		767	州地方の重点		表1木1八1人。 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 十2/1 时 流/
No.	提案者	事業名	再エネ導入	事業期間			
			CO2削減 (t-CO2) 区域施策編	人口	施設別計画概要		
			事業費	交付金額	交付率		
	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		太陽電池53件1055KW、空調3件、換気扇3件、LED10件
1			23,882	0	300/1/\	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
۷			36,169	0		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、
	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~	160万人	公共	浄化槽等への太陽電池(PPA等)69件2047KW、蓄電池
3			E0 022	令和9年度	110077		(PPA等)8件、城南区役所のZEB Ready化1件 無し
3			25.0億円	10.3億円	41%	事業者	本 (PPA等) 8件800KW、太陽電池12件1200KW、空調と換気とLED72件、
		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~		公共	太陽電池(PPA等)68件1270KW、蓄電池(PPA等)52件
4	福岡県久		1270100	令和 9 年度	30万人		1010KWh、既存保育園など <mark>『ZEB』5件</mark> 、LED導入5件
·	留米市		48,132	0		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		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	0	1	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
	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
6			40,299	0	10/3/\	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 <mark>ZEB</mark> Ready4件、LED導入16件
'			61,535	0		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
	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、産業振興のすっ 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
8			36,098	0		個人	太陽電池400件2000 K W、蓄電池80件800 K W h 、空調と L 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
	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		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
9			26,240	0		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		公共	太陽電池452KW、蓄電池57KW h 、消防庁舎 <mark>新築ZEB</mark> 、支所等の新築NearlyZEB2件、空調6件、L E D4、EVを6台、充電設備12台、急速充電1台
			55,685	0	1	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%		太陽電池2403KW、蓄電池1066 k Wh、農地太陽電池487KW
	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			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
11]		設備33台
			55,685	0			無し
			31.5億円	7.1億円	23%	事業者	無し

			50401011	令和6年度~		A 11	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285 K W h) 、西部浄化
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	10年度	73万人		センターを活用した太陽電池1758KW、公共施設のNearly ZEB化1件、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	0		個人	太陽電池35件140KW、蓄電池15件100KWh
			25.5億円	12.0億円	47%	事業者	太陽電池4件40KWと蓄電池96KW h
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	E = 1	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	0	5万人	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	太陽電池41205KWと蓄電池180件
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	100万人	公共	太陽電池20件650KW、竹田総合庁舎等の既築『ZEB』等 3
				年度			件、空調137件、横断歩道人感ライト47件
) () J) (31,637	0		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	太陽電池183件2686KW、蓄電池57件、給湯器299件
		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		公共	駐車場太陽電池11件146KWと蓄電池1台30KWh、LED10
15	大分県中		JAZZIVV	年度	8.2万人		件、EVカーシェア3件、充放電設備3件
	津市		65,254	0		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	太陽電池43件4300KW、蓄電池31件、LED4件
	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
16			144,774	0		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	太陽電池80件3200KW、バイオマス発電1件50KW、コージェ ネ80件
	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~	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
17			71321(00	10年度			27KWh、LED1件、EVバス2第、道の駅当充電器25台
			40,377	0	2.0/3/	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	太陽電池(PPA等)22件1081KW、蓄電池PPA2件27KW h 、 LED1件、EVバス2台、道の駅充電器25台
	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~ 1 0 年度		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
18			28,414	0	2.5万人	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	太陽電池(PPA等)22件1081KW、蓄電池PPA2件27KW h 、 LED1件、EVバス2台、道の駅充電器25台
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	0		個人	なし
			17.0億円	10.8億円	64%	事業者	太陽電池136件9155KW、蓄電池36件370KW h 、空調29件、 LED30件、給湯器・換気扇各5件、コージェネ5件
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	0		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	無し
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	0		個人	なし
			10.7億円	5.8億円	54%	事業者	太陽電池8件1600KW
			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>