

提案者名： 尼崎市

(共同提案者： 阪神電気鉄道株式会社)

対象年度：令和4年度

<総論>

1. 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

先行地域内の公共施設及び民間施設において、太陽光発電設備や蓄電池を導入し、最大限自家消費を行うこと及び不足する電力については、「尼崎市エネルギー地産地消促進事業」の枠組みを通じ、クリーンセンターの廃棄物発電の余剰電力を活用することについて、施設管理者に説明・合意済み。

先行地域内への再エネ設備及び省エネ設備の設置に係る設計は完了したが、一部施設を自営線につなぎ、電力融通を行うことについては、経済産業省や関西電力送配電等の関係機関と協議が進んでいない状況にある。

開業前の先行地域の普及啓発として、WEBサイトを構築し、必要に応じて更新作業を行っている。

EVバス・シェアサイクルの導入については、EVバス2台を3月に取得し、2023年度より運用予定である。

2. 計画の変更箇所について

(1) 事業番号 03 (タイガース野球場)

スコアボードの内、「照明」部分以外が補助対象外になったことにより、交付対象事業費の減額

(2) 事業番号 04 (タイガース野球場)

ZEB Ready から ZEB Oriented へ変更

(3) 事業番号 11 (選手寮兼クラブハウス)

ZEB Ready はクラブハウスのみに変更

(4) 事業番号 21 (大物駅調光型 LED 照明導入)

事業実施年度の変更 (R8→R6)

(5) 事業番号 06 (小田南公園野球場) 及び 11 (クラブハウス)

エネルギーマネジメントシステム等一部事業の切り出し (事業番号 32~35)

(6) 事業番号 36 (公園 LED 表示器 (デジタルサイネージ)) の追加

交付対象事業費の増額

(7) 年度ごとの金額変更

(8) 総事業費の金額変更

事業番号 1~18,29 の総事業費の見直し

(9) 交付対象事業費の精査による減額

なお、事業番号 20(阪神電車大物駅への太陽光発電設備導入)については、計画変更はしていないが、納期の遅れにより R5 年度へ繰り越しとなっている。

| |
|---|
| <p>3. 計画の変更可能性、今後の展開について</p> <p>・小田南公園と大物公園及び大物川緑地を自営線でつなぎ、電力融通を行うことについて、今後も経済産業省や関西電力送配電等の関係機関と協議を進め、協議の結果、問題なく設置できることとなった場合には、順次、自営線の設置工事を実施していく。</p> |
|---|

| |
|--|
| <p>4. その他（評価委員会からの講評への対応状況等）</p> <p>(1) 鉄道駅を含めた先行地域全体のエネルギーマネジメント構想 鉄道駅を含めた先行地域全体のエネルギーマネジメント構想については、大物公園及び大物川緑地への小田南公園からの自営線による電力融通について優先的に検討しており、鉄道駅を含めた先行地域全体での検討には至っていない。なお、鉄道駅間のエネルギーマネジメントは行う。</p> <p>(2) 市民への波及効果や補完するソフト対策等 市民への波及効果や補完するソフト対策等については、ゼロカーボンベースボールパークでの取組を紹介するWEBサイトの構築を行い開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓発を行った。2023年度の啓発に向け動画の製作も開始した。また、効果促進事業に係るアンケートを実施し、CO2削減量を推計した。(R4削減量413.9t)</p> |
|--|

