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
自治体名	志摩市	242152

※都追府県名、	日冶体 4	一トを記入する	
都道府県名		二重県	240001

	氏名	所属	役職	メールアドレス	電話番号	所在地
						〒517-0592
事業実施の代表者	橋爪 政吉	志摩市	市長	sogoseisaku@city.shima.lg.jp	0599-44-0205	三重県志摩市阿児町鵜方
						3098-22
						〒517-0592
担当者	出口 みさと	志摩市政策推進部総合政策課	課長	sogoseisaku@city.shima.lg.jp	0599-44-0205	三重県志摩市阿児町鵜方
						3098-22
						〒517-0592
担当者(連絡窓口となる方)	岩﨑 俊	志摩市政策推進部総合政策課	課長補佐	sogoseisaku@city.shima.lg.jp	0599-44-0205	三重県志摩市阿児町鵜方
						3098-22
		志摩市政策推進部総合政策課				〒517-0592
担当者(連絡窓口となる方)	松井 翔太郎		主査	sogoseisaku@city.shima.lg.jp	0599-44-0205	三重県志摩市阿児町鵜方
						3098-22

事業計画名	「ゼロカーボン・パークしま」の構築に向けた重点対策加速化事業計画									
事業計画の期間	開始年度:	令和5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	うち地域脱炭素化促進事業の額	うち間接補助の額	うち協調補助の額	
	心尹未貝	文刊对家争未真	<1)>	<①の内数>	<②:①の内数>	<②の内数>	
	1,460,569,000	1,052,769,000	331,169,000	0	143,931,000	0	

申請額(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	令和10年度
	69,991,000					
別) (円)	合計額(=交付限度額)					
(円)						

	再エネ導入量(kW)	CO2削減効果	(t-CO2)	費用効率性	(円/t-CO2)						
	1,320		20,714		15,988						
	7	の他地域課題の	解決等の目	標							
	観光入込客数(年間) 4,750千人										
計画の目標	教育旅行受入学校数(年	間) 400校									
(事業効果)	デマンド交通の導入地域	(累計) 5 地域	,								
	本事業を通じた雇用創出	数(累計) 20	人								
	市制度等を活用した移住を	者数(累計) 17	75人								
	防災訓練参加者数(年間)	14,000人									
	ごみ総排出量(年間) 1	L4,618t									

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

	自治	体名	事為	業実施方法		交付対象事業			事業内容	7	地域脱炭素	14-514-1	
番号	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	化促進事業 の有無	協調補助の有無	総事業費(円)
2421520001	三重県	志摩市	公共施設(P	民間事業者(公募)	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	行政系施設 他5施設	5件、140kW	公共施設の屋根に太陽光発 電をPPA で導入			42,000,000
2421520002	三重県	志摩市	公共施設(P	民間事業者(公募)	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(イ)蓄電池	地方公共団体設置	行政系施設 他1施設	2件、200kWh	公共施設に蓄電池を導入			38,000,000
2421520003	三重県	志摩市	直接	志摩市	ウ_業務ビル等における徹底した省エネと改修時等のZEB化誘導	ウ-(チ)高効率設備等	業務用高効率空調機器	行政系施設 他1施設	5件	共施設に高効率空調機器を導	入		386,000,000
2421520004	三重県	志摩市	直接	志摩市	ウ_業務ビル等における徹 底した省エネと改修時等の	ウ-(チ)高効率設備等	業務用高効率照明機器(調光型LED)	行政系施設	1件	、共施設に調光型 LED を導 <i>フ</i>	(120,000,000
2421520005	三重県	志摩市	直接	志摩市	オ_ゼロカーボン・ドライ ブ	オ-(ネ)車載型蓄電池等	電気自動車	行政系施設 他2施設	3台	に電気自動車(車載型蓄電池	2)を導入		13,500,000
2421520006	三重県	志摩市	直接	志摩市	オ_ゼロカーボン・ドライ ブ	オ-(ノ)充放電設備	充電設備	文化・スポーツ施設	5台	公共施設に充放電設備を導入			25,000,000
2421520007	三重県	志摩市	直接	志摩市	カ_その他	カ-(マ)執行事務費	(事務概要に具体的に記載)		1式	執行事務に係る委託事業(R	5~9)		20,900,000
2421520008	三重県	志摩市	間接	地域住民	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	個人オンサイト型	一般家庭	180件、900kW	一般家庭への太陽光発電設 備導入に係る補助(R5~			270,000,000
2421520009	三重県	志摩市	間接	地域住民	ア_屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	ア-(イ)蓄電池	個人設置	一般家庭	7件、35kWh	一般家庭への蓄電池導入に 係る補助 (R5~9)			6,669,000
2421520010	三重県	志摩市	間接	地域事業者	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	民間施設	14件、280kW	民間施設への太陽光発電設 備導入に係る補助(R5~			84,000,000
2421520011	三重県	志摩市	間接	地域事業者	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	民間施設	4件、400kWh	民間施設への蓄電池導入に 係る補助 (R5~9)			76,000,000
2421520012	三重県	志摩市	間接	地域事業者	オ_ゼロカーボン・ドライ ブ	オ-(ネ)車載型蓄電池等	電気自動車	民間施設	21台	民間企業への電気自動車 (車載型蓄電池) 導入に係			94,500,000
2421520013	三重県	志摩市	間接	地域住民	オ_ゼロカーボン・ドライ ブ	オ-(ネ)車載型蓄電池等	電気自動車	一般家庭	13台	一般家庭への電気自動車 (車載型蓄電池) 導入に係			52,000,000
2421520014	三重県	志摩市	間接	地域事業者	オ_ゼロカーボン・ドライ ブ	オ-(ヒ)EVバス	EVバス(白ナンバー)	民間施設	4台	民間施設へのEVバス導入に 係る補助(R6~9)			40,000,000
2421520015	三重県	志摩市	間接	地域住民	工_住宅・建築物の省エネ 性能等の向ト	エ-(ヌ)高効率設備等	家庭用高効率空調機器	一般家庭	150件	一般家庭への高効率空調機 器導入に係る補助(R5~			45,000,000
2421520016	三重県	志摩市	間接		ウ_業務ビル等における徹 底した省エネと改修時等の	ウ-(チ)高効率設備等	業務用高効率空調機器	民間施設(小規模施設)	30件	民間施設(小規模施設)への高効率空調機器導入に係			30,000,000
2421520017	三重県	志摩市	間接		ウ_業務ビル等における徹 底した省エネと改修時等の	ウ-(チ)高効率設備等	業務用高効率空調機器	民間施設(大規模施設)	5件	民間施設(大規模施設)への高効率空調機器導入に係			50,000,000
2421520018	三重県	志摩市	間接	地域事業者	ウ_業務ビル等における徹 底した省エネと改修時等の	ウ-(チ)高効率設備等	業務用高効率照明機器(調光型LED)	民間施設	17件	民間施設への高効率照明機 器(調光型LED)導入に係			51,000,000
2421520019	三重県	志摩市	間接	地域事業者	<u> オ_ゼロカーボン・ドライ</u>	オ-(ノ)充放電設備	充電設備	民間施設	4台	民間企業への充放電設備導 入に係る補助(R5~9)			16,000,000
合計										11 - 11 W 11 12 11 11 11 11 11			1,460,569,000

