渡市 七度 東部電影備設置費補助金(令和3年度) 十日町市 十日町市再生可能エネルギー活用促進費補助金(令和3年度) 富山市 富山市省エネ設備等導入補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/15$ $2021/04/01 \sim 2022/03/158$ $2021/04/01 \sim 2022/02/28$ $2021/04/01 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	蓄電池:3万円 (定額) P V と同時申請が条件 P V:2万円/kW (上限20万円) 蓄電池:7万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定限) V2H:5万円 (定限) P V:1.5万円/kW (上限5万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:1.5万円/kW (上限5.2万円) 蓄電池:5万円 (上限) 、 V 2 H:5万円 (上限) 蓄電池:82費の1/2以内で、3万円/kWh (上限21万円) P V:10万円/kW (上限60万円) 蓄電池:経費の1/3 (上限20万円) P V + 蓄電池:10万円 (定額) 蓄電池:5万円 (定額)

				4/7
122		金沢市	0001/04/01 0000/02/01	並悪心、8599悪☆4/4 46丁四 / 1 79 \
		金沢市住宅用リチウムイオン蓄電システム設置費補助金 加賀市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 設置費の1/4、10万円 (上限) P V: 3万円/kW (上限50万円)
123	石川県	加賀市住宅用太陽光発電システム設置事業及び住宅用リチウムイオン蓄電池設置事業 補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:1kWh以上に5万円(定額)
124	H. I.K	河北郡内灘町	2021/04/01 - 2022/02/21	PV:5万円(定額)
125		内灘町新エネルギー・省エネルギーシステム設置費補助金(令和3年度) かほく市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:10万円 (定額) PV:4万円/kW (上限16万円)
		かほく市住宅用自然エネルギーシステム設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/2、10万円(上限)
126	福井県	越前市 越前市住宅用太陽光発電・暮らしの省エネ設備導入促進事業補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V: 0.5万円/kW (上限2万円)
\equiv		山梨市		T 1
127		山梨市住宅用自然エネルギー及び省エネルギーシステム設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/10(上限5万円)
128		韮崎市 クリーンエネルギー普及促進事業費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:1万円/kWh(上限10万円)
129	山梨県	大月市 大月市家庭用リチウムイオン蓄電池設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定額)
130		南アルプス市		
131		南アルプス市エコライフ促進補助金(令和3年度) 北杜市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:3万円(上限) PV:2.5万円/kW(上限20万円)
		北杜市再生可能エネルギー設備設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:10万円(定額)
132		松本市 松本市住宅用温暖化対策設備設置補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V: 2.5万円/kW(上限10万円) 蓄電池: 10万円(定額)、V2H: 10万円(定額)
133		塩尻市		
134	長野県	塩尻市住宅用省エネルギー設備設置費補助金(令和3年度) 佐久市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/5 (上限8万円) PV:新築:1万円/kW (上限10万円)、既築:3万円/kW (上限20万円)
	火되木	佐久市太陽光発電設備・蓄電システム導入補助金(令和3年度) <u>埴科郡坂城町</u>	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:経費の実支出額 (上限10万円) PV:1.5万円/kW(上限7.5万円)
135		坂城町住宅用スマートエネルギー設備導入事業補助金(令和3年度) 上高井郡高山村	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/3 (上限20万円) PV:3万円/kW (上限15万円)
136		上高开郡高山村 高山村地球にやさしい住宅用エネルギー設備等設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:3万円/KW (上限15万円) 蓄電池:設置費の1/10 (上限15万円)
137		岐阜市		
H		岐阜市ゼロエネルギー住宅普及促進補助金(令和3年度) 岐阜市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:国採択事業者の補助金額の1/10
138		家庭用リチウムイオン蓄電池普及促進補助金(令和3年度) 岐阜市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:経費の1/3 (上限5万円) 国の補助金給付対象外に適用
139		岐阜市住宅省エネ改修促進補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:国採択事業者の補助金額の1/10
140	岐阜県	枝阜市 岐阜市家庭用次世代自動車充給電設備(V2H)普及促進補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V 2 H:経費の1/3(上限10万円))
141		多治見市		P V : 1.5万円/kW (上限6万円) 蓄電池: 2.5万円/kWh (上限10万円)
		令和3年度住宅用新エネルギーシステム設置事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V2H:10万円(定限)
142		加茂郡富加町 富加町住宅用新エネルギーシステム設置事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 2万円/kW (上限10万円) 蓄電池 : 2万円/kWh (上限10万円)
143		加茂郡白川町 白川町水源の里エネルギー活用推進事業補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 2.5万円/kW (上限10万円) 蓄電池: 2.5万円/kWh (上限10万円) 、 V 2 H : 10万円 (定額)
