尼崎市: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~

脱炭素先行地域の対象:小田南公園内タイガース野球場等、大物公園、大物川緑地、阪神電車尼崎駅等市内6駅、尼崎車庫

主 な エ ネ ル ギ ー 需 要 家 : 公園緑地 3 か所、小田南公園内の野球場2施設、選手寮兼クラブハウス、室内練習場、鉄道6駅、尼崎車庫

者:阪神電気鉄道株式会社

取組の全体像

人口減少が進む市南部大物地域の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あわせ、同公園内の野球場、練習場等のスポーツ施設、大物公園 に**太陽光発電・蓄電池**を導入するとともに、不足する電力をごみ発電の余剰電力を活用し**ゼロカーボンベースボールパーク**を実現する。あわせて、市内の阪神電車 の駅(6駅)及び尼崎車庫を太陽光等により脱炭素化するとともに、EVバスの導入、ゼロカーボンナイターの開催等を行い相乗効果を図る。

1. 民生部門電力の脱炭素化に関する主な取組

- ① 各施設において省エネを徹底し、選手寮兼クラブハウス、室内練習場、尼 崎車庫内の新築建物については**ZEBReady**を目指す。施設の形状等が 特殊なタイガース野球場はZEBOrientedを目指す。
- ② タイガース野球場及び室内練習場には太陽光発電(計710kW)と蓄電 **池**を導入し、最大限**自家消費**するとともに、不足する電力についてはクリー ンセンターの廃棄物発電の余剰電力を活用。
- ③ 災害時の避難場所に指定されている大物公園・大物川緑地には太陽光 発電(7.6kW)·蓄電池·太陽光発電付き公園灯を導入。
- ついては、太陽光発電 (計1,121kW)を導入し、 自家消費を行いつつ、各駅・ 車庫間で融通し、不足分は 再工ネ電力を調達。

④ 市内鉄道駅舎6駅・車庫に

⑤ 回牛電力を有効活用するため、 車庫へ駅舎補助電源装置を 導入。



2. 民生部門電力以外の脱炭素化に関する主な取組

- 1 ゼロカーボンベースボールパークとして公園内や試合の中で脱炭素の取組 を周知し、ゼロカーボンナイター (RE100、バイオマス素材の活用、プラス チックリサイクルの強化)の開催等に取り組む。
- ② 鉄道網が発達している東西の移動に比べて交通手段が限定される南北の 主要交通手段である路線バスへのEV(26台)導入。

3. 取組により期待される主な効果

(1) **阪神タイガースファームの試合**だけでなく、試合以外のイベント等に多くの 集客が見込まれており、これらの来場者に対して、阪神グループと協力して 駅の脱炭素化、EVバス・シェアサイクルの導入など来場時の交通の脱炭素 化を進めることや、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、廃棄物発生の抑制及びリサイクルの推進など)をPRすること 等により、小田南公園を含むエリア全体での交流人口の増加による経済 効果と市民等の行動変容を同時達成。

4. 主な取組のスケジュール