<事業費>

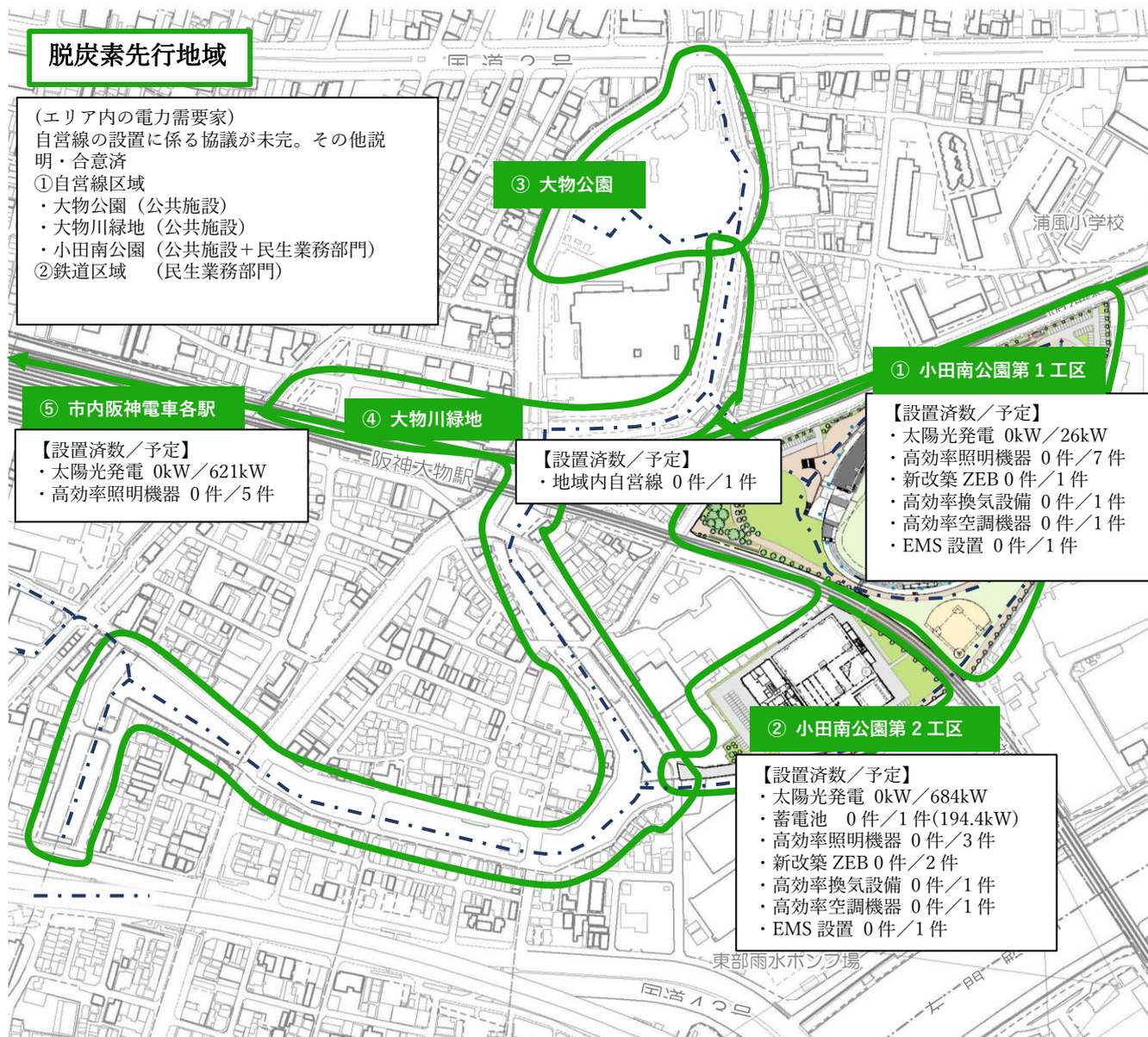
(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 116,251 | 0 |
| その他交付金等（事業用自動車における電動車の集中的導入支援事業） | 精算払・概算払 | 非開示 | |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | | |
| 民間等による資金 | | 非開示 | 0 |
| 合 計 | | 非開示 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