		沼津市		
144				
		住宅用新エネ・省エネ機器設置費及び省エネリフォーム補助(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/24	P V + 蓄電池: 10万円 (定額) 、 P V + V 2 H: 10万円 (定額)
145		住宅用新エネ・省エネ機器設置費及び省エネリフォーム補助(令和3年度) 三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金		P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額)
H		三島市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V:1万円/kW(上限 4 万円)
145		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市	2021/04/01 ~ 2022/03/31 2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V:1万円/kW(上限4万円) 蓄電池:5万円(定額) P V:2万円/kW(上限11万円) 蓄電池:10万円(定額)、V2H:5万円(定額) P V:1万円/kW(上限4万円)
145 146 147		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市都エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額)
145		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市制工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW(上限4万円) 蓄電池:5万円(定額) P V:2万円/kW(上限11万円) 蓄電池:10万円(定額)、V2H:5万円(定額) P V:1万円/kW(上限4万円)
145 146 147		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネル	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限 4 万円) 蓄電池:5 万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V 2 H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限 4 万円) 蓄電池:5万円 (定額) 蓄電池:10万円 (定額)
145 146 147 148	#A COLIFE	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市 富土宮市都エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金 (省エネルギー性宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V 2 H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) ア V F I T 終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T 終了後の余剰電力活用が条件
145 146 147 148 149	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) 蓄電池:10万円 (定額) PVFIT終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) どちらか選択
145 146 147 148 149 150	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市 御殿場市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) 著電池:5万円 (定額) PVFIT終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) どちらか選択 PV:5万円 (定額) 第電池:4万円 (定額) PV:5万円 (定額)
145 146 147 148 149	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 養井市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PVF I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) PV:5万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) どちらか選択 PV:5万円 (定額) 蓄電池:4万円 (定額)
145 146 147 148 149 150	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 養井市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) 著電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) どちらか選択 P V:5万円 (定額) 蓄電池:4万円 (定額) 蓄電池:1万円/kW (上限5万円) P V:1万円/kW (上限5万円)
145 146 147 148 149 150 151	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市制工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金 (省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援井市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 援野市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T 終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) どちらか選択 P V:5万円 (定額) 第電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:8万円 (定額)
145 146 147 148 149 150 151 152	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 奨井市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V 2 H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T 終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) T で
