脱炭素先行地域 進捗状況報告票

<総論>

令和6年度における計画の変更箇所について

令和6年度は以下の内容について計画変更を行った。

(1) 計画期間を令和9年まで延長

- (2) 尼崎車庫内への駅舎補助電源装置の導入
- (3) 尼崎車庫(東部列車所および検車ピット)の照明をLEDに更新
- (4) 4駅(杭瀬駅、尼崎駅、出屋敷駅及び尼崎センタープール前駅)の空調設備更新
- (5) 尼崎車庫(検車庫)への高効率空調設備新設
- (6) 間接事業に係る開業前後の効果促進事業(開業後のゼロカーボンナイターの開催等の脱炭素の普及啓発等)の事業費変更
- (7) 直接事業に係る開業前後の効果促進事業(脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓発等)を追加

今後の計画の変更可能性について

<令和6年度に活用した資金(各取組)>

					令和6年度に済	舌用した資金額	[(千円)		事業費
取組No	取組内容	導入量・ 台数	令和6年度の事業費 (千円)	交付金	補助金	地方債	一般財源	その他(金融機関 や民間事業者か らの資金等)	に関わる 費用効率性 (円/t-CO2)
1	小田南公園 太陽光発電設備・蓄電池の設置	設備導入4件 733.8kW	361,700	241,131				120,569	4,776,658
2	小田南公園 高効率照明機器の導入	設備導入10件	1,189,622	793,074				396,548	24,273,706
3	小田南公園 ZEB対応施設の設置	竣工3棟	1,032,351	688,234				344,117	6,650,766
4	小田南公園 高効率換気設備・高効率空調設備 の導入	設備導入4件	55,458	36,971				18,487	30,844,423
5	小田南公園 エネルギーマネジメントシステム の導入	設備導入2件	14,865	9,910				4,955	0
6	駅への高効率照明機器の導入	設備導入2件	109,827	73,217				36,610	1,591,731
7	駅への太陽光発電設備の設置	設備導入1件 181.5kW	118,709	79,139				39,570	830,051
8	駅への高効率空調設備の導入	設備導入2件	26,082	17,388				8,694	7,305,882
9	大物川緑地への太陽光発電設備付き公園灯の設 置	設備導入5件 1kW	15,994	10,661		3,900	1,433		5,846,056
10	開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓 発等(阪神)	一式	122,022	81,348				40,674	2,959
11	開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓 発等(市)	一式	18,513	12,341			6,172		
12	EVバスの導入	2台							

※EVバスの導入に係る事業費及び交付金、補助金等の必要額については非公表とする。

地方債の種類	金額(千円)
一般補助施設等債	3,900

【令和6年度までの「実質ゼロ」の達成率】

	<u>再エネ等の電力供給量(A)</u>	省エネによる	S電力削減量(B	3)	民生部門の電力需要	要 <u>量(C)</u>			
(9.1580191 (%) 633,163 (kWh/年) +	0	(%) (kWh/年)) ÷	6,913,755	(kWh/年)	=	9	(%)

【民生部門における取組状況】

						電力消	費				熱利用	熱電併給	CO2	
民生部門の需要家		需要家の	家の常要量			にネ等の供給量(内訳	kWh/年)	合計	省エネ等 による	CO2	CO2		排出削減量	備考
		数量	(kWh/年)	自家消費等	相対契約	再エネ メニュー	証書		電力削減量 (kWh/年)	排出削減量 (t-CO2)	排出削減量 (t-CO2)	排出削減量 (t-CO2)	の合計 (t-CO2)	
民生・家庭	戸建住宅							0					0	
	その他							0					0	
民生・ 業務その他	オフィス ビル							0					0	
	商業施設							0					0	
	宿泊施設							0					0	
	その他	12	6,903,442	470,302	162,861			633,163	0	277			277	先行地域内でオフィスビル、商業施設、宿泊施設で一括受電しているため、その他で一括計上
公共	公共施設	2	10,313	0	0	0	0	0	0	0			0	
	その他							0					0	
合	·it		6,913,755	470,302	162,861	0	0	633,163	0	277	C	0	277	