<エリア図と進捗状況>



【「実質ゼロ」の達成率】

$$\left(\begin{array}{c} \text{再エネ等の電力供給量} \\ \text{(A)} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{省エネによる電力削減量} \\ \text{(B)} \end{array} \right) \div \left(\begin{array}{c} \text{民生部門の電力需要量} \\ \text{(C)} \end{array} \right) = \text{達成率}$$

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|----------------------|---|----------|
| 0 (kWh/年) | + | 0 (kWh/年) | ÷ | 4,647,384 (kWh/年) | = | 0 (%) |
|--------------|---|--------------|---|----------------------|---|----------|

| No. | 種類 | 民生部門の 電力需要家 | 件数 | 合意形成の 状況 | 電力需要量 (kWh/年) | 再エネ等の供給量(kWh/年) | | | | 再エネ等の 電力供給元 (発電主体) | 省エネによる 電力削減量 (kWh/年) | CO2 排出削減量 (t-CO2) | 実施取組 |
|-----|--------------------|--|----|--|------------------|-----------------|-------|------|-------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | | | 合計 | 内訳 | | | | | | |
| | | | | | | | 自家消費等 | 相対契約 | 再エネ メニュー | | | | |
| ① | 公共 | 大物公園 公園施設 | 1 | <input type="checkbox"/> 合意済み <input type="checkbox"/> 一部合意 <input checked="" type="checkbox"/> 一部説明 <input type="checkbox"/> 未説明 | 3,706 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 【再エネ】 【省エネ】 |
| ② | 公共 | 大物川緑地 公園施設 | 1 | <input type="checkbox"/> 合意済み <input type="checkbox"/> 一部合意 <input checked="" type="checkbox"/> 一部説明 <input type="checkbox"/> 未説明 | 6,607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 【再エネ】 【省エネ】 |
| ③ | 公共 民生・業務 その他 | 小田南公園 タイガース野球場 903,043kWh/年 公園野球場 112,228kWh/年 選手寮兼クラブハウス 520,851kWh/年 室内練習場 462,159kWh/年 外構部(照明・散水)129,940kWh/年 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> 合意済み <input type="checkbox"/> 一部合意 <input type="checkbox"/> 一部説明 <input type="checkbox"/> 未説明 | 2,128,221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 【再エネ】 【省エネ】 |
| ④ | 民生・業務 その他 | 杭瀬駅 180,371kWh/年 大物駅 | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> 合意済み <input type="checkbox"/> 一部合意 | 2,508,850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 【再エネ】 【省エネ】 |

別記様式第1号 別添

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|-----------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | 275,602kWh/年 尼崎駅 | <input type="checkbox"/> 一部説明 <input type="checkbox"/> 未説明 | | | | | | | | | | | |
| | 1,019,618kWh/年 出屋敷駅 | | | | | | | | | | | | |
| | 363,840kWh/年 尼崎センターブール前駅 | | | | | | | | | | | | |
| | 377,261kWh/年 武庫川駅 | | | | | | | | | | | | |
| | 292,158kWh/年 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 4,647,384 | | | | | | - | | | | |

電力需要家との合意形成の状況について（詳細）

- ① 大物公園 公園施設
公園施設を所管する市内関係課に説明済。一方で、自営線の可否について関係機関と協議中。
- ② 大物川緑地 公園施設
公園施設を所管する市内関係課に説明済。一方で、自営線の可否について関係機関と協議中。
- ③ 小田南公園
自営線の可否については関係機関と協議中。

<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③： 小田南公園太陽光

| | | 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 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 目標値 | (単年度)出力(kW) | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計)出力(kW) | 0 | 0 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| 状況 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 実績 | (単年度)出力(kW) | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計)出力(kW) | 0 | 0 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |

(説明)

小田南公園に設置する太陽光発電設備については、計画どおり、令和4年度に設計を行った。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|------------------|--------------------|--------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 10,084 | 0 |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 民間等による資金 | 精算払・概算払 | 7,178 | 0 |
| 合計 | 精算払・概算払 | 17,262 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

