

	名称	自治体コード
自治体名	京都市	261009

※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	京都の文化・暮らしの脱炭素化で地域力を向上させるゼロカーボン古都モデル			
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 <①>	うち設備整備事業の額 <②=①の内数>	うち効果促進事業の額 <③=①の内数>	効果促進事業割合 <③/②>	交付限度額 <①×交付率等>
	7,518,613,000	7,368,613,000	7,093,613,000	135,000,000	1.9%	4,998,598,000

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)
	8,339	89,442	55,887

計画の目標（期待される効果）	脱炭素の取組に伴う地域課題の解決や住民の暮らしの質の向上等とその効果		
	<ul style="list-style-type: none"> ・地域コミュニティの活性化 ・地域防災対応力の向上 ・環境先進エリアとしての魅力の創出 		
	K P I（重要業績評価指標）		
指標	寄付付き電気の年間寄付額		
	現在（令和4年4月）	0円	最終年度：令和9年度 2,000千円
指標	伏見大手筋商店街の来訪者数（日平均）		
	現在（令和4年4月）	15,743人	最終年度：令和9年度 18,000人
指標	停電時に再生可能エネルギーで地域へ電力供給可能な施設数		
	現在（令和4年4月）	0件	最終年度：令和9年度 100件
指標	再エネ100%転換を実現する電力需要家数		
	現在（令和4年4月）	0件	最終年度：令和9年度 600件
指標	ゼロカーボン修学旅行の参加生徒数		
	現在（令和4年4月）	0人	最終年度：令和9年度 100,000人（累計）

別紙1 地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画 交付対象事業一覧(脱炭素先行地域づくり事業)