【令和6年度までの新規再エネ導入量(kW)】

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	令和10年度	令和11年度	令和12年度	累計
0	292	916							1208

【電力需要家との合意形成の状況について】

■住宅

No	施設名	対象施設数	合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1				

■業務その他

No	施設名	対象施設数	合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1	小田南公園 タイガース野球場	1	А	済
2	小田南公園 公園野球場	1	А	済
3	小田南公園 選手寮兼クラブハウス	1	А	済
	小田南公園 室内練習場	1	А	済
5	小田南公園 外構部	1	А	済
6	杭瀬駅	1	А	済
7	大物駅	1	А	済
8	尼崎駅	1	А	済
Ç	出屋敷駅	1	А	済
10	尼崎センタープール前駅	1	А	済
11	武庫川駅	1	А	済
12	尼崎車庫	1	А	済

■公共

No	施設名	対象施設数	合意形成 進捗度	今後の合意形成のスケジュール
1	大物公園 公園施設	1	А	済
2	大物川緑地 公園施設	1	А	済

<民生部門の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロの実現について>

【再エネに係るもの】

■取組1:小田南公園 太陽光発電設備・蓄電池の設置

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
	т	程	設計	設置工事							
計画											
	目標値	単年度	0	0	710	0	0	0	0	0	0
	(単位:kW)	累計	0	0	710	710	710	710	710	710	710
	I	程	設計	設置工事							
状況		· -									
	実績	単年度	0	0	734						
	(単位:kW)	累計	0	0	734	734	734	734	734	734	734

小田南公園の太陽光発電設備については、計画どおり、令和7年2月に設置が完了した。 **令和6年度の取組概況**

■取組2:大物公園・大物川緑地 太陽光発電付きの公園灯導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	エ	程			大物川緑地	7公園					
	目標値	単年度	0	0	0.058	7.642	0	0	0	0	0
	(単位:kW)	累計	0	0	0.058	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
状況	I	程			大物川緑地						
	実績	単年度	0	0	1						
	(単位:kW)	累計	0	0	1						

令和6年度の取組概況 令和6年度の取組概況

■取組3:駅及び尼崎車庫 太陽光発電設備の設置

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	I	程	大物駅	杭瀬駅	尼崎センタープー ル前駅		武庫川駅・尼崎車庫				
	目標値	単年度	144	144	189	0	644	0	0	0	0
	(単位:kW)	累計	144	288	477	477	1121	1121	1121	1121	1121
状況	I	程	大物駅	杭瀬駅	尼崎センターブール 前駅						
	実績	単年度	0	291.5	181.5						
	(単位:kW)	累計	0	291.5	473						

【省エネに係るもの】

■取組1:小田南公園 高効率照明機器の導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
	I	程	設計	設置工事							
計画											
	目標値	単年度	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	10	10	10	10	10	10	10
	Т	程	設計	設置工事							
状況		_									
	実績	単年度	0	0	9						
	(単位:件)	累計	0	0	9						
CO2削減効果	実績 ^(単位:t-CO2)	累計	0	0	487						

小田南公園の高効率照明設備については、計画どおり、令和7年2月に導入が完了した。 **令和6年度の取組概況**

■取組2:小田南公園 ZEB対応施設の設置

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
	I	程	設計	設置工事							
計画											
	目標値	単年度	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	3	3	3	3	3	3	3
	I	程	設計	設置工事							
状況											
	実績	単年度	0	0	3						
	(単位:件)	累計	0	0	3						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	329						

令和6年度の取組概況

小田南公園のZEBReady施設2棟(同一敷地内にあるため1棟扱い、NearlyZEB認証取得)、ZEBOriented施設1棟(ZEBOriented認証取得)については、計画どおり、令和7年2月に設置が完了した。