<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③： 小田南公園太陽光に係るインフラ

| | | 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 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 目標値 | (単年度)設置件数 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計)設置件数 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 状況 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 実績 | (単年度)設置件数 | | | | | | | | |
| | | (累計)設置件数 | | | | | | | | |

(説明)

小田南公園に設置する太陽光発電設備に係るインフラ整備については、計画どおり、令和4年度に設計を行った。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|------------------|---------|--------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 5,042 | 0 |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 民間等による資金 | | 3,588 | 0 |
| 合計 | | 8,630 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

<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④： 駅太陽光

| | | 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 | 工程 | 大物駅設置 | 杭瀬駅設置 | 尼崎セントラル前駅設置 | 武庫川駅 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| | 目標値 | (単年度)出力(kW) | 144 | 144 | 189 | 144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計)出力(kW) | 144 | 288 | 477 | 621 | 621 | 621 | 621 | 621 | 621 |
| 状況 | 工程 | 設計 | 大物駅杭瀬駅設置 | 尼崎セントラル前駅設置 | 武庫川駅 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| | 実績 | (単年度)出力(kW) | 0 | | | | | | | | |
| | | (累計)出力(kW) | 0 | | | | | | | | |

(説明)

阪神電車大物駅への太陽光発電設備導入については、R4年度に設置予定であったが、納期の遅れによりR5年度へ繰り越しとなっている。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|------------------|---------|----------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 民間等による資金 | | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

【省エネに係るもの】

○取組③： 小田南公園 省エネ設備

| | | 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 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 目標値 | (単年度)設置件数 | | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計)設置件数 | | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 状況 | 工程 | 設計 | 工事 | 工事完了 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 |
| | 実績 | (単年度)設置件数 | | | | | | | | |
| | | (累計)設置件数 | | | | | | | | |

(説明)

小田南公園の省エネ設備については、計画どおり、令和4年度に設計を行った。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|------------------|---------|----------------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 98,619 | 0 |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 民間等による資金 | | 70,179 | 0 |
| 合 計 | | 168,798 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

○取組④： 駅LED

| | | 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 | 工程 | | | | 尼崎駅 尼崎センター プール駅 設置 | 大物駅 杭瀬駅 出屋敷 駅設置 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| | 目標値 | (単年度) 設置 件数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | (累計) 設置 件数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 状況 | 工程 | | | 大物 駅 設置 | 尼崎駅 尼崎センター プール駅 設置 | 杭瀬駅 出屋敷 駅設置 | 運用 | 運用 | 運用 | 運用 | |
| | 実績 | (単年度) 設置 件数 | 0 | | | | | | | | |
| | | (累計) 設置 件数 | 0 | | | | | | | | |

(説明)

大物駅へのLED導入については、計画当初はR8年度を予定していたが、R6年度設置予定に変更している。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|------------------|---------|--------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| その他交付金等 () | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| 民間等による資金 | | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

< 民生部門電力以外の温室効果ガス排出削減等の取組 >

○取組③： 小田南公園

| | | 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 | 工程 | EVバス順次導入 | | | EVバス順次導入 | | | | | | |
| | 目標値 | (単年度)台 | 2 | 2 | 2 | 廃棄物発生の抑止及びリサイクルの推進等 | | | | | 6 |
| | | (累計)台 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 14 | 20 | 26 |
| 状況 | 工程 | EVバス順次導入 | | | EVバス順次導入 | | | | | | |
| | 実績 | (単年度)台 | 2 | | | | | | | | |
| | | (累計)台 | 2 | | | | | | | | |

(説明)

EVバス・シェアサイクルの導入については、EVバス2台を3月に取得し、2023年度より運用予定である。

(事業費)

