

九州地方の重点対策加速化事業採択状況表（R7年2月時点）

No.	提案者	事業名	再エネ導入	事業期間	人口	施設別計画概要	
			CO2削減 (t-CO2)	区域施策編			
			事業費	交付金額	交付率		
1	福岡県	県有施設における脱炭素化計画～ 県の率先取組	1055KW	令和4年度～ 令和9年度	500万人	公共	太陽電池53件1055KW、空調3件、換気扇3件、LED10件
			23,882	○		個人	空調、換気扇、LED、給湯器各100件
			40.0億円	20.0億円	50%	事業者	なし
2	福岡県北 九州市	官民連携による地域脱炭素モデルの 戦略的普及展開	4100KW	令和5年度～ 令和9年度	94万人	公共	EVバス（リース）の導入1台
			36,169	○		個人	なし
			6.9億円	3.9億円	57%	事業者	太陽電池11件4100KW、空調（PPA等）6件、
3	福岡県福 岡市	福岡市における脱炭素化の推進（重 点対策加速化事業関係）	4047KW	令和5年度～ 令和9年度	160万人	公共	浄化槽等への太陽電池（PPA等）69件2047KW、蓄電池 （PPA等）8件、城南区役所のZEB Ready化1件
			50,033	○		個人	無し
			25.0億円	10.3億円	41%	事業者	太陽電池（PPA等）8件800KW、太陽電池12件1200KW、空 調と換気とLED72件、
4	福岡県久 留米市	久留米市ゼロカーボンシティ推進事 業計画（重点加速化対策事業）	1270KW	令和5年度～ 令和9年度	30万人	公共	太陽電池（PPA等）68件1270KW、蓄電池（PPA等）52件 1010KWh、既存保育園など『ZEB』5件、LED導入5件
			48,132	○		個人	無し
			24.4億円	12.8億円	52%	事業者	無し
5	福岡県宗 像市	ゼロカーボンシティ・ムナカタ実現 への挑戦！！	4766KW	令和6年度～ 令和11年度	10万人	公共	小中学校等太陽電池（PPA等）7件794KW、蓄電池（PPA 等）7件太陽電池（PPA等）7件794KW、ため池農地（PPA 等）3件2352KW、EV化シェア1台
			46,061	○		個人	太陽電池300件1200KW、蓄電池300件1800 k Wh
			14.5億円	7.0億円	48%	事業者	太陽電池28件420KW、蓄電池28件1400 k Wh
6	福岡県糸 島市	糸島市地域脱炭素移行・再エネ推進 事業計画（重点対策加速化事業）	3287KW	令和4年度～ 令和9年度	10万人	公共	太陽電池6件43.7KW、LED1件、EVの導入7台
			40,299	○		個人	太陽電池522件2594KW、蓄電池522件、太陽電池（PPA等） 130件650KW、蓄電池（PPA等）130件
			12.0億円	6.0億円	50%	事業者	無し
7	福岡県大 木町	大木町ゼロ・カーボンへ向けた重点 対策加速化事業	3595KW	令和4年度～ 令和9年度	1.3万人	公共	太陽電池7件697KW、バイオマス1件、庁舎等の既築ZEB Ready4件、LED導入16件
			61,535	○		個人	太陽電池150件1099KW、蓄電池150件
			22.0億円	12.0億円	55%	事業者	キノコ生産工場活用した太陽電池6件1800KW、蓄電池6件
8	佐賀県鹿 嶋市	脱炭素から進める地域循環共生圏～ 文化、自然、防災力、産業振興のす べてが調和するまちへ～	3876KW	令和6年度～ 令和10年度	6.4万人	公共	公民館へ太陽電池（PPA等）3件、30KW、ため池・耕作放棄 地を活用した太陽電池（PPA等）3件、1846KW、蓄電池 （PPA等）100KWh、小中学校への空調14件、EVを2台
			36,098	○		個人	太陽電池400件2000 K W、蓄電池80件800 K W h、空調と L E Dと給湯器各30件
			12.2億円	6.7億円	55%	事業者	未利用熱利用設備の導入1件、高効率換気設備1件
9	長崎県	公共施設等の脱炭素化に向けた重点 対策加速化事業計画	4859KW	令和5年度～ 令和10年度	125万人	公共	太陽電池5件、331KW、蓄電池4件80KW h、空調6件50台、 L E D 63、EVを5台、充電設備5台
			26,240	○		個人	太陽電池1023件2000 K W、蓄電池1023件8184 K W h、ZET 補助8件、ZET+補助24件
			22.3億円	10.1億円	45%	事業者	太陽電池109件436KW、蓄電池109件872 k Wh
10	長崎県松 浦市	脱炭素化に向けた再エネ導入推進計 画	4270KW	令和5年度～ 令和10年度	2.2万人	公共	太陽電池452KW、蓄電池57KW h、消防庁舎新築ZEB、支所 等の新築NearlyZEB2件、空調6件、L E D 4、EVを6台、充電 設備12台、急速充電1台
			55,685	○		個人	太陽電池928 K W、蓄電池1065 K W h
			31.5億円	7.1億円	23%	事業者	太陽電池2403KW、蓄電池1066 k Wh、農地太陽電池487KW
11	熊本県	脱炭素化に向けた再エネ導入推進計 画	4270KW	令和5年度～1 0年度	169万人	公共	太陽電池（PPA等）26件1625KW、蓄電池13件636KW h 調光 LED4件、従来LED1件、空調20件、給湯3件、EV33台、充電 設備33台
			55,685	○		個人	無し
			31.5億円	7.1億円	23%	事業者	無し