■取組3:小田南公園 高効率換気設備・高効率空調設備の導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	I	程	設計	設置工事							
	目標値	単年度	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	4	4	4	4	4	4	4
状況	Ι	程	設計	設置工事							
1/1/10	実績	単年度	0	0	4						
	(単位:件)	累計	0	0	4						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	2.5						

令和6年度の取組概況

小田南公園の高効率換気設備については、計画どおり、令和7年2月に設置が完了した。

■取組4:小田南公園 エネルギーマネジメントシステムの導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	I	程			設置工事						
	目標値	単年度	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	2	2	2	2	2	2	2
状況	I	程			設置工事						
17(7)	実績	単年度	0	0	2						
	(単位:件)	累計	0	0	2						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	0						

小田南公園の球場及び選手寮のエネルギーマネジメントシステムについては、計画どおり、令和7年2月に設置が完了した。 **令和6年度の取組概況**

■取組5:駅及び尼崎車庫 高効率照明設備導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	I	程			大物駅・尼崎駅	センタープ・ル前駅・杭瀬駅・出屋敷駅					
						尼崎車庫					
	目標値	単年度	0	0	2	3	1	0	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	2	5	6	6	6	6	6
状況	I	程			大物駅・尼崎駅						
	実績	単年度	0	0	2						
	(単位:件)	累計	0	0	2						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	93		尼崎駅・センタープー	-ル前駅			

■取組6:駅及び尼崎車庫 高効率空調設備導入

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
	I	程			杭瀬駅・出屋敷駅						
計画		-				ル前駅		尼崎車庫			
	目標値	単年度	0	0	2	0	2	1	0	0	0
	(単位:件)	累計	0	0	2	2	4	5	5	5	5
状況	Ι	程			杭瀬駅・出屋敷駅						
	実績	単年度	0	0	2						
	(単位:件)	累計	0	0	2						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	0	0	2						

<民生部門以外の温室効果ガス排出削減等の取組>

■取組7:EVバスの導入(尼崎市内の車庫のEVバス台数)

			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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
計画	I	程									
	目標値	単年度	2	2	2	0	0	0	8	6	6
	(単位:台)	累計	2	4	6	6	6	6	14	20	26
状況	I	.程									
17.7/6	実績	単年度	2	2	2						
	(単位:台)	累計	2	4	6						
CO2削減効果	実績 (単位:t-CO2)	累計	43.2	86.4	129.6						

令和6年度の取組概況 市内路線を走るEVバスについては、R6年度に2台を導入した。

<共通KPI>

■指標:脱炭素先行地域における域外へのエネルギー代金流出抑制額

		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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度	0	0	5,732,252	54,994,446	57,849,659	133,740,883	-	-	-
	累計	0	0	5,732,252	60,726,698	118,576,357	252,317,240	1	-	-
実績	単年度	0	0	12,207,383						
	累計	0	0	12,207,383						

<個別KPI>

■指標①:交流人口の増加(年間)

		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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度	0	0	0	0	1,860	3,000	-	-	-
(千人)	累計	0	0	0	0	-	-	-	-	-
実績	単年度	2,416	2,727	2,891						
(千人)	累計	-	-	-						

昨年度と比較すると交流人口は、横ばいの状況ではあるが、開業前の機運醸成のため、商店街にカウントダウンボードや横断幕やのぼり等を設置し、メディアに取り上げられるなど、ゼロカーボンベースボールパークのPR等を行った。また、開業を迎えるにあたり、竣工式や内覧会、歓迎セレモニー、オープングゲーム等のPRイベントを開催することにより、多くのメディアやタイガースファン、市民等に本取組をPRすることが出来た。今後も、様々な取組を通じて交流人口の増加と脱炭素の普及啓発を進めていく。

■指標②:先行地域の経済波及効果額(年間)

