

地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画（脱炭素先行地域づくり事業） 表紙

自治体名	名称 尼崎市	自治体コード 282022	※市町村の場合は都道府県名を記入する		
			都道府県名 兵庫県		280003

財政力指数	0.84
-------	------

	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	稲村 和美	尼崎市	市長	-	-	〒660-8501 尼崎市東七松町1-23-1
担当者	藤田 彰	経済環境局経済部	部長		06-6489-6670	同上
担当者（連絡窓口となる方）	西岡 努	経済環境局経済部経済活性化課	係長		同上	同上
担当者	北川 貴宏	経済環境局環境部	部長		06-6489-6301	同上
担当者	宗和 素子	経済環境局環境部環境創造課	課長		同上	同上
担当者（連絡窓口となる方）	上平 裕子	経済環境局環境部環境創造課	係長		同上	同上

計画名	阪神大物地域ゼロカーボンベースボールパーク整備計画 ～地域課題解決型！官民連携事業～
計画期間	令和4年度～令和8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>
	16,049,030,400	5,298,173,233	5,298,173,233	0	0.0%	3,536,436,000

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
						0
合計額（=交付限度額）						3,536,436,000

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)
	1,331	426,970	8,283

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	
計画の目標（期待される効果）	小田南公園に阪神タイガースファーム施設が移転することにより、タイガース野球場（約3,600席設置予定）で年間約100試合開催される来場者だけではなく、試合以外にもイベント等を実施することで、多くの集客を見込むことが出来る。こうした来場者に対して、阪神グループと協力し、駅の脱炭素化、EVバス・シェアサイクルの導入といった来場時の交通の脱炭素化を進めると、先行地域内で行われる脱炭素の取組（ゼロカーボンナイターの開催、廃棄物発生抑制及びびりサイクルの推進など）をPRすることで、イメージの向上とともに、非常に大きな啓発効果が見込まれる。また、小田南公園以外にも、本市南部の玄関口であり、阪神沿線の中でも乗降客数が多い尼崎駅北側の中央公園も再整備することで、エリア全体で交流人口の増加と脱炭素普及啓発の同時達成を目指す。
指標	KPI（重要業績評価指標） 交流人口の増加（年間） ※四半期毎に調査を実施 現在（令和2年度） 1,360,000人 最終年度：（令和8年度） 1,860,000人
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	
計画の目標（期待される効果）	上記の交流人口の増加に伴い、先行地域内の店舗で食事や買物等をされる方や、遠方になれば宿泊される方の増加も見込まれ、経済波及効果額として年間15億円以上を目指す。
指標	KPI（重要業績評価指標） 先行地域の経済波及効果額（年間） ※年度毎に効果額を算出 現在（令和3年度） - 最終年度：（令和8年度） 15億円以上
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	
計画の目標（期待される効果）	2021年度から本格導入した市独自の電子地域通貨「あま咲きコイン」は、環境に優しい活動などSDGsの達成につながる行動や、買い物をするとポイントが貯まり、登録店舗で1ポイント=1円で食事や買物等で使用できる制度である。本事業の中では、脱炭素の取組を来園者が意識的に行うことでポイントを貯め、その貯めたポイントを近隣の商店街等で活用していくことで脱炭素社会（SDGs達成）と地域の活性化を同時に目指す。
指標	KPI（重要業績評価指標） 「あま咲きコイン」の利用者数 現在（令和3年度） 44,000人 最終年度：（令和8年度） 80,000人
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	
計画の目標（期待される効果）	小田南公園は、従前から地域防災拠点に指定されているが、今回の再整備に伴い新たな防災機能が付加される。具体的には、太陽光発電設備や蓄電池設備の導入により、災害による停電時等の非常用電源として利用が可能となり、脱炭素化と防災強化を同時に達成出来る。さらに、防火水槽、雨水貯留施設、マンホールトイレ、応急給水栓、防災備蓄倉庫などの災害に備えた整備を行うとともに、市の南部地域は南海トラフ地震による津波等の被害が想定されており、タイガース野球場の3階以上のスタンド部分を津波等一時避難場所に指定することで、地域住民の暮らしの質の向上を目指す。
指標	KPI（重要業績評価指標） 津波等一時避難場所の収容者数の増加 現在（令和3年度） - 最終年度：（令和8年度） 2,600人

