

# 風力発電関連産業の総合拠点化

適格カテゴリー	再生可能エネルギー
プロジェクト名	風力発電関連産業の総合拠点化
プロジェクト概要	響灘地区の充実した港湾インフラと広大な産業用地を活用し、風力発電関連産業の総合拠点を形成 【洋上風力発電に係る基地港湾整備事業、響灘東地区SEP船等基地化事業、響灘東地区埋立地整備事業】
主なレポート内容	<p>響灘地区総合拠点利用ファーム*数      5件      【中期目標：R6年度】</p> <p>響灘地区総合拠点の産業用地利用率      80%      【中期目標：R6年度】</p> <p><small>*ファーム：多数の風力発電機を1箇所に設置し発電する施設</small></p>

洋上風力発電関連事業



イメージ図

# 風水害・高潮災害の予防

適格カテゴリー	気候変動適応（豪雨災害等から市民を守るための防災対策等） 持続可能な水資源・廃水管理
プロジェクト名	風水害・高潮災害の予防
プロジェクト概要	河川整備 【護岸工事、橋梁工事等】 上下水道整備 【雨水整備等、合流式下水道の改善推進】 港湾整備 【護岸整備、泊地浚渫等】 道路整備 【道路法面整備、橋梁・横断歩道橋長寿命化】
主なレポーティング内容	整備事業内容、整備件数、整備距離・面積、整備により減少する被害戸数

河川整備  
【護岸工事①】



【護岸工事②（整備前）】



河川整備

【護岸工事②（整備後）】



# 都市型災害の予防

適格カテゴリー	気候変動適応
プロジェクト名	都市型災害の予防
プロジェクト概要	災害時の情報収集・伝達体制の整備（総合防災情報システム構築）
主なレポーティング内容	整備事業内容

総合防災情報システム構築①  
【可搬式マルチモニター】



イメージ図

総合防災情報システム構築②  
【情報共有イメージ】



イメージ図

## 災害廃棄物処理への対応

適格カテゴリー	汚染の防止及び抑制
プロジェクト名	災害廃棄物処理への対応
プロジェクト概要	ごみ処理施設等の整備 【新日明工場建設事業等】
主なレポート内容	整備事業内容、整備件数、リサイクル率（一般廃棄物）、一般廃棄物処理に伴い発生するCo2排出量

ごみ処理施設等の整備  
【新日明工場建設事業】



## 自然環境の保全

適格カテゴリー	生物自然資源及び土地利用に係る環境維持型管理
プロジェクト名	自然環境の保全
プロジェクト概要	地域固有の生態系の保全と自然環境に配慮したまちづくり（公園整備等） 【曽根・豊岡地区公園整備事業等】
主なレポート内容	緑化面積（㎡）、公園整備面積（㎡）、市内の緑に親しむ公的空間の確保量（一人当たりの都市公園面積）

【曽根・豊岡地区公園整備事業】



イメージ図

## 公共施設の更新・改修（グリーン・省エネ）

適格カテゴリー	エネルギー効率
プロジェクト名	公共施設の更新・改修（グリーン・省エネ）
プロジェクト概要	公共施設のエネルギー消費量の削減 （市保有施設の照明のLED化や老朽化施設やエネルギー多消費施設における省エネ機器採用等） 【公共施設等における照明のLED化や空調設備の改修】
主なレポート内容	エネルギー削減量（MWh）、温室効果ガス削減量（t-CO <sub>2</sub> /年）

【照明のLED化や空調設備の改修】



イメージ図



# 子育て・教育環境の整備

適格カテゴリ	必要不可欠なサービスへのアクセス (誰一人取り残すことなく未来を担う人材を育成する環境整備)
プロジェクト名	子育て・教育環境の整備
プロジェクト概要	特別支援学校 【小池特別支援学校整備事業(現地建替)等】 総合療育センター 【医療機器整備等】 子ども総合センター 【一時保護所の改修等】 保育所 【保育所の改修等】 小中学校 【小中学校の大規模改修、外壁改修等】 新科学館等の施設整備 【新科学館整備事業(展示及び内装・設備、プラネタリウム)】
主なレポート内容	整備事業内容、整備された施設・設備の件数、利用者数

小池特別支援学校整備事業



イメージ図

新科学館整備事業

【竜巻発生装置】



イメージ図

【プラネタリウム空間】



イメージ図

## 公共施設の更新・改修（ソーシャル）

適格カテゴリー	基本的インフラ設備 （防災機能の強化）
プロジェクト名	公共施設の更新・改修（ソーシャル）
プロジェクト概要	区役所の自家発電設備整備、避難所や消防施設等の整備 【避難所となっている市民センター等の改修や消防施設等の整備】
主なレポート内容	整備事業内容、整備された施設・設備の件数、利用者数

避難所の整備  
【市民センター等の改修】