		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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度	0	0	0	0	15	15	-	-	-
(億円)	累計	0	0	0	0	15	30	-	1	-
実績	単年度	0	0	0						
(億円)	累計	0	0	0						

小田南公園に阪神タイガースファーム施設がR7年2月に移転したばかりであるため、進捗等がはかれない。 **令和6年度の実績詳細**

■指標③:「あま咲きコイン」の利用者数

		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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度	-	-	-	-	140,000	150,000	1	-	-
(人)	累計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
実績	単年度	104,495	120,460	125,373						
(人)	累計	-	-	-						

加盟店数が増加(R6年度末:1,480店)し、利便性が向上したことや利用者のSDGs行動を推進するために発行しているSDGsポイントの発行数 **令和6年度の実績詳細**が増加していること、その他民間企業等によるポイント発行事業等多岐にわたるあま咲きコインの活用方法により、利用者数や年度内の総発行 ポイント数(約35億3600万ポイント)が増加した。

■指標④:津波等一時避難場所の収容者数の増加

		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	令和10年度	令和11年度	令和12年度
目標値	単年度	0	0	0	2,600	2,600	2,600	-	1	-
(人)	累計	1	-	-	1	1	-	-	1	-
実績	単年度	0	0	2,600						
(人)	累計	-	-	-	-	1	-	-	-	-

令和6年度の実績詳細 阪神タイガース二軍球場の観客席1,462m2、2,660席を津波等一時避難場所に指定した。ただし、尼崎市地域防災計画における津波等一時避難場所の収用人数は1.0人/m2で算定されることから、収容人数を1,460人としている。

<事業実施体制>

· 事未久//6/14/10/			
	事業者名	調整・協議状況	課題・今後の進め方
PPA事業	なし		
再エネ発電事業	阪神電気鉄道㈱(太陽光発電)	小田南公園内の太陽光発電設備については、余剰電力を売電する契約を㈱エネットと締結 済み	特になし
小売電気事業 (地域新電力等)	なし		
送配電事業	なし		
都道府県	なし		

<進捗管理の実施体制>

<進捗管理の実施体制>		
進捗管理に係る会議体等の名称	取組内容	実施状況(会議開催頻度、主な意見、懸念事項等)
尼崎市環境審議会	①脱炭素に関する進捗度合、②地域経済活性化に関する進捗度合、③防災機能向上や地域住民の暮らしの質の向上等に関する進捗度合等について、外部有識者の意見や助言を得ながら取組の評価を行い以降の取組へと活かしていく。	R7.3.10(進捗状況、計画変更について報告)
尼崎市環境保全推進会議	脱炭素先行地域に係る取組の進捗状況等を庁内に周知し、意見や助言を得ながら今後の取組へ と活かしていく。	R6.7.18(進捗状況報告)
尼崎市脱炭素先行地域推進会議	尼崎市環境審議会や尼崎市環境保全推進会議での意見・助言を踏まえて、当会議で協議、検討 していく。	①R6.6.20(進捗状況報告、計画変更について協議) ②R6.10.16(計画変更報告、今年度の取組について協議)
尼崎市脱炭素先行地域活性化推進会議	脱炭素先行地域の取組状況について報告し、その他の地域にも脱炭素の取組を普及していくため、市内の事業者等と意見交換を行う。	産業団体・市で構成する既存の会議体の中で、市内の脱炭素の取組について意見交換を実施

