

進捗管理方法の検討

計画の進行管理のため、施策等に応じた指標項目、目標を設定し、毎年モニタリングを行う（毎年の協議会にて進捗確認を行っていく予定であり、指標、目標、現状値については、今後整備をしていく）。ビジョンの進行管理に係る指標項目、目標、削減量推計の可能性、把握手法等を表 1 に示す。

表 1 ビジョンの進行管理に係る指標項目と目標

取組方針の項目	施策	指標項目	2030 年度目標	把握手法
再エネで経済をプラスにする・災害に強くする	市内での再生可能エネルギーの導入	・再生可能エネルギーの導入量 (kW) 対象:【太陽光発電】【風力発電】 【水力発電】【バイオマス発電】	180MW	・環境省「自治体排出量カルテ」から把握
		・発電電力量 (kWh)	—	
	住宅の太陽光発電設備導入	住宅用脱炭素化促進設備の導入 ・太陽光発電設備 (件)	—	・市役所で把握
		・(上記をもとにした) 住宅の太陽光発電設備導入量 (kW)	—	
	◆公共施設での再生可能エネルギーの導入	・公共施設への再生可能エネルギーの導入量 (kW) 対象:【太陽光発電】(※その他再エネ種は必要に応じて追加)	2,000kW	・市役所で把握
			・発電電力量 (kWh)	
・導入施設数 (件)			—	
エネルギーを低コストで効率よく使う	住宅のゼロエミッション化	住宅用脱炭素化促進設備の導入 ・窓の断熱改修 (件)	—	・市役所で把握
		・定置用 Li イオン蓄電システム (件)	—	
		・家庭用燃料電池システム(エネファーム) (件)	—	

取組方針の項目	施策	指標項目	2030年度目標	把握手法
		新築住宅の ZEH の導入件数 (参考推計値)	—	・按分推計により把握 ZEH の導入件数 = 銚子市新稚樹住宅状況 (戸数) × ZEH 化率
	事業所の CO2 削減	・ CO2CO2 スマート宣言事業所 (件)	—	・千葉県 CO2CO2 (コソコソ) スマート宣言事業所登録制度から把握
	◆ 公共施設における省エネの推進	・ 公共施設における照明の LED 化率 (%)	(可能であれば設定も検討)	・市役所で把握
	電子申告の推進	・ 電子申告件数 (または割合)	—	・市役所で把握
	100%再エネ電力の利用宣言	・ 民間企業の RE100/RE Action 参加事業所数 (件)	—	・商工会議所と連携し把握
	廃棄物の減少・リサイクルの推進	・ ごみの総排出量 (t)	17,916 t	・市役所で把握 ※目標は 2032 年値を記載
		・ 資源化率 (%)	15.8%	
脱炭素できれいな空気と安心を保つ	EV/PHEV/FCV の普及	・ 市域の EV/PHEV の導入台数 (参考推定値) ・ 銚子市自動車台数	—	・按分推計により把握 ・銚子市台数 (推定値) = 千葉県 EV・PHEV 台数 × 銚子市台数 / 千葉県台数
		住宅用脱炭素化促進設備の導入	—	・市役所で把握
		・ 電気自動車 (件)	—	
		・ PHEV 自動車 (件)	—	
		・ V2H 充放電設備 (件)	—	
	◆ 公共部門における EV/PHEV/FCV の普及	・ 市の EV/PHEV/FCV 導入台数	(設定台数または設定台数に対する割合)	・市役所で把握
	EV 充電スポットの整備	・ EV 充電スポット数	—	・GOGOEV 都道府県別 EV 充電スタンド数より把握
	(水素ステーションの整備)	・ 水素ステーションの整備数 ※現時点はなし	—	・次世代自動車振興センター水素ステーション整備状況より把握
	◆ 公共施設における EV 充電スポットの整備	・ EV 充電スポット数 (公共施設等)	—	・市役所で把握
	公共交通の利用拡大	・ 銚子電鉄の利用者数 (1日あたり) (人)	—	・市役所で把握

取組方針の項目	施策	指標項目	2030年度目標	把握手法	
		・市内の路線バス利用人員 (1日あたり利用人員)(人)	—		
		・市内の路線バス延べ往復運行回数(1日あたり)(往復)	—		
		・銚子駅(JR)乗降客数(1日あたり)(人)	—		
	森林整備、都市緑化	・森林整備状況(ha)	1,429ha	・市役所で把握	
		・都市緑化状況(ha)	23.3ha		
洋上風力と連携して銚子創生を実現する	洋上風力発電の導入	・導入量(kW)	403MW	・市役所で把握	
		・視察者数(人)	—		
		・視察数(件)	—		
		・啓発イベントの実施回数(洋上風力関連)(回)	—		
オール銚子で未来につなぐ	銚子電力と連携した再エネの地産地消システムの構築	・契約件数(件)	—	・市役所で把握	
		・契約容量(kW)	—		
		・電力販売量(kWh)	5,300MWh※3 (2026年度目標)		
		・市内の再エネ電力買取量(kWh)	—		
	◆公共施設における銚子電力の活用、再エネ100%電力の活用	・銚子電力が供給している公共施設数(か所)	—	・市役所で把握	
		・その消費電力量(kWh)	—		
		・再エネ100%電力の施設数(か所)	—		
	普及啓発イベントの実施	普及啓発イベントの実施回数(洋上風力を除く)(回)	・その消費電力量(kWh)	—	・市役所で把握
			・普及啓発イベントの実施回数(洋上風力を除く)(回)	—	
	温室効果ガス排出量	市域の部門別温室効果ガス排出量	・産業部門排出量(千t-CO2)	392千t-CO2	・環境省「自治体排出量カルテ」から把握
・業務その他部門排出量(千t-CO2)			64千t-CO2		
・家庭部門排出量(千t-CO2)			32千t-CO2		
・運輸部門排出量(千t-CO2)			99千t-CO2		

取組方針の項目	施策	指標項目	2030年度目標	把握手法
	◆市役所に係る温室効果ガス排出量	・市役所に係る温室効果ガス排出量 (t-CO2 換算)	2,917t-CO2	・市役所で把握
電力消費量	市域の電力消費量	・市域の電気使用量 (kWh)	—	・環境省「自治体排出量カルテ」から把握
基礎情報	人口、世帯数	・人口	—	・市役所で把握
		・世帯数	—	

◆：事務事業編（市役所）に係る項目

以上