(単位：千円)

| | 精算払・概算払 | 計画対象年度 | 前年度 ^(注) |
|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| 地方公共団体の自主財源 | | 0 | 0 |
| 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 | 精算払・概算払 | 0 | 0 |
| その他交付金等(事業用自動車における電動車の集中的導入支援事業) | 精算払・概算払 | 非開示 | 0 |
| 民間等による資金 | | 非開示 | 0 |
| 合計 | | 非開示 | 0 |

注) 前年度、交付金を概算払の金額で報告していた場合、精算後の事業費を改めて記載してください。

※ その他交付金等について、必要に応じて行を追加してください。

<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) 交流人口 (千人) | | | | | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 |
| | (累計) 交流人口 (千人) | | | | | 1,860 | 3,720 | 5,580 | 7,440 | 9,300 |
| 実績 | (単年度) 交流人口 (千人) | 1,360 | | | | | | | | |
| | (累計) 交流人口 (千人) | 1,360 | | | | | | | | |

(説明)

新型コロナウイルスの影響は続いているが、経済活動が動き始めたことにより、昨年度の上半期（9月末）と比較すると20万人以上の交流人口の増加につながっている。

また、先行地域に選定されたことによりメディアの露出が増え、シティプロモーションにも繋がっている。

交流人口の増加はしているものの、今後も新型コロナウイルスの影響などにより不透明な状況が続くため、ポストコロナ社会において実施できる取組を検討していく必要がある。

<KPI>

○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) 億円 | — | — | — | — | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (累計) 億円 | — | — | — | — | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 |
| 実績 | (単年度) 億円 | — | | | | | | | | |
| | (累計) 億円 | — | | | | | | | | |

(説明)

小田南公園に阪神タイガースファーム施設が移転していないため、進捗等がはかれない。

<KPI>

○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) 人 | | | | | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| | (累計) 人 | | | | | 80,000 | 160,000 | 240,000 | 320,000 | 400,000 |
| 実績 | (単年度) 人 | 98,100 | | | | | | | | |
| | (累計) 人 | 98,100 | | | | | | | | |

(説明)

加盟店数が1200店以上となったことによる利便性の向上などの効果があったため、利用者数は98,100人となり、令和8年度の目標利用者数を達成した。

目標の利用者数や加盟店数は一定の規模を達成することができたが、地域のコミュニティ機能を担う商店街や市場における、あま咲きコイン加盟店率が低いことから、特に重点的に加盟店開拓を行う必要があり、今後も引き続き利用者数や加盟店数の更なる増加を目指して取組を進めていく。

<KPI>

○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) 施設 収容者数 | — | — | — | — | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (累計) 施設 収容者数 | — | — | — | — | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| 実績 | (単年度) 施設 収容者数 | — | | | | | | | | |
| | (累計) 施設 収容者数 | — | | | | | | | | |

(説明)

タイガース野球場が完成していないため、進捗がはかれない。

<事業実施体制、事業継続性等>

| 事業 | 事業者 | 調整・協議状況 (設立準備、一般送配電 事業者との連携協議等) | 事業性 | | 課題 |
|----------------------|--------------------------------------|---|---------|----------------------------|----|
| | | | コスト | 事業採算性確保の見通し (金融機関協議状況等) | |
| PPA 事業・・・ | なし | — | — | — | — |
| 再エネ発電事業・・・ | 尼崎市(クリーンセンターの廃棄物発電) 阪神電気鉄道(太陽光発電) | クリーンセンター発電では、6～9月頃に一般的な協議を行った。売電は今後の調整事項となる。 | 現時点では未定 | — | — |
| 小売電気事業 (地域新電力)・・・ | 尼崎市(クリーンセンターの廃棄物発電) 関西電力等 | ・(公園) クリーンセンター発電では、6～9月頃に一般的な協議を行った。 ・(駅) 関西電力との系統連系協議は、条件付きで合意済 | 現時点では未定 | — | — |
| アグリゲーター事業・・・ | なし | — | — | — | — |
| ・・・ | | | | | |