145 146 147 148 149 150 151 152 153	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市制工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 湖西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 御前崎市 令和3年度 新エネルギー人及び省エネルギー機器導入支援補助金 郷前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 輸川市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T k T 後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 著電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市制工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 援西市 令和3年度 新エネルギー機器認置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 御前崎市 令和3年度 新エネルギースび省エネルギー機器導入支援補助金	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) P V:2万円/kWh (上限4万円) P V:2万円/kWh (上限4万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度 住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 調殿場市 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 護野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 護野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー、省エネルギー機器導入促進補助金 調前崎市	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T k T 後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 著電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度 住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接非市 制取場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 輸削崎市 令和3年度 新エネルギー、省エネルギー機器導入促進補助金 期前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 期川市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度 新エネルギー・利用促進補助金 援東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 素電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) 要電池:1万円/kWh (上限4万円) 著電池:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 著電池:1万円/kWh (上限4万円) 下電池:2万円/kWh (上限4万円) P V:2万円/kW (上限4万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 振津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器認置事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器認置事業補助金(令和3年度) 郷西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 御前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 御前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 郷間市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 郷間市 令和3年度自然エネルギー利用促進補助金 痩東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) BVF I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) FV:5万円 (定額) 大V2H:5万円 (定額) 管電池:4万円 (定額) Bでは:4万円 (定額) 素電池:1万円/kWh (上限5万円) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円) PV:2万円/kW (上限8万円) PV:0.8万円/kWh (上限8万円) Fでは、1.2万円/kWh (上限8万円) Fでは、1.2万円/kWh (上限8万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) 素電池:1.2万円/kWh (上限8万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度 住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接非市 制取場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 輸削崎市 令和3年度 新エネルギー、省エネルギー機器導入促進補助金 期前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 期川市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度 新エネルギー・利用促進補助金 援東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 第電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) ア V:2万円/kW (上限4万円) 素電池:2万円/kWh (上限6万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限8万円) 素電池:1万円/kWh (上限8万円) 素電池:5万円/kWh (上限8万円) 素電池:5万円/kWh (上限8万円) 素電池:5万円/kWh (上限6万円) 素電池:5万円/kWh (上限6万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	静岡県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー入び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー入び省エネルギー機器導入促進補助金 