<他地域への展開に関する取組>

■提案自治体による脱炭素化に向けた取組に関する報道発表・イベントの開催

・エネルギージャーナル社「エネルギーと環境」冊子において、脱炭素先行地域の取組紹介

- ・デイリー新聞 (Web版1/14 8:00配信) において、脱炭素先行地域取組紹介
- ・ゼロカーボンベースボールパーク開業100日前記念セレモニー(11/21、尼崎中央3丁目商店街「日本一早い優勝マジック」にカウントダウンボードを設置)
- ・ゼロカーボンベースボールパーク竣工式・オープニングセレモニー(2/20、関係各社上役、環境副大臣、市長等約100人が出席)
- ・ゼロカーボンベースボールパーク関係者内覧会(2/20、阪神関係者、市関係者 約300人が参加)
- ・ゼロカーボンベースボールパークへの寄付者向け内覧会(2/21-23、本市小田南公園周辺地域活性化基金に寄付をいただいた方約400人が参加)
- ・阪神タイガースファーム(2軍)歓迎セレモニー(2/27、初の全体練習(一般開放)実施にあわせて歓迎セレモニーを開催、約1000人のファンが来場) 等を実施

■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者への定期/不定期でのアドバイス

他自治体や事業者からの不定期での問い合わせは10件以上あり

■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者の視察の受け入れ

他自治体:他市議会や他自治体の視察が7件(青森市議会、所沢市議会、足立区議会、上尾市議会、狭山市議会、富士市議会、群馬県)あった 他地域の事業者:他のプロ野球球団の視察があった。

■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者への講演などでの情報発信

・中核市サミット2024in 秋田でのパネルディスカッション(10/31、テーマ:再生可能エネルギーが創るまちの未来)において、「ゼロカーボンベースボールパークによる官民連携まちづくり」を市長が紹介(中核市市長・副市長などの代表者をはじめ関係者等約500名が参加)

- ・JPI(日本計画研究所)会員向けの講演(7/26、タイトル:阪神グループと連携した官民連携まちづくり事業)
- ・脱炭素経営EXPO関西展・官民連携地域脱炭素推進セミナーでの講演(11/21、タイトル:ゼロカーボンベースボールパークによる官民連携まちづくり)

■提案自治体による他の自治体や他地域の事業者との連携協定等の締結

特になし

■共同提案者等による脱炭素化に向けた取組に関する報道発表・イベントの開催

・コクヨプレミアムシート(阪神甲子園球場で回収したポリエステル製ビールカップの再生繊維をクッション材に使用した特別仕様のスタジアムチェアー)を約 150 席を導入(9/26発表)

- ・ゼロカーボンベースボールパーク メインビジュアル・シンボルマーク決定! (11/21発表)
- ・阪神タイガース新マスコット「コラッキー」の入団について(1/12発表)
- ・コラッキーが尼崎市 松本市長を表敬訪問(1/24発表)
- ・兵庫日産自動車と阪神タイガースファームスポンサー契約・ゼロカーボンベースボール パークパートナー契約を締結 ゼロカーボンベースボールパーク 社用車に日産自動車の EV「 日産アリア 」を導入 (1/30発表)
- ・2025年3月開業 阪神タイガースファーム本拠地ゼロカーボンベースボールパークにエリーパワー製の高安全な大容量蓄電池が採用されました。(2/3お知らせ)
- ・「日鉄鋼板 SGLスタジアム 尼崎」が ZEB Oriented 認証を、「室内練習場・虎風荘(1階部分)」が Nearly ZEB 認証を、野球施設としては初めて取得(2/19発表)
- ・ゼロカーボンベースボールパークにおける廃棄物発電によるCO2排出量ゼロのクリーンエネルギー活用について阪神電気鉄道とエネット が パートナー契約を締結(3/12発表)
- ・ゼロカーボンベースボールパーク 内でプラスチックカップ・ペットボトル・ペットボトルキャップの回収率・リサイクル 率 の 向上に向けた 取組みを開始(3/13発表)
- ・【番組出演】3/15(土) 午前7:30放送 NHK(大阪)「ウイークエンド関西」にコラッキー出演!(3/14発表)

■共同提案者等による他の自治体や他地域の事業者との連携協定等の締結

・甲子園球場の廃食用油を国産SAF製造の原料として供給(合同会社SAFFAIRE SKY ENERGYと基本合意書を締結)