<進捗管理の実施体制>

| 名称 | 取組内容（予定） | 実施状況 (主な意見、懸念事項等) |
|--------------------------------|---|--|
| 尼崎市環境審議会 | ①脱炭素先行地域内における CO2 排出量の算出等、脱炭素に関する進捗度合や、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、毎年「尼崎市環境審議会」において、構成する有識者等、外部から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。 | 令和4年7月1日の尼崎市環境審議会において進捗状況を報告済。 |
| 尼崎市脱炭素先行地域推進会議(尼崎市脱炭素先行地域実施部会) | ①脱炭素先行地域内における CO2 排出量の算出等、脱炭素に関する進捗度合や、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、尼崎市環境審議会からの意見・助言を踏まえて、当該部会で協議、検討していく。 | ①令和4年7月28日の尼崎市環境保全推進会議において、尼崎市脱炭素先行地域実施部会の立ち上げについて報告済。今後、脱炭素先行地域に関する協議案件が生じた際には随時当該部会において協議検討することを確認し、推進体制を整えた。 ②令和4年8月17日付で「尼崎市脱炭素先行地域推進会」を設置 |
| 尼崎市脱炭素先行地域活性化推進会議 | 本会議において、先行地域の脱炭素の取組推進や進捗管理、その他の地域にも脱炭素化を普及するため、定期的に意見交換を行う。 | 「尼崎市脱炭素先行地域活性化推進会議」は、小田南公園の再整備後に行う連携事業や取組のPR等のソフト事業を中心に意見交換を行っていくことを想定しており、令和5年4月現在で会議の設置は出来ていないが、会議に参加予定の団体とは個別に意見交換等を行う中で事業を進めている。 今後は、早々に会議を設置するとともに、再整備後に行う連携事業や、その他地域への波及方策等について意見交換していく予定である。 |

<他地域への展開に関する取組>

ゼロカーボンベースボールパークでの取組を紹介する WEB サイトの構築を行い開業前の脱炭素先行地域を含む脱炭素の普及啓発を行った。さらに 2023 年度の啓発に向け動画の製作も開始したことにより、HP は 34,382 人の閲覧があった。また、ゼロベロカーボンベースボールの普及啓発効果を図るため、複数のサイトでゼロカーボンベースボールパークの認知度調査を行った（回答数 2,504 件、うち認知度 43.9%）。

<地方公共団体実行計画の策定又は改定状況>

地方公共団体実行計画の策定又は改定状況

| | |
|-------------|--|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 改定済（令和4年3月） <input type="checkbox"/> 改定中（ 年 月策定予定） <input type="checkbox"/> 改定予定なし （理由： ） |
| 区域 施策編 | <input checked="" type="checkbox"/> 策定・改定済（令和4年3月） <input type="checkbox"/> 策定・改定中（ 年 月策定・改定予定） <input type="checkbox"/> 策定・改定予定なし （理由： ） |
| 促進区域 の設定 | <input type="checkbox"/> 設定済（ 年 月） <input type="checkbox"/> 検討中（ 年 月設定予定） <input checked="" type="checkbox"/> 設定予定なし |

（以下の項目については、計画対象年度に策定・改定した場合にのみ記載してください。）

【事務事業編】

計画期間：

削減目標：

取組概要：

| 対象 | 目標値 |
|------------------|-----|
| 温室効果ガス総排出量 | |
| 太陽光発電設備を設置 | |
| 公共施設の省エネルギー対策の徹底 | |
| 公用車の電動車の導入 | |
| LED照明の導入 | |
| 再エネ電力調達の推進 | |

【区域施策編】

計画期間：

削減目標：

施策の実施に関する目標：

| 施策分類 | 目標・取組 |
|----------------------|-------|
| 再エネの導入促進 | |
| 事業者・住民の省エネその他の排出抑制促進 | |

【改正温対法に基づく促進区域の設定方針】

| |
|--|
| |
|--|