

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	京丹後市	262129

※都道府県名、自治体コードを記入する

都道府県名	京都府	260002
-------	-----	--------

事業計画名	京丹後市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 <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>
	2,635,601,000	1,449,040,000	469,625,000	338,355,000	150,762,000	0

申請額（年度別） (円)	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
	145,225,000	72,011,000	97,976,000	83,585,000	70,828,000	0
	合計額（=交付限度額）					
	469,625,000					

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)
	2,810	25,275	18,580
	その他地域課題の解決等の目標		
	「脱炭素をあたりまえに」地域の行動変容と気運の醸成 ③1)～5)		

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 化促進事業 の有無	協調補助 の有無	事業費					再エネ導入量 (kW)	
	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)		協調補助 (円)
														①	②				
2621290001	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体オンサイト型	行政系防災拠点庁舎	2施設 100kWh	施設屋根にPPAでPV	○		33,881,000	28,452,000	1/2	14,226,000		100	
2621290002	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体設置	行政系防災拠点庁舎	2施設 60kWh	01付属蓄電池			20,000,000	9,500,000	2/3	6,333,000			
2621290003	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ネ)車載型蓄電池等	EV	行政系防災拠点庁舎	1施設	01付属車載蓄電池			5,000,000	1,250,000	定額	1,250,000			
2621290004	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ノ)充電設備	充電設備	行政系防災拠点庁舎	1施設	01付属充電設備			3,500,000	3,500,000	1/2	1,750,000			
2621290005	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ノ)充電設備	外部給電器	行政系防災拠点庁舎	1施設	01付属外部給電器			650,000	650,000	1/3	216,000			
2621290006	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体オンサイト型	避難施設・保健福祉・ZEB施設	11施設 530kW	施設屋根にPPAでPV	○		377,830,000	268,724,000	1/2	134,362,000		530	
2621290007	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体設置	避難施設・保健・福祉施設	10施設 300kWh	06付属蓄電池			100,000,000	41,796,000	2/3	27,864,000			
2621290008	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体オンサイト型	上水道施設	6施設 60kWh	敷地内にPPAでPV			18,000,000	13,000,000	1/2	6,500,000		60	
2621290009	京都府	京丹後市	公共施設(PPA)	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	地方公共団体オンサイト型	下水道施設	4施設 170kWh	敷地内にPPAでPV			57,590,000	39,392,000	1/2	19,696,000		170	
2621290010	京都府	京丹後市	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	市内事業所産業系施設	25事業所 1250kWh	市導入促進支援補助制度	○		500,000,000	45,832,000	定額	45,832,000		1,250	
2621290011	京都府	京丹後市	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	市内事業所産業系施設	5事業所 150kWh	市導入促進支援補助制度			50,000,000	20,892,000	1/3	6,964,000			
2621290012	京都府	京丹後市	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	市内戸建住居	50件 350kWh	市導入促進支援補助制度			80,000,000	17,964,000	定額	17,964,000		350	
2621290013	京都府	京丹後市	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	市内戸建住居	10件 100kWh	市導入促進支援補助制度			20,000,000	11,358,000	1/3	3,786,000			
2621290014	京都府	京丹後市	間接	自治会等	イ_地域共生・地域裨益型再エネの立地	イ-(キ)太陽光発電設備_地域共生地域裨益型	民間オフサイト型	自治会・農営型・未利用地	5件 250kW	耕作放棄・未利用地のPV活用	○		90,000,000	66,000,000	1/2	33,000,000		250	
2621290015	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	イ_地域共生・地域裨益型再エネの立地	イ-(キ)太陽光発電設備_地域共生地域裨益型	地方公共団体オフサイト型	市基金裨益型	2件 100kWh	市PV基金を地域に還元	○		50,000,000	33,332,000	1/2	16,666,000		100	
2621290016	京都府	京丹後市	間接	地域住民	イ_地域共生・地域裨益型再エネの立地	イ-(ケ)熱利用設備	バイオマス熱	地域住民・市内事業所	50件	木質バイオマス市補助			30,000,000	18,000,000	2/3	12,000,000			
2621290017	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	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	行政系庁舎新築ZEBready	1施設 4千㎡	ZEB化事業(省エネ設備) (R5年度に設計、R6年度(工事着手)R7年度工事完了)			560,000,000	560,000,000	1/3	0			
2621290018	京都府	京丹後市	直接	京丹後市	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-(チ)高効率設備等	業務用高効率照明機器(調光型LED)	行政・学校教育・医療・保健福祉系高効率照明	25施設 100千㎡	調光型LED実施設計・施工			450,000,000	180,000,000	1/2	90,000,000			
2621290019	京都府	京丹後市	間接	個人	エ_住宅・建築物の省エネ性能等の向上	エ-(ナ)既存住宅断熱改修	戸建	市内既存戸建住宅	50件	高性能建材断熱改修			180,000,000	84,000,000	1/3	28,000,000			
2621290020	京都府	京丹後市	間接	民間事業者等	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ネ)車載型蓄電池等	EV	市内事業所産業系施設等	1件	市導入促進支援補助制度			5,000,000	1,250,000	定額	1,250,000			
2621290021	京都府	京丹後市	間接	民間事業者等	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ノ)充電設備	充電設備	市内事業所産業系施設等	1件	市導入促進支援補助制度			3,500,000	3,500,000	1/2	1,750,000			
2621290022	京都府	京丹後市	間接	民間事業者等	オ_ゼロカーボン・ドライブ	オ-(ノ)充電設備	外部給電器	市内事業所産業系施設等	1件	市導入促進支援補助制度			650,000	648,000	1/3	216,000			
合計													2,635,601,000	1,449,040,000		469,625,000	0	2,810	

