

3.4 目標管理

(1) アクションプランのフォロー

本アクションプランでは、削減目標に向けた具体的な行動内容を整理し、重要業績評価指標（KPI）を設定しています。今後、このKPIの進捗状況を把握するため、市民・事業者へのアンケート調査を実施し、必要に応じて施策を改善しながら効果的な取り組みを進めていきます。

毎年度の温室効果ガス排出量実績及び施策の取組状況について、有識者で構成される奈良市環境審議会に報告し意見を聴取した上で、報告書をHPで公表します。

(2) KPI

表5 アクションプランのKPI一覧(1)

指標	取組主体	関連するアクションプラン	現状値	目標値
1 本市における温室効果ガス排出量	市民 事業者 市	全アクション	1,809千t-CO ₂ (2013年度)	905千t-CO ₂ (2030年度)
2 省エネ改修の実施件数 ※省エネ改修に伴う固定資産税の減額の適用件数により設定	市民	省エネ性能の高い住宅への引越・断熱リフォーム	6件 (2023年度)	9件 (2030年度)
3 省エネ改修、ZEH住宅の導入割合 ※市民アンケートにより設定	市民	省エネ性能の高い住宅への引越・断熱リフォーム	—	省エネ改修、ZEH住宅の導入割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
4 住宅用太陽光発電の導入件数 ※自治体カルテの10kW未満の太陽光発電の導入件数より設定	市民	太陽光発電・蓄電池の設置	9,036件 (2022年度時点の累計)	22,989件 (2030年度時点の累計)
5 太陽光発電の導入量 ※自治体カルテの太陽光発電の導入量より設定	市民 事業者	太陽光発電・蓄電池の設置	159,770MWh (2022年度時点の累計)	2030年度の導入目標は達成済みであるため 989,084MWh (2050年度時点の累積)
6 家庭での省エネ行動の実施割合 ※市民アンケートにより設定	市民	日常生活での節電	—	家庭での省エネ行動の実施割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
7 省エネ家電（エアコン・冷蔵庫・LED）のメリット認知度 ※市民アンケートにより設定	市民	家電の買い替え	—	省エネ家電のメリット認知度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
8 1世帯あたりのLED照明数 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民	照明のLED化	4台 (2020年度)	8台 (2030年度)
9 1人1日あたりの家庭系ごみ ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	市民	プラスチックごみの抑制と再資源化 食品ロス対策	398g (2023年度)	363g (2029年度)
10 私事移動における公共交通手段分担率 ※奈良市総