■共同提案者等による他の地域での脱炭素関連事業の展開

・関西電力株式会社及び大和ハウス工業株式会社との3社間で甲子園球場の使用電力を実質再エネ100%とする、コーポレートPPA及び「再エネECOプラン」に関する契約の締結に合意

- ・駅舎補助電源装置を西宮駅に設置
- ・高効率空調機更新を各駅(神戸市(石屋川駅・元町駅・高速神戸駅)、大阪市(淀川駅))で実施
- ・2025年4月1日(火)から阪急・阪神全線(約193km)の列車運行及び駅施設等で使用するすべての鉄道用電力を実質的に再生可能エネルギー由来の電力(以下、「再エネ電力」)に置き換え

■上記以外の他地域への展開に関する取組

<地方公共団体実行計画の策定又は改定状況>

CAN THE VALUE AND				
取組内容		改正温対法に基づく地方公共団体実	行計画の策定又は改定状況等	
事務事業編	○ 改定済(R7年3月)	改定中(○年○月策定予定)	改定予定なし	
事份争未補 	改定予定なしの理由:			
区域施策編	○ 改定済(R7年3月)	改定中(○年○月策定予定)	改定予定なし	
	改定予定なしの理由:			
促進区域の設定	設定済(○年○月)	検討中(○年○月設定予定)	② 設定予定なし	

【事務事業編】

計画期間 平成31年度(2019年	E度)から令和12年度(2030年度)までの12年間
削減目標 令和12年度(2030年	E度)の二酸化炭素排出量を平成25年度(2013年度)比で50 %削減
取組概要 市民・事業者の模範	となるように市自らが率先的に本市の事務事業における二酸化炭素排出量の削減に積極的に取り組む。

対象	目標値
温室効果ガス総排出量	令和12年度(2030年度)の二酸化炭素排出量 32,450 t-CO2
太陽光発電設備を設置	原則、施設の新設及び大規模改修の際には、敷地及び施設の構造上設置が困難な場合を除き、太陽光発電設備を導入する。
	・令和12年度(2030年度)における省エネ対策の目安として、一般的な建築物におけるエネルギー消費量を平成25年度(2013年度)比で25 %
公共施設の省エネルギー対策の徹底	程度削減する。
五八旭成の自工小ルイ 対象の版图	・新たに建築物を建築する際には、原則として従来の建築物で必要となるエネルギー消費量に対して50 %程度以上少ない建築物(ZEB Ready相
	当)とする。
公用車の電動車の導入	令和22年(2040年)までに特殊車両等を除くすべての公用車を環境性能・省エネ性能の高い電動車へ転換する。
LED照明の導入	「公共施設の省エネルギー対策の徹底」欄の1つ目の項目に含まれる。
再エネ電力調達の推進	「太陽光発電設備を設置」欄と同じ

【区域施策編】

計画期間	平成31年度(2019年度)から令和12年度(2030年度)までの12年間
削減目標	令和12年度(2030年度)の二酸化炭素排出量を平成25年度(2013年度)比で50 %以上削減
取組概要	地球温暖化の防止やその影響・被害を回避・軽減することを目的に、市民・事業者・市が一体となって市域の二酸化炭素の削減に取り組む。

施策分類	目標値(指標)
再エネの導入促進	令和12年度(2030年度)の太陽光発電設備導入量 4万kw ※固定価格買取制度の対象となる10 k W未満の設備が対象
	令和12年度(2030年度)における部門別の指標は次のとおり
東紫老、位兄の少エうるの仏の世山切制伊佐	産業部門:702 kg-CO2/百万円(製造品出荷額等あたりのCO2排出量)
事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進	業務その他部門 94 kg - CO2 /㎡(業務用建築物の延床面積あたりのCO2排出量)
	家庭部門:1,108 kg-CO2/世帯(世帯あたりのCO2排出量)

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

該当なし