類別市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 類別市 京本の第二年度 新エネルギー利用促進補助金 類別市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 類別市 令和3年度自然エネルギー利用促進補助金 類別市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 類別市 令和3年度自然エネルギー利用促進補助金 類別市 令和3年度自然エネルギー利用促進補助金 類果郡 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) どちらか選択 P V:5万円 (定額) 蓄電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:1万円/kWh (上限4万円) 要電池:8万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157	静岡県知県	三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接井市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 郷西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー入び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー入び省エネルギー機器導入促進補助金 東部清水町 南和3年度 新エネルギー利用促進補助金 襲東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度) 愛知県 愛知県	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PV:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) PVFIT終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) PV:5万円 (定額) 素電池:5万円 (定額) PV:5万円 (定額) 蓄電池:4万円 (定額) PV:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4万円) 素電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:2万円/kWh (上限8万円) 蓄電池:5万円 (定額)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器等入促進奨励金(令和3年度) 郷西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 御前崎市 令和3年度 新エネルギー人及び省エネルギー機器導入支援補助金 輸川市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 衰東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度) 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額) 、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) B T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富土宮市部エネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 作民温暖化対策事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー設備の導入) 焼津市 令和3年度 住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー入び省エネルギー機器導入促進補助金 第11市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 襲東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額) 、 V 2 H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4 万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 著電池:4万円 (定額) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限5万円) P V:5万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限4 万円) 蓄電池:8万円 (定額) 蓄電池:8万円 (定額) 蓄電池:1万円/kWh (上限4 万円) 蓄電池:1万円/kWh (上限4 万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、著エネルギー設備の導入) 焼建市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 調殿場市 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 援野市 新エネルギー機器設置事業補助金(令和3年度) 調西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 調前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 期前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度自然エネルギー利用促進補助金 (令和3年度) 愛知県住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度) 愛知県住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度) 電都市 令和3年度 住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限4万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V F I T終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) P V:5万円 (定額) 著電池:1万円/kW (上限5万円) P V:1万円/kW (上限5万円) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1万円/kW (上限4万円) 著電池:1万円/kW (上限4万円) P V:2万円/kW (上限4万円) 第電池:1万円/kW (上限4万円)