番号	都道府県名	地方公共団体名	事業実施方法		交付対象事業			事業内容		
			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
2610090001	京都府	京都市	間接	文化遺産等民間事業者	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	文化遺産等関連施設98施設	98件、2,038kW	文化遺産等への太陽光発電設備を導入
2610090002	京都府	京都市	間接	文化遺産等民間事業者	ア_再エネ設備整備	(イ)その他再生可能エネルギー発電設備	バイオマス発電オンサイト自家消費型業務用	文化遺産等関連施設1施設	1件、40kW	文化遺産等への木質バイオマス発電設備を導入
2610090003	京都府	京都市	間接	文化遺産等民間事業者	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設家庭用	文化遺産等関連施設99施設	99件、2,090kWh	文化遺産等への蓄電池を導入
2610090004	京都府	京都市	間接	文化遺産等民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	その他:事業概要に具体的に記載	文化遺産等関連施設99施設	99件	文化遺産等への高効率照明機器等を導入
2610090005	京都府	京都市	間接	商店街振興組合	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	商店街2振興組合	2件、72kW	商店街振興組合が所有等する建物への太陽光発電設備の導入
2610090006	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	商店街振興組合加盟店建物97施設	97件、495kW	商店街加盟店が所有等する建物への太陽光発電設備の導入
2610090007	京都府	京都市	間接	商店街振興組合	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	商店街2振興組合	2件、66kWh	商店街振興組合が所有等する建物への蓄電池の導入
2610090008	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	商店街振興組合加盟店建物97施設	97件、776kWh	商店街加盟店が所有等する建物への蓄電池の導入
2610090009	京都府	京都市	間接	商店街振興組合	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	業務用高効率照明機器(調光型LED)	商店街3振興組合	3件	商店街振興組合への高効率照明の導入
2610090010	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	業務用高効率空調機器	商店街振興組合加盟店施設47施設	47件	商店街加盟店への高効率空調の導入
2610090011	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	業務用高効率換気設備(空調を除く)	商店街振興組合加盟店施設46施設	46件	商店街加盟店への高効率換気の導入
2610090012	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率照明機器(調光型LED)	商店街振興組合加盟店施設48施設	48件	商店街加盟店への高効率照明の導入
2610090013	京都府	京都市	間接	商店街振興組合加盟店	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率給湯機器	商店街振興組合加盟店施設46施設	46件	商店街加盟店への高効率給湯機器の導入
2610090014	京都府	京都市	間接	御山中商事	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型家庭用	新規街区戸建14戸	14件、70kW	岩倉三宅における戸建への太陽光発電設備の導入
2610090015	京都府	京都市	間接	御山中商事	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設家庭用	新規街区戸建14戸	14件、91kWh	岩倉三宅における戸建への蓄電池の導入
2610090016	京都府	京都市	間接	御山中商事	ウ_省CO2等設備整備	(コ)ZEH	ZEH	新規街区戸建14戸	12棟	岩倉三宅におけるZEH住宅の導入
2610090017	京都府	京都市	間接	御山中商事	ウ_省CO2等設備整備	(コ)ZEH	ZEH+	新規街区戸建14戸	2棟	岩倉三宅におけるZEH+住宅の導入
2610090018	京都府	京都市	間接	グリーン人材拠点運営者	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	グリーン人材拠点	17件、1,209kW	グリーン人材育成拠点施設への太陽光発電設備の導入
2610090019	京都府	京都市	間接	グリーン人材拠点運営者	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設業務用	グリーン人材拠点	1件、600kWh	グリーン人材育成拠点施設への蓄電池の導入
2610090020	京都府	京都市	間接	民間事業者	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オフサイト系統接続型	市遊休地	1件、2,600kW	市遊休地へのメガソーラーの導入
2610090021	京都府	京都市	間接	地域住民	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型家庭用	既存住宅(戸建)100戸	100件、450kW	既存住宅への太陽光発電設備の導入
2610090022	京都府	京都市	間接	地域住民	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設家庭用	既存住宅(戸建)100戸	100件、650kWh	既存住宅への蓄電池の導入
2610090023	京都府	京都市	間接	地域住民	ウ_省CO2等設備整備	(ス)既存住宅断熱改修	戸建	既存住宅(戸建)100戸	100件	既存住宅のZEHレベル化改修
2610090024	京都府	京都市	間接	地域住民	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率空調機器	既存住宅(戸建)25戸	25件	既存住宅への高効率空調の導入
2610090025	京都府	京都市	間接	地域住民	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率換気設備(空調を除く)	既存住宅(戸建)25戸	25件	既存住宅への高効率換気の導入
2610090026	京都府	京都市	間接	地域住民	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率照明機器(調光型LED)	既存住宅(戸建)25戸	25件	既存住宅への高効率照明の導入
2610090027	京都府	京都市	間接	地域住民	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率給湯機器	既存住宅(戸建)25戸	25件	既存住宅への高効率給湯機器等の導入
2610090028	京都府	京都市	間接	民間事業者	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型家庭用	新規街区102箇所	102件、1,260kW	伏見工業高校等跡地エリアにおける戸建・マンション・業務用建物への太陽光発電設備の導入
2610090029	京都府	京都市	間接	民間事業者	イ_基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	太陽光発電併設家庭用	新規街区401箇所	401件、2,800kWh	伏見工業高校等跡地エリアにおける戸建・マンション・業務用建物への蓄電池の導入
2610090030	京都府	京都市	間接	民間事業者	イ_基盤インフラ整備	(キ)充放電設備	充放電設備	新規街区130箇所	130箇所	伏見工業高校等跡地エリアにおける充放電設備の導入
2610090031	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(コ)ZEH	ZEH+	新規街区戸建100戸	100棟	伏見工業高校等跡地エリアにおけるZEH+住宅の導入
2610090032	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用高効率給湯機器	新規街区100戸	100件	伏見工業高校等跡地エリアにおける高効率給湯機器の導入
2610090033	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(テ)高効率設備等	家庭用コージェネレーションシステム	新規街区300戸	300件	伏見工業高校等跡地エリアにおけるコージェネレーションの導入
2610090034	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(ケ)ZEB	民間ビル新築ZEB	新規街区1棟	1棟	伏見工業高校等跡地エリアにおけるZEB業務用建物の導入
2610090035	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(サ)ZEH_M	ZEH-M(中層)	新規街区300戸	1棟	伏見工業高校等跡地エリアにおけるZEH-Mの導入
2610090036	京都府	京都市	間接	民間事業者	ウ_省CO2等設備整備	(セ)EVカーシェア	EV・PHEVカーシェア	新規街区10件	10件	伏見工業高校等跡地エリアにおけるEVカーシェアの導入
2610090037	京都府	京都市	間接	民間事業者	イ_基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設備	エネルギーマネジメントシステム	新規街区	1件	伏見工業高校等跡地エリアにおける蓄電池EMSの導入
2610090038	京都府	京都市	間接	民間事業者	エ_効果促進事業	(ト)効果促進事業	(事業概要に具体的に記載)	新規街区	1件	伏見工業高校等跡地エリアにおけるアプリケーションの導入
2610090039	京都府	京都市	間接	民間事業者	エ_効果促進事業	(ト)効果促進事業	(事業概要に具体的に記載)	市内	1式	ゼロカーボン修学旅行の実施
2610090040	京都府	京都市	間接	民間事業者	エ_効果促進事業	(ト)効果促進事業	(事業概要に具体的に記載)	市内	1式	脱炭素ライフスタイル推進の実施
2610090041	京都府	京都市	間接	民間事業者	エ_効果促進事業	(ト)効果促進事業	(事業概要に具体的に記載)	市内	25件	インパクトファイナンスの実施
2610090042	京都府	京都市	間接	民間事業者	ア_再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	オンサイト自家消費型業務用	市内駅舎1箇所	1件、105kW	駅舎への太陽光発電設備の導入
2610090043	京都府	京都市	直接	京都市	オ_その他	(ニ)執行事務費	-	-	1式	執行事務費