

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） 表紙

	名称	自治体コード	※都道府県名、自治体コードを記入する		
自治体名	宮城県	040002	都道府県名	宮城県	040002

	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	鈴木 智子	環境政策課	課長	kankyoe@pref.miyagi.lg.jp	022-211-2660	〒980-8570宮城県仙台市青葉区本町3-8-1
担当者	高橋 祐介	環境政策課	技術主任主査	kankyoe@pref.miyagi.lg.jp	022-211-2661	〒980-8570宮城県仙台市青葉区本町3-8-1
担当者（連絡窓口となる方）	吉田 諒	環境政策課	技術主任主査	kankyop@pref.miyagi.lg.jp	022-211-2663	〒980-8570宮城県仙台市青葉区本町3-8-1
担当者（連絡窓口となる方）	鈴木 泉子	環境政策課	主査	kankyoe@pref.miyagi.lg.jp	022-211-2661	〒980-8570宮城県仙台市青葉区本町3-8-1

事業計画名	地域共生・自家消費型太陽光発電等及びゼロカーボンドライブの大量導入による地域脱炭素推進計画				
事業計画の期間	開始年度：	令和4年度	終了年度：	令和9年度	

申請額 (円)	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>
	20,411,775,000	3,861,000,000	1,989,833,000	0	997,333,000	0

申請額（年度別） (円)	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
	100,000,000	255,993,000	684,708,000	425,649,000	403,483,000	120,000,000
	合計額（＝交付限度額）					
	1,989,833,000					

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)
	18,400	236,443	8,416
	その他地域課題の解決等の目標		
	需給一体型再生可能エネルギーの導入、建築物のゼロエネルギー化の推進		

別添様式2 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) 別表2

番号	自治体名		事業実施方法		交付対象事業			事業内容			地域脱炭素促進事業の有無	品調補助の有無	事業費				事業効果				
	都道府県名	地方公共団体名	事業方式	事業実施主体	事業種別	設備区分	設備種別	箇所名	事業量	事業概要			総事業費(円)	交付対象事業費(円)		交付率	交付限度額(円)	協賛補助(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						
40002001	宮城県	宮城県	直接	宮城県	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ア)太陽光発電設備_自家消費型	地方公共団体オンサイト型	宮城県施設	30件、3,000kW	3,000kWの太陽光発電施設の設置			1,194,631,000	785,000,000	1/2	392,500,000		3,000	2,124	36,116	
40002002	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ア)太陽光発電設備_自家消費型	民間オンサイト型	工場、ビル等	15件、15,000kW	自己設置又はPPA等による1000kW×15か所の太陽光発電施設の設置			750,000,000	750,000,000	定期	750,000,000		15,000	10,622	180,580	
40002003	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ハ)その他基礎インフラ設備	自営稼	ため池・調整池等	2件、600m	自家稼の設置			30,000,000	30,000,000	2/3	20,000,000					
40002004	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(イ)蓄電池	民間事業者設置	工場、ビル等	2件、2,000kWh	1000kWh×2か所の蓄電池の設置			378,000,000	378,000,000	1/3	126,000,000					
40002005	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	イ_地域共産・地域補給型再エネの立地	イ-(ケ)熱利用設備	地中熱	工場、ビル等	2件、226GJ/年	未利用熱利用設備の設置			20,000,000	20,000,000	2/3	13,333,000			11	165	
40002006	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(ア)太陽光発電設備_自家消費型	民間オンサイト型	工場、ビル等	20か所	ゼロカーボンドライブ用20kW×20か所の太陽光発電設備の設置			20,000,000	20,000,000	定期	20,000,000		400			
40002007	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ハ)EVカーシェア	EVカーシェア	工場、ビル等	30台	ゼロカーボンドライブ用EV(30台)の導入			30,000,000	30,000,000	定期	30,000,000			104	625	
40002008	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ハ)EVカーシェア	PHEVカーシェア	工場、ビル等	30台	ゼロカーボンドライブ用PHV(30台)の導入			18,000,000	18,000,000	定期	18,000,000			973	5,836	
40002009	宮城県	宮城県	間接	民間事業者	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ノ)充放電設備	充放電設備	工場、ビル等	20台	ゼロカーボンドライブ用充放電設備の設置			20,000,000	20,000,000	1/2	10,000,000					
40002010	宮城県	宮城県	直接	宮城県	ウ_業務ビル等における徹底した省エネと改修時のZEB化誘導	ウ-(ソ)ZEB	新築ZEBready又はoriented	所有施設	1件	所有施設のZEB化			13,844,960,500	1,080,000,000	1/3	360,000,000			230	3,450	
40002011	宮城県	宮城県	間接	一般県民	エ_住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ツ)ZEH	ZEH+	戸建て住宅等	10件	住宅の省エネ性能の更なる深掘り			10,000,000	10,000,000	定期	10,000,000			37	820	
40002012	宮城県	宮城県	直接	宮城県	ウ_業務ビル等における徹底した省エネと改修時のZEB化誘導	ウ-(ソ)ZEB	新築ZEBready又はoriented	所有施設	1件	所有施設のZEB化			4,096,183,500	720,000,000	1/3	240,000,000			590	8,850	
合計													20,411,775,000	3,861,000,000		1,589,833,000	0	18,400	14,691	236,443	