12	熊本市	熊本連携中枢都市圏の市町村有施設における電力の脱炭素化と災害に強い地域づくり	5013KW	令和6年度～10年度	73万人	公共	太陽電池（PPA等）21件1897KW（その他市21件1178KW） 庁舎蓄電池5件65KW h（その他市8件285KW h）、西部浄化センターを活用した太陽電池1758KW、公共施設の <b>Nearly ZEB化1件</b> 、LED（その他市11件）、EV/PHEV43台（その他市20台） 庁舎充電設備10台（その他市18台）
			64,403	○		個人	太陽電池35件140KW、蓄電池15件100KW h
			25.5億円	12.0億円		47%	事業者
13	熊本県荒尾市	荒尾市ゼロカーボン実行プロジェクト	3457KW	令和4年度～8年度	5万人	公共	リレーセンター等太陽電池4件1647KW、蓄電池4件480KW h、EV及び充電器4台、EV収集車及び充電器2台
			42,491	○		個人	太陽電池605KW、蓄電池150件、ZEH+補助14件、ZEH化補助30件
			17.0億円	8.0億円		47%	事業者
14	大分県	大分県地域再生可能エネルギー導入推進事業計画	9304KW	令和4年度～9年度	100万人	公共	太陽電池20件650KW、竹田総合庁舎等の既築『ZEB』等 <b>3件</b> 、空調137件、横断歩道人感ライト47件
			31,637	○		個人	太陽電池1183件5968KW、蓄電池966件、給湯器299件
			45.7億円	19.9億円		44%	事業者
15	大分県中津市	中津市2050年脱炭素社会実現に向けた重点対策加速化事業計画	5422KW	令和4年度～9年度	8.2万人	公共	駐車場太陽電池11件146KWと蓄電池1台30KW h、LED10件、EVカーシェア3件、充放電設備3件
			65,254	○		個人	太陽電池195件975KW、蓄電池195件、ZET補助80件
			8.3億円	5.1億円		61%	事業者
16	宮崎県	ひなたゼロカーボン推進計画	10655KW	令和4年度～8年度	103万人	公共	太陽電池10件445KW、空調31件、LED4件
			144,774	○		個人	太陽電池1740件6960KW、蓄電池1740件6960KW h、コージェネ90件、既存住宅断熱225件
			40.0億円	20.0億円		50%	事業者
17	宮崎県串間市	地方都市だからできる地域が一体となった脱炭素地域循環モデル～脱炭素新過疎モデル～	4152KW	令和6年度～10年度	1.5万人	公共	庁舎等への太陽電池（PPA等）22件1081KW、蓄電池2件27KW h、LED1件、EVバス2台、道の駅当充電器25台
			40,377	○		個人	太陽電池（PPA等）200件1100KW、蓄電池PPA20件136KW h、空調とLEDと給湯器PPA各50件、充電器PPA55件
			17.7億円	6.1億円		34%	事業者
18	宮崎県三股市	地元企業の専門家集団と連携した三股町カーボンニュートラル実現計画	3172KW	令和6年度～10年度	2.5万人	公共	庁舎等への太陽電池（PPA等）5件172KW、蓄電池1件、BEMS5件、自営線1Km、太陽熱1件、空調10件、充電器1台
			28,414	○		個人	太陽電池320件1280KW、蓄電池150件600KW h、給湯器10050件、充電器PPA55件
			11.7億円	6.2億円		53%	事業者
19	鹿児島県	鹿児島県脱炭素移行・再エネ推進事業計画	9275KW	令和5年度～9年度	155万人	公共	太陽電池5件120KW、LED7件
			166,416	○		個人	なし
			17.0億円	10.8億円		64%	事業者
20	鹿児島県鹿屋市	ゼロカーボンシティかのや加速化事業計画（重点対策加速化事業）	2566KW	令和5年度～9年度	10万人	公共	太陽電池5件525KW、太陽熱1件、木質バイオマス1件
			28,906	○		個人	太陽電池409件2041KW、蓄電池409件3729KW h
			20.3億円	5.9億円		29%	事業者
21	鹿児島県南九州市	脱炭素化で創る「みな、みりょく！」なまちづくり	2636KW	令和5年度～9年度	3.1万人	公共	太陽電池（PPA、自営線0.8Km）1件1000KW、中学校3件36KWEVカーシェア、充電器8台
			39,228	○		個人	なし
			10.7億円	5.8億円		54%	事業者