	事業費				事業効果					
交付対象事業費(円)	交付率	交付限度額(円)	協調補助(円)	再エネ導入量(kW)	CO2削減効果(年間)	CO2削減効果(累計)		令和5	5年度	
1	2	$\boxed{3} = \boxed{1} \times \boxed{2}$	(为) 前,他们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(t-CO2/年)	(t-CO2)	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額
42,000,000	1/2	15,250,000		140	72	1,225				0
38,000,000	2/3	16,888,000		0	0	0				0
386,000,000	1/2	103,000,000		0	288	4,324				0
120,000,000	1/2	40,000,000		0	104	1,556	120,000,000	120,000,000	1件	40,000,000
3,000,000	定額	0		0	2	15				0
25,000,000	1/2	0		0	0	0				0
20,900,000	定額	12,100,000		0	0	0	3,300,000	3,300,000	1式	3,300,000
63,000,000	定額	48,721,000		900	497	8,452	30,000,000	7,000,000	20件、100kW	7,000,000
6,669,000	1/3	1,879,000		0	0	0	3,573,000	3,573,000	3件、15kWh	1,191,000
14,000,000	定額	10,000,000		280	155	2,629	12,000,000	2,000,000	2件、40kW	2,000,000
76,000,000	1/3	18,999,000		0	0	0	0	0	_	0
21,000,000	定額	1,000,000		0	17	103	4,500,000	1,000,000	1台	1,000,000
5,200,000	定額	1,000,000		0	11	64	4,000,000	1,000,000	1台	1,000,000
40,000,000	1/2	10,000,000		0	186	931				0
45,000,000	1/2	16,500,000		0	40	603	12,000,000	12,000,000	40件	6,000,000
30,000,000	1/2	3,500,000		0	20	301	3,000,000	3,000,000	3件	1,500,000
50,000,000	1/2	18,332,000		0	13	196	10,000,000	10,000,000	1件	5,000,000
51,000,000	1/2	13,500,000		0	21	315	3,000,000	3,000,000	1件	1,500,000
16,000,000	1/2	500,000		0	0	0	1,000,000	1,000,000	1件	500,000
1,052,769,000		331,169,000	0	1,320	1,427	20,714	206,373,000	166,873,000	0	69,991,000

	事業実施期間における事業費・交付予定額															
	令和6	年度			令和7	7年度			令和8	年度			令和9	年度		適用する実施要領
総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号
																環地域事発第2301131号