

計画における指標（案）について

1.指標の考え方

「摂津市地球温暖化対策地域計画」（以下、本計画という）では、計画全体の着実な推進をリードする「重点施策」に対して、実施状況を把握するための指標として、「取組指標」を設定する。

さらに、本計画の総合目標である「温室効果ガス排出量削減目標」は、電源構成の変化により、市民・事業者の努力による節電等の状況が評価に反映されず、省エネ意識に支障が生ずることが懸念されることから、削減目標に直接関係する指標として「成果指標」を設ける。

2.取組指標

「取組指標」の選定においては、数字としての信頼性や、計画上での運用面を踏まえると、データの「正確性」、「即時性」、「把握の容易性」を満たすバランスの取れた指標を設定することが望ましい。

なお、「取組指標」は、中間見直しの前期5年間を目途に計画的かつ効率的に実行していく「重点施策」することから、「取組指標」の目標年度についても、策定年度から5年後を目標とする。

取組指標	現況値	目標値 (26年度)	目標値設定の考え方
「都市の低炭素化の促進に関する法律」による低炭素建築物の認定数	1件 (2021年度)	5件	国の温対計画における「省エネ基準に適合する住宅ストックの割合」に基づき設定。
「未来守る！エネルギー日記」の参加件数	429件 (2020年度)	1,000件	目標未達成のため現行計画の目標値を据え置き。
住宅用太陽光発電システム（10kW未満）の設置設備容量（累計）	4,063kW (2019年度)	5,013kW	「おおさかスマートエネルギープラン」（大阪府）における自立・分散型エネルギー導入量のうち太陽光発電の導入量に基づき設定。
公共施設における太陽光発電設置数	6箇所 (2021年度)	11箇所	「摂津市行政経営戦略」（摂津市）における目標値と整合。
「摂津市は自家用車を利用しなくても移動しやすいまちだと思ふ」と回答した市民の割合	30.4% (2020年度)	30.4%	「摂津市行政経営戦略」（摂津市）における目標値と整合。
自転車ネットワーク路線整備率	2.0% (2020年度)	60.0%	「摂津市行政経営戦略」（摂津市）における目標値と整合。
1人1日あたりのごみの排出量	997g (2020年度)	938g	「摂津市行政経営戦略」（摂津市）における目標値と整合。
リサイクル率	11.8% (2020年度)	14.2%	「摂津市行政経営戦略」（摂津市）における目標値と整合。

3.成果指標

目標の達成状況を確認することを目的として、温室効果ガスの排出に関連する指標（成果指標）を定め、計画の進捗管理の目安とする。成果指標は、データの収集しやすさ、温室効果ガス排出量への影響程度等を考慮し、以下のような項目とする。

主体	成果指標	特徴	項目	値	摘要
市民	世帯当たりの電気使用量	<ul style="list-style-type: none"> 電力の排出係数の影響を受けない電気使用量で示すことで、家庭の削減努力を正しく把握することができる。 原単位で示すことで家庭の取組の進捗状況が把握しやすくなる。 	基準年度 (13年度)	4,851 kWh/世帯	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府の家庭部門における電気使用量（都道府県別エネルギー消費統計より）を按分し、摂津市の電気使用量を算定し、当該年度の世帯数で除して算定。 按分は世帯数の比（市/府）を利用。
			目標年度 (30年度)	3,406 kWh/世帯	<ul style="list-style-type: none"> 国の削減目標（「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」（R3.9、経産省）における30年度の家庭部門の目標電力需要）に基づき、摂津市の電気使用量を算定。 30年度における世帯数の将来結果で除して、世帯当たりの電気使用量を算定。
			目標	▲29.8%	<ul style="list-style-type: none"> 13年度比の削減率。
事業者	床面積当たりの電気使用量	<ul style="list-style-type: none"> 電力の排出係数の影響を受けない電気使用量で示すことで、事業者の削減努力を正しく把握することができる。 原単位で示すことで事業者の取組の進捗状況が把握しやすくなる。 	基準年度 (13年度)	52 kWh/m ²	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府の業務部門における電気使用量（都道府県別エネルギー消費統計より）を按分し、摂津市の電気使用量を算定し、当該年度の世帯数で除して算定。 按分は業務施設延床面積の比（市/府）を利用。
			目標年度 (30年度)	45 kWh/m ²	<ul style="list-style-type: none"> 国の削減目標（「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」（R3.9、経産省）における30年度の業務部門の目標電力需要）に基づき、摂津市の電気使用量を算定。 30年度における業務施設延床面積の将来結果で除して、床面積当たりの電気使用量を算定。
			目標	▲11.6%	<ul style="list-style-type: none"> 13年度比の削減率。