事業効果		事業実施期間における事業費・交付予定額																				適用する実施要領
CO2削減効果（年間）（t-CO2/年）	CO2削減効果（累計）（t-CO2）	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				
		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	総事業費	交付対象事業費	事業量	単年度交付額	
46	782	17,600,000	17,600,000	50kW	8,800,000				0				0				0	16,281,000	10,852,000	50kW	5,426,000	環地域事発第2301131号
		10,000,000	5,700,000	1式 30kWh	3,800,000				0				0				0	10,000,000	3,800,000	1式 30kWh	2,533,000	環地域事発第2301131号
2	12	5,000,000	1,250,000	1式	1,250,000				0				0				0	0	0		0	環地域事発第2301131号
		3,500,000	3,500,000	1式	1,750,000				0				0				0	0	0		0	環地域事発第2301131号
		650,000	650,000	1式	216,000				0				0				0	0	0		0	環地域事発第2301131号
280	4,760	50,520,000	50,520,000	2件60kW	25,260,000	48,040,000	32,026,000	2件60kW	16,013,000	134,320,000	89,546,000	3件230kW	44,773,000	84,950,000	56,632,000	2件160kW	28,316,000	60,000,000	40,000,000	2件20kW	20,000,000	環地域事発第2301131号
		20,000,000	11,400,000	2式 60kWh	7,600,000	20,000,000	7,599,000	2式 60kWh	5,066,000	20,000,000	7,599,000	2式 60kWh	5,066,000	20,000,000	7,599,000	2式 60kWh	5,066,000	20,000,000	7,599,000	2式 60kWh	5,066,000	環地域事発第2301131号
30	510	3,000,000	3,000,000	10kW	1,500,000	3,000,000	2,000,000	10kW	1,000,000	6,000,000	4,000,000	20kW	2,000,000	3,000,000	2,000,000	10kW	1,000,000	3,000,000	2,000,000	10kW	1,000,000	環地域事発第2301131号
86	1,462	3,000,000	3,000,000	10kW	1,500,000	14,390,000	9,592,000	50kW	4,796,000	3,000,000	2,000,000	10kW	1,000,000	37,200,000	24,800,000	100kW	12,400,000				0	環地域事発第2301131号
525	8,925	100,000,000	12,500,000	250kW	12,500,000	100,000,000	8,333,000	250kW	8,333,000	100,000,000	8,333,000	250kW	8,333,000	100,000,000	8,333,000	250kW	8,333,000	100,000,000	8,333,000	250kW	8,333,000	環地域事発第2301131号
		10,000,000	5,700,000	1件 30kWh	1,900,000	10,000,000	3,798,000	1件 30kWh	1,266,000	10,000,000	3,798,000	1件 30kWh	1,266,000	10,000,000	3,798,000	1件 30kWh	1,266,000	10,000,000	3,798,000	1件 30kWh	1,266,000	環地域事発第2301131号
200	3,400	16,000,000	4,900,000	70kW	4,900,000	16,000,000	3,266,000	70kW	3,266,000	16,000,000	3,266,000	70kW	3,266,000	16,000,000	3,266,000	70kW	3,266,000	16,000,000	3,266,000	70kW	3,266,000	環地域事発第2301131号
		4,000,000	3,099,000	2件 20kWh	1,033,000	4,000,000	2,064,000	2件 20kWh	688,000	4,000,000	2,067,000	2件 20kWh	689,000	4,000,000	2,064,000	2件 20kWh	688,000	4,000,000	2,064,000	2件 20kWh	688,000	環地域事発第2301131号
105	1,785	18,000,000	18,000,000	50kW	9,000,000	18,000,000	12,000,000	50kW	6,000,000	18,000,000	12,000,000	50kW	6,000,000	18,000,000	12,000,000	50kW	6,000,000	18,000,000	12,000,000	50kW	6,000,000	環地域事発第2301131号
42	714				0	25,000,000	16,666,000	50kW	8,333,000	25,000,000	16,666,000	50kW	8,333,000				0				0	環地域事発第2301131号
8	120	6,000,000	6,000,000	10件	4,000,000	6,000,000	3,000,000	10件	2,000,000	6,000,000	3,000,000	10件	2,000,000	6,000,000	3,000,000	10件	2,000,000	6,000,000	3,000,000	10件	2,000,000	環地域事発第2301131号
99	1,483				0				0	560,000,000	560,000,000	4,000㎡	0				0				0	環地域事発第2301131号
80	1,200	90,000,000	90,000,000	5	45,000,000	90,000,000	22,500,000	5	11,250,000	90,000,000	22,500,000	5	11,250,000	90,000,000	22,500,000	5	11,250,000	90,000,000	22,500,000	5	11,250,000	環地域事発第2301131号
5	110	36,000,000	36,000,000	10件	12,000,000	36,000,000	12,000,000	10件	4,000,000	36,000,000	12,000,000	10件	4,000,000	36,000,000	12,000,000	10件	4,000,000	36,000,000	12,000,000	10件	4,000,000	環地域事発第2301131号
2	12	5,000,000	1,250,000	1件	1,250,000				0				0				0				0	環地域事発第2301131号
		3,500,000	3,500,000	1件	1,750,000				0				0				0				0	環地域事発第2301131号
		650,000	648,000	1件	216,000				0				0				0				0	環地域事発第2301131号
1,510	25,275	402,420,000	278,217,000	5	145,225,000	390,430,000	134,844,000	5	72,011,000	1,028,320,000	746,775,000	5	97,976,000	425,150,000	157,992,000	5	83,585,000	389,281,000	131,212,000	5	70,828,000	