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	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	事業内容	総事業費（円）	交付対象事業費（円）	交付率	交付限度額（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			
2820220001	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	小田南公園 タイガース野球場	自家消費型太陽光発電設備		2/3		26	0	0	
2820220002	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（グラウンドLED照明）	小田南公園 タイガース野球場	グラウンド調光型LED照明導入		2/3			151	2,260	
2820220003	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率表示設備（スコアボード設備）	小田南公園 タイガース野球場	<small>得るセンター・観戦観望席電力制御を備えた高効率表示設備（スコアボード設備）導入</small>		2/3			42	635	
2820220004	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(ケ)ZEB	ZEBReady対応（BPI向上）	小田南公園 タイガース野球場	ZEBReady対応（BPI向上）		2/3			239	11,941	
2820220005	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（室内照明）	小田南公園 タイガース野球場	調光型LED照明導入・照明制御設備導入		2/3			0	0	
2820220006	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（グラウンド照明）	小田南公園 小田南公園野球場	グラウンド調光型LED照明導入		2/3			19	290	
2820220007	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（室内照明）	小田南公園 小田南公園野球場	調光型LED照明導入		2/3			2	30	
2820220008	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率換気設備	小田南公園 小田南公園野球場	全熱交換機換気設備導入		2/3			0	1	
2820220009	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率空調設備	小田南公園 小田南公園野球場	高効率空調設備導入		2/3			0	2	
2820220010	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（外部照明）	小田南公園 公園部	調光型LED照明導入		2/3			22	329	
2820220011	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(ケ)ZEB	ZEBReady対応（BPI向上）	小田南公園 選手寮兼クラブハウス	ZEBReady対応（BPI向上）		2/3			218	10,896	
2820220012	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（室内照明）	小田南公園 選手寮兼クラブハウス	調光型LED照明導入		2/3			0	0	
2820220013	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	小田南公園 選手寮兼クラブハウス	自家消費型太陽光発電設備		2/3		81	0	0	
2820220014	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	小田南公園 室内練習場	自家消費型太陽光発電設備		2/3		603	0	0	
2820220015	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	イ 基盤インフラ整備	(エ)蓄電池	蓄電池	小田南公園 室内練習場	太陽光発電用蓄電池導入		2/3			0	0	
2820220016	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(ケ)ZEB	ZEBReady対応（BPI向上）	小田南公園 室内練習場	ZEBReady対応（BPI向上）		2/3			604	30,206	
2820220017	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（室内照明）	小田南公園 室内練習場	調光型LED照明導入		2/3			0	0	
2820220018	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明（外部照明）	小田南公園選手寮兼クラブハウ ス・室内練習場外構部	調光型LED照明導入		2/3			10	147	
2820220019	兵庫県	尼崎市	直接	尼崎市	イ 基盤インフラ整備	(オ)その他基盤インフラ設備（自 営線		小田南公園・大物公園・大物川 緑地	太陽光発電にあわせて自営線を導入		2/3			0	0	
2820220020	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	大物駅	自家消費型太陽光発電設備		2/3		144	72	1,221	
2820220021	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明機器	大物駅	調光型LED導入		2/3			32	486	
2820220022	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	杭瀬駅	自家消費型太陽光発電設備		2/3		144	68	1,155	
2820220023	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明機器	杭瀬駅	調光型LED導入		2/3			8	125	
2820220024	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	尼崎センタープール前駅	自家消費型太陽光発電設備		2/3		189	95	1,621	
2820220025	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明機器	尼崎センタープール前駅	調光型LED導入		2/3			35	519	
2820220026	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ア 再エネ設備整備	(ア)太陽光発電設備	太陽光発電設備	武庫川駅	自家消費型太陽光発電設備		2/3		144	72	1,230	
2820220027	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明機器	尼崎駅	調光型LED導入		2/3			60	905	
2820220028	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	ウ 省CO2等設備整備	(テ)高効率換気空調設備、高効率	高効率照明機器	出屋敷駅	調光型LED導入		2/3			23	347	
2820220029	兵庫県	尼崎市	直接	尼崎市	オ その他	(ニ)執行事務費	執行事務費	—	執行事務費		定額			0	0	
2820220030	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	エ 効果促進事業	(ト)効果促進事業	<small>開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓発等</small>	—	<small>開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓発等</small>		2/3			72,424	217,272	
2820220031	兵庫県	尼崎市	間接	阪神電気鉄道㈱	エ 効果促進事業	(ト)効果促進事業	<small>開業後のゼロカーボン化の推進等の脱炭素の普及啓発等</small>	—	<small>開業後のゼロカーボン化の推進等の脱炭素の普及啓発等</small>		2/3			72,677	145,354	
合計										16,049,030,400	5,298,173,233		3,536,436,000	1,331	146,874	426,970