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157		三島市 令和3年度スマートハウス設備導入費補助金 富士宮市 富士宮市創工ネ・蓄エネ機器等設置費補助金(令和3年度) 伊東市 令和3年度 伊東市住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器設置費補助金 島田市 令和3年度 住宅用省エネルギー設備設置事業費補助金 富士市 令和3年度 市民温暖化対策事業費補助金(省エネルギー住宅への改修、蓄エネルギー投傷の導入) 焼津市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助金交付制度 御殿場市新・省エネルギー機器導入支援事業補助金(令和3年度) 接野市 新エネルギー機器導入促進奨励金(令和3年度) 親西市 令和3年度 新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援補助金 卿前崎市 令和3年度 新エネルギー、省エネルギー機器導入促進補助金 期前崎市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度 新エネルギー・省エネルギー機器導入促進補助金 第川市 令和3年度 新エネルギー利用促進補助金 慶東郡清水町 清水町家庭用蓄電池等設置費補助金(令和3年度) 愛知県 愛知県住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度) 本部・ 令和3年度 住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度)	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$ $2021/04/01 \sim 2022/02/10$ $2021/04/02 \sim 2022/01/31$ $2021/04/01 \sim 2022/03/31$	P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) P V:2万円/kW (上限11万円) 蓄電池:10万円 (定額)、V2H:5万円 (定額) P V:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:5万円 (定額) B で V2H:5万円 (定額) P V F I T 終了後の余剰電力活用が条件 蓄電池:5万円 (定額) 第電池:4万円 (定額) B で V2 F S S S S S S S S S S S S S S S S S S

		一宮市		PV:1.8万円/kW(上限7.2万円)
163		令和3年度一宮市住宅用地球温暖化対策設備設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定額) V2H:5万円(定額)
164	•	豊川市 住宅用リチウムイオン蓄電池システム設置費補助制度(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/4 (上限10万円)
		豊川市	2021/01/01 2022/00/01	P V : 2万円/kW (上限8万円) 、H E M S : 2万円 (上限)
165		住宅用地球温暖化対策設備—体的導入設置費補助制度(太陽光発電システム、ホーム エネルギーマネージメントシステム、リチウムイオン蓄電システムの—体的導入)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費の1/4 (上限10万円)
166	U	豊川市		P V : 2万円/kW(上限8万円)、H E M S : 2万円(上限)
166	,	住宅用地球温暖化対策設備一体的導入設置費補助制度 (太陽光発電システム、ホーム エネルギーマネージメントシステム、電気自動車等給電設備の一体的導入)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V 2 H: 設置費の1/4 (上限7.5万円)
167		碧南市 碧南市スマートハウス設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V + 蓄電池+HEMS: 27万円、PV+HEMS+ V 2 H: 22万円 蓄電池: 10万円(定額)、 V 2 H: 5万円(定額)
168		刈谷市 刈谷市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金【住宅リチウムイオン蓄電システム】	2021/04/01 - 2022/02/21	英語は・約型に取しよ典国の第四で、10下四(LM)高加良よどのはBAの領を企り、
		(令和3年度) 刈谷市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置に要した費用の範囲で、10万円(上限)愛知県からの補助金額を含む
169		刈谷市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金【住宅用電気自動車等充給電システム】(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V2H:設置に要した費用の範囲で、5万円(上限)愛知県からの補助金額を含む
170	i	豊田市 豊田市エコファミリー支援補助金【住宅】(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	スマートハウス化: 一体的導入: 上限15万円 蓄電池: 1万円/kWh (上限9万円)、V2H: 9万円 (上限) 蓄電池かどちらか
171		安城市 スマートハウス普及促進補助金制度(太陽光発電、燃料電池、蓄電池、充給電システ		一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 16万円、PV+V2H+HEMS 11万円
	,	ム、HEMS)(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/16	単体: 蓄電池 10万円 (定額) 、 V 2 H 5万円 (定額) 体的導入: PV+蓄電池+ HEMS 19万円、P V + V 2 H + HEMS 14万円
172	,	西尾市 西尾市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	単体:蓄電池 10万円(定額)、V2H 5万円(定額)
173		犬山市 犬山市住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 10万円 単体:蓄電池:5万円(定額)、 V 2 H:5万円(定額)
174		江南市 住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金制度(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 16.28万円、PV+V2H+HEMS 11.28万円単体:蓄電池 10万円(定額)、V2H 5万円(定額)
175	0	小牧市 令和3年度住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金	2021/04/08 ~ 2022/03/31	一体的導入: PV+蓄電池 + HEMS 23万円 (上限) 単体:蓄電池 10万円 (定額)
176	•	稲沢市	2021/04/08 ~ 2022/03/31	字 ド・ 電电池 107万 (と物) P V: 2万円/kW (上限8万円) 蓄電池: 5万円 (定額)
