

地域脱炭素移行・再エネ推進交付金事業計画（重点対策加速化事業） 表紙

	名称	自治体コード
自治体名	福岡県	400009

※市町村の場合は都道府県名を記入する

都道府県名		
-------	--	--

	氏名	所属	役職	メールアドレス	電話番号	所在地
事業実施の代表者	吉川 泰彰	環境保全課	課長	kanho@pref.fukuoka.lg.jp	092-643-3359	〒812-8577 福岡市博多区東公園7番7号
担当者	齊藤 美貴	環境保全課	主任主事	kanho@pref.fukuoka.lg.jp	092-643-3359	〒812-8577 福岡市博多区東公園7番7号
担当者（連絡窓口となる方）	齊藤 美貴	環境保全課	主任主事	kanho@pref.fukuoka.lg.jp	092-643-3359	〒812-8577 福岡市博多区東公園7番7号
担当者（連絡窓口となる方）						〒

計画名	県有施設における脱炭素化計画 ～県の率先取組～
計画期間	令和4年度～令和9年度

申請額	総事業費	交付対象事業費	交付限度額 <①>	うち地域脱炭素化促進事業の額 <①の内数>	うち間接補助の額 <②：①の内数>	うち協調補助の額 <②の内数>
	3,995,446,000	3,976,351,000	2,000,000,000	0	80,000,000	0

申請額（年度別）	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
	98,223,000	386,355,000	386,356,000	376,355,000	376,356,000	376,355,000
	合計額（=交付限度額）					
	2,000,000,000					

計画の目標 （事業効果）	再エネ導入量（kw）	CO2削減効果（t-CO2）	費用効率性（円/t-CO2）
	1,005	88,125	22,695
	その他地域課題の解決等の目標		
災害に強い地域づくりのための分散型エネルギーの導入。			

別添様式2 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画 別表2

番号	自治体名		事業実施方法		交付対象事業			事業情報					事業内容	事業費				事業効果			
	都道府県	市町村	直接・間接	事業実施主体	事業種別	設備区分	設備種別	箇所名	施設分類	箇所数	箇所（事業実施場所）	地域脱炭素化促進事業の有無		協調補助の有無	総事業費（円）	交付対象事業費（円）			再エネ導入量（kW）	CO2削減効果（年間）（t-CO2/年）	CO2削減効果（累計）（t-CO2）
																①	②	③=①×②			
4000090001	福岡県		直接	福岡県	ア 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ア)①太陽光発電設備（自家消費型）（地方公共団体設置）	太陽光発電設備	行政系施設	行政系施設	67	福岡県福岡市ほか			自家消費型太陽光発電設備	1,340,000,000	1,340,000,000	1/2	670,000,000	1,005	367	6,239
4000090002	福岡県		直接	福岡県	ア 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(イ)①蓄電池（地方公共団体設置）	蓄電池設備	行政系施設	行政系施設	67	福岡県福岡市ほか			蓄電池設備	210,045,000	190,950,000	2/3	127,300,000			
4000090003	福岡県		直接	福岡県	ウ 公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導	ウ-(チ)高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、高効率融雪設備、コージェネレーション等	高効率空調設備、高効率照明機器	行政系施設 高等学校・特別支援学校 警察施設	行政系施設	126	福岡県福岡市ほか			高効率空調設備、高効率照明機器への更新	2,245,401,000	2,245,401,000	1/2	1,122,700,000		6,262	81,406
4000090004	福岡県		間接	個人（県民）	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ナ)①既存住宅断熱改修（戸建）	戸建住宅の断熱改修	戸建住宅	その他の施設	100件/年				戸建住宅の断熱改修	120,000,000	120,000,000	1/3	40,000,000		20	220
4000090005	福岡県		間接	個人（県民）	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ヌ)高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、コージェネレーション等	戸建て住宅の高効率空調機、高機能換気設備、高効率照明機器、高効率給湯機	戸建住宅	その他の施設	100件/年				戸建て住宅の高効率空調機器、高機能換気設備、高効率照明機器、高効率給湯機	80,000,000	80,000,000	1/2	40,000,000		20	260
合計															3,995,446,000	3,976,351,000		2,000,000,000	1,005	6,669	88,125

別添様式2 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画 別表2

番号	自治体名		事業実施方法		交付対象事業			事業実施期間における事業費・交付予定額																	
	都道府県	市町村	直接・間接	事業実施主体	事業種別	設備区分	設備種別	R4			R5			R6			R7			R8			R9		
								総事業費	交付対象事業費	交付予定額	総事業費	交付対象事業費	交付予定額	総事業費	交付対象事業費	交付予定額	総事業費	交付対象事業費	交付予定額	総事業費	交付対象事業費	交付予定額	総事業費	交付対象事業費	交付予定額
4000090001	福岡県		直接	福岡県	ア 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ア)①太陽光発電設備（自家消費型）（地方公共団体設置）	太陽光発電設備			0	280,000,000	280,000,000	140,000,000	280,000,000	280,000,000	140,000,000	260,000,000	260,000,000	130,000,000	260,000,000	260,000,000	130,000,000	260,000,000	260,000,000	130,000,000
4000090002	福岡県		直接	福岡県	ア 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(イ)①蓄電池（地方公共団体設置）	蓄電池設備			0	42,009,000	38,190,000	25,460,000	42,009,000	38,190,000	25,460,000	42,009,000	38,190,000	25,460,000	42,009,000	38,190,000	25,460,000	42,009,000	38,190,000	25,460,000
4000090003	福岡県		直接	福岡県	ウ 公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導	ウ-(チ)高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、高効率融雪設備、コージェネレーション等	高効率空調設備、高効率照明機器	36,446,000	36,446,000	18,223,000	441,791,000	441,791,000	220,895,000	441,791,000	441,791,000	220,896,000	441,791,000	441,791,000	220,895,000	441,791,000	441,791,000	220,896,000	441,791,000	441,791,000	220,895,000
4000090004	福岡県		間接	個人（県民）	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ナ)①既存住宅断熱改修（戸建）	戸建住宅の断熱改修	120,000,000	120,000,000	40,000,000			0			0			0			0			0
4000090005	福岡県		間接	個人（県民）	エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ヌ)高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、コージェネレーション等	戸建て住宅の高効率空調機、高機能換気設備、高効率照明機器、高効率給湯機	80,000,000	80,000,000	40,000,000			0			0			0			0			0
合計								236,446,000	236,446,000	98,223,000	763,800,000	759,981,000	386,355,000	763,800,000	759,981,000	386,356,000	743,800,000	739,981,000	376,355,000	743,800,000	739,981,000	376,356,000	743,800,000	739,981,000	376,355,000