

優先的に実施する取組の候補

取組	説明
再エネ導入エリア内施設等への太陽光発電設備の導入	防災力向上、エネルギー自給率向上のため、総合文化会館、うみべのもり保育所、あそびあむ、しおじプラザ、府舞鶴総合庁舎への太陽光発電設備を導入する。
駐車場へのソーラーカーポート設置	晴れの日には発電し、雨の日も濡れずに送迎できるよううみべのもり保育所、あそびあむ駐車場にソーラーカーポート設置する。
太陽熱利用設備の導入	省エネのため、うみべのもり保育所に太陽熱利用設備を導入する。
エネルギーマネジメントシステムの構築	エネルギーマネジメントシステムの実施主体や運営方法等を構築する。
フェリーターミナル(建替時)の省エネ化と再エネ導入	停電時でもフェリーから安全に降りられるようギャングウェイ作動のための太陽光発電設備を導入する。フェリーターミナル建替時には、徹底した省エネ化と太陽光発電設備等の再エネの最大導入を行う。薄型でフレキシブルなモジュールによる壁面設置も考えられる。
再エネ活用エリア全体へスマート街路灯を設置	道路照明やランニングコースなど夜間利用される場所に、再エネで得られた電気をを用いる照明を設置して防犯や安全性向上を図る。また、センシング技術活用により防犯機能強化を図るとともに、人の動きを把握し、各ゾーンの連携や地域資源の活用状況を評価し、次の施策展開の参考とする。
EV(電気自動車)及び充電設備の導入・利活用	公用車をEV化し、災害等の非常用電源としてEVのバッテリーを活用する。EV普及にも貢献するべく各公共施設にEV充電施設を整備する。カーシェアによるEV導入(平日は職員、休日は観光客にレンタルすることで、遊休資産を有効活用し新たな移動手段を提供)を検討する。
e-バイク(電気自転車)利用促進	赤れんがパーク、フェリーターミナル、東舞鶴駅にレンタル拠点をづくり観光客の回遊性を向上させる。
イベント開催による賑わいの創出	マルシェ、ドッグランイベント、ガーデニングフェス、再エネ利活用の取組紹介などイベントを企画・開催する。
市民が訪れたいくなるスポットの創出	再エネを活用したイルミネーション、プロジェクションマッピングを実施(簡易な施設等整備を含む)する。
環境学習、啓発の場や機能の整備	再エネ活用エリア全体でゼロエミッション、ゼロカーボン、の取組を紹介する場を新規又は既存施設内に整備し、他地域のモデルとなることで地域への来訪を促す。
マイクロ風力発電設備の導入	環境学習、環境啓発のため、あそびあむにマイクロ風力発電設備を導入する。