177	,	稲沢市住宅用太陽光発電システム等一体的設置費補助金(令和3年度) 稲沢市		
178	,	稲沢市住宅用リチウムイオン蓄電システム設置費補助金(令和3年度) 新城市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定額) 一体的導入:PV+蓄電池+HEMS 10万円(上限) PV+V2H+HEMS 10万円(上限)
	ı	令和3年度住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金 東海市	2021/04/12 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 10万円(定額) 一体的導入: PV+蓄電池 + HEMS 13万円、PV + V 2 H + HEMS 10万円
179	愛知県	令和3年度東海市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金 大府市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 8万円 (定額) 、 V 2 H 5万円 (定額) 一体的導入: P V: 3.5万円/kW (上限14万円) + 蓄電池10万円 (上限) + H E M S 1万円
180	,	令和3年度住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:10万円(上限)
181		知立市 知立市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和 3 年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 20万円、PV+V2H+HEMS 18万円 単体 蓄電池: 8万円(定額)、V2H: 5万円(定額)
182		尾張旭市 尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/11/30	PV:経費の1/4 5.28万円 (上限) 蓄電池:経費の1/4 10万円 (定額) 、V2H:経費の1/4 5万円 (上限)
183	0	岩倉市 岩倉市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	設置費の1/4 -体的導入: PV+蓄電池+HEMS 17万円(上限)、単体:蓄電池 10万円(上限)
184	i	日進市 令和3年度地球温暖化対策機器設置費補助金事業	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:1万円/kW(上限4万円)
185	ı	田原市		蓄電池:1万円/1kWh(上限8万円)、V2H 5万円(上限) 補助対象金額の1/4以内 一体的導入 PV+蓄電池+HEMS 10万円(上限)
186	,	田原市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度) 愛西市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 5万円 (上限) 、 V 2 H 5 万円 (上限)
187	ı	令和3年度 住宅用地球温暖化対策設備導入促進事業補助金 清 須市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 10万円(定額) 一体的導入:PV+蓄電池+HEMS 11.28万円、P V + V 2 H + HEMS 8.78万円
	·	清須市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度) 北名古屋市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 5万円(定額)、V2H 2.5万円(定額) 一体的導入:PV+蓄電池+HEMS 9万円(上限)
188		住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度) みよし市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 4万円(定額) PV:4万円/kW(上限20万円)
189		エコエネルギー促進事業補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	- 体的導入: PV+蓄電地 + HEMS 又は PV+ V 2 H + HEMS: +15万円をP V 補助金に加算
190	1	あま市 あま市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	- 体的導入: PV+蓄電池+HEMS 10万円(定額) 単体: PV 2.5万円(定額)、蓄電池 5万円(定額)
191	•	長久手市 長久手市住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度)	2021/04/12 ~ 2022/02/28	福助対象金額の1/4以内 PV:17円(上限)、蓄電池:5万円(上限)、V2H 5万円(上限)
192	,	愛知郡東郷町		一体的導入:PV+蓄電池 + HEMS 20万円、P V + V 2 H + HEMS 25万円
193		東郷町地球温暖化対策設備導入促進費補助金(令和3年度) 丹羽郡大口町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体:蓄電池 5万円 (定額) 、 V 2 H 5万円 (定額)
194		大口町住宅用地球温暖化対策設置費補助金(令和3年度) 丹羽郡扶桑町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	補助対象金額の1/4以內
	,	扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金(令和3年度) 海部郡飛島村	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 1.32万円/kW 5.28万円(上限)、蓄電池:10万円(上限) 一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 65万円(上限)
195		住宅用太陽光発電施設設置費補助金 知多郡東浦町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	単体: P V 10万円/kW 40万円(上限)、蓄電池 16万円(定額) 一体的導入: PV+蓄電池+HEMS 10万円(定額)
196	,	住宅用地球温暖化対策機器設置費補助金(令和3年度) 額田郡幸田町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	本電池: 8万円 (定額)
197		幸田町新エネルギーシステム設置費補助金(令和3年度)	2021/04/07 ~ 2022/03/31	TELEPHONE IN THE MENT OF THE MENT AND THE ME
198		額田郡幸田町 令和2年度 定置用リチウムイオン蓄電システム(蓄電池)	2021/04/07 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定額)
199		三重郡川越町		P V : 5万円/kW(上限15万円)
200	三重県	川越町新エネルギーシステム設置費補助金 四日市市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円(定額) PV:3万円(定額)10kW未満
200		令和3年度四日市市スマートシティ構築促進補助金	2021/04/01 ~ 2022/01/31	蓄電池:5万円(定額)、 V2H:5万円(定額)
201	_	彦根市 彦根市地域経済対策リフォーム事業(第1回)(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/05/31	助成対象工事経費の1/10 (上限10万円) 蓄電池、V2H
202		彦根市 彦根市地域経済対策リフォーム事業(第2回)(令和3年度)	2021/09/01 ~ 2021/10/29	助成対象工事経費の1/10 (上限10万円) 蓄電池、V2H
203	滋賀県	を取けた場合内が アプイ ム学来(第2回)(17年3年度) 長浜市		P V : 2万円/ kW (上限 6 万円)
203		令和3年度太陽光発電システム等設置促進補助金(定置式蓄電システム含む)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:2万円/kWh (上限10万円)
204		米原市 びわ湖の素・米原 住宅リフォーム補助金	2021/04/01 ~ 2022/01/31	補助対象経費の1/10(上限10万円) PV、蓄電池、V2H

				6/7
205		京都市 京都市住宅用太陽光発電・太陽熱利用設備等設置補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:20万円(定額) 蓄電池:10万円(定額) PVと同時設置、同時申請に限る
206		舞鶴市	2021/04/01 2022/00/01	P V: 1万円/kW (上限4万円)
		舞鶴市住宅用再生可能エネルギー設備導入支援補助金(令和3年度) 接部市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:1.5万円/kWh(上限9万円)に1万円を加算 PV:3万円/kW(上限12万円)
207		綾部市住宅用太陽光発電システム設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	
208		綾部市 綾部市家庭向け自立型再生可能エネルギー導入費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V:1万円/kW(上限4万円) 蓄電池:5万円/kWh(上限30万円)
209		宮津市 宮津市住宅用太陽光発電システム等設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:1万円/kW (上限4万円) 蓄電池:1.5万円/kWh (上限9万円) PVと同時設置
210	京都府	古年中は七市本陽ル光电ノヘノム寺政庫具備助立(中和3年版) 八幡市	2021/04/01 - 2022/03/31	田 电心: 1.53万元 k Will (上版57万) F V と同時数
210		令和3年度八幡市家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助金 京丹波町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池: 1.5万円/kWh(上限9万円に5万円を加算)、PV+蓄電池 最大18万円 PV:1万円/kW(上限4万円)
211		令和3年度京丹波町家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助金	2021/04/01 ~ 2021/12/25	蓄電池:3万円/kWh(上限18万円)
212		綴喜郡井手町 井手町家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助金(太陽光発電と蓄電池の		P V:1万円/kW(上限4万円)
		同時設置)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:6万円/kWh(上限36万円)
213		相楽都精華町 精華町家庭向け自立型再生可能エネルギー設備導入事業補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/12/28	P V : 1.5万円/kW (上限6万円) 蓄電池: 2万円/kWh (上限12万円)
214		与謝郡伊根町 伊根町家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2021/12/31	P V:1万円/kW(上限4万円) 蓄電池:1.5万円/kWh(上限9万円) P V と同時設置
			2021/04/01 - 2021/12/31	
215	大阪府	茨木市 令和3年度住宅用太陽光発電システム等設置事業補助制度	2021/04/16 ~ 2022/03/11	P V : 1.25万円/kW (上限5万円) 蓄電池: 4万円 (定額)
		豊 岡市		PV:3万円/kW(上限4万円)
216		^{屋岡印} 2021年度太陽光発電システム(住宅用)・定置型リチウムイオン蓄電システム(住宅	2021/02/01 ~ 2022/02/28	デ V · 3/2円/ K W (上限4/2円) 蓄電池: 2万円/ k W h (上限6万円)
		用)設置補助事業 美方郡新温泉町	2021/02/01 - 2022/02/20	P V:5万円/kW(上限20万円)
217	兵庫県	新温泉町再生可能エネルギー導入促進事業	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:経費の1/5 (上限20万円)
218		淡路市		蓄電池:市内業者工事:1万円/kWh(上限10万円)、
		淡路市住宅用蓄電池設置補助事業(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	市外業者工事:8千円/kWh(上限8万円)
219		岩美郡岩美町		PV:対象経費の1/3、4.6万円/kW(上限23万円)
		岩美町家庭用発電設備等導入推進補助金(令和3年度) 八頭郡八頭町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:対象経費の1/4、5万円/kWh (上限20万円) V2H: 経費の1/3 (上限20万円) P V:4.6万円/kW (上限23万円)
220	鳥取県	令和3年度八頭町家庭用発電設備等導入推進補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円/KWh(上限20万円)、V 2 H:20万円(定額)
221		東伯郡北栄町 令和3年度北栄町創エネルギー等設備設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/01/07	PV: 4.5万円/kW(上限18万円) 蓄電池: 7万円/kWh(上限40万円) V2H: 経費の1/3(上限40万円)
		松江市		PV:1万円/kW(上限8万円)
222		令和3年度再生可能エネルギー機器等導入補助金制度	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費用の全額(上限10万円)PVと同時設置
223		出雲市 令和3年度出雲市太陽光発電設備等導入補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:1万円/kW(上限4万円) 蓄電池:設置費用の全額(上限10万円) PVと同時設置
224	島根県	大田市		P V:1万円/kW(上限4万円)
225		令和3年度大田市太陽光発電導入促進事業費補助金 <mark>安来市</mark>	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費用の全額(上限10万円)PV:1万円/kW(上限4万円)
223		太陽光発電システム等設置費補助制度 (令和3年度) 海士町	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費用の全額(上限10万円) PV:3万円/kW(上限12万円)
226		海士町太陽光発電システム等設置費補助制度	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:設置費用の1/10 (上限10万円)
227		倉敷市		一体的導入:PV+蓄電池 15万円(定額)
		令和3年度倉敷市次世代エコハウス整備促進補助金 倉敷市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:2万円/kW (上限8万円)
228		創エネ・脱炭素住宅促進補助制度(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:2万円/kWh (上限8万円)
229		倉敷市 令和3年度電気自動車等補助制度	2021/04/01 ~ 2022/03/31	V2H:経費の1/10 (上限10万円)
230		津山市	0004 /04 /04 0000 /05	WENT LANGUE OF A CO. (I MAGNETY)
	岡山県	津山市スマートエネルギー導入補助金(令和3年度) 井原市	2021/04/01 ~ 2022/03/25	審電池:対象経費の1/3 (上限12万円) PV:3万円/kW (上限12万円)
231		井原市住宅用太陽光発電システム・住宅用定置型蓄電池及び住宅用太陽熱温水器設置 費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:対象経費の1/10 (上限15万円)
232		小田郡矢掛町		
		矢掛町スマートエネルギー導入促進補助金 (令和3年度) 英田郡西粟倉村	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:経費の1/10 (上限12万円)、V2H:経費の1/10 (上限15万円) PV:8万円/kW (上限32万円)
233		低炭素なむらづくり推進施設設置補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:経費の1/3(上限12万円)、V2H:経費の1/3(上限15万円)
234	広島県	東広島市		
	~m/n	東広島市スマートハウス化支援補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:経費の1/10 (上限12万円) 、V2H:経費の1/10 (上限10万円)
235	禾 川坦	香川県 香川県住宅用太陽光発電設備等導入促進事業補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	PV:1.3万円/kW(上限5万円) 蓄電池:経費の1/10(上限10万円)
236	香川県	丸亀市		P V : 2万円/KW (上限10万円)
\vdash		丸亀市住宅用太陽光発電システム設置費補助金(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:8万円(定額)
237	愛媛県	上浮穴郡久万高原町 久万高原町新エネルギー機器等設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:国の補助金額を控除した額または20万円のいずれか低い方の額
238	火 級	西宇和郡伊方町 伊方町新エネルギー機器等設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:国の補助金額を控除した額または20万円のいずれか低い方の額
			,, 02	
239	高知県	安芸郡安田町 安田町住宅用太陽光発電システム設置費補助制度(令和2年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	P V : 10万円/kW(上限50万円) 蓄電池:国の補助金額を控除した額または20万円のいずれか低い方の額
240	福岡県	大野城市		P V : 3万円/kW(上限12万円)
24 U	佃峢乐	大野城市住宅用太陽光発電等システム設置費補助金制度(令和3年度)	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:8万円(定額)PVと同時設置
241		八代市 ルサナトウロナ陸×数季シフェル等の関連は中へ(今和2年度)	2021/04/01 - 2022/22/24	PV:1.5万円/kW(上限5万円)
242	熊本県	八代市住宅用太陽光発電システム等設置費補助金(令和3年度) 天草市	2021/04/01 ~ 2022/03/31	蓄電池:5万円 (定額) PV: 5万円 (定額) 但し、市内事業者の場合は10万円
242		令和3年度天草市住宅用太陽光発電システム等設置費補助金	2021/04/01 ~ 2022/03/10	蓄電池: 5万円(定額)但し、市内事業者の場合は10万円
243	宮崎県	宮崎市 ◇和っケロウムナー四半及電シフェー/ 筆道 1 / 7 半球中へ	20210/06/01 - 2000/00/20	PV:2万円/kW(上限6万円)
oxdot		令和3年度宮崎市太陽光発電システム等導入促進補助金	20210/06/01 ~ 2022/02/28	蓄電池:3万円/kWh (上限9万円)

244		鹿児島市		P V : 2万円/ k W (上限20万円)
244		太陽光 de ゼロカーボン促進事業補助金(令和3年度)	$2021/04/07 \sim 2022/03/31$	蓄電池:10万円(定額)
245		鹿児島市		
243		次世代自動車等の購入又はリースによる導入への補助制度	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$	V2H:5万円(定額)EVと同時導入時のみ
246	鹿児島県	薩摩川内市		PV:2万円/kW(上限10万円)
240	庇兀岛乐	令和3年度地球にやさしい環境整備事業補助金	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$	蓄電池:3万円/kWh(上限15万円)
247		肝属郡肝付町		
241		肝付町住宅用蓄電システム設置費補助金	$2021/04/01 \sim 2022/03/31$	蓄電池:8万円(定額)
248		肝属郡肝付町		
240		ZEH(ネットゼロエネルギーハウス)支援事業補助金	2020/04/01 ~ 2021/03/31	蓄電池等:国の補助金交付額の1/2の額 35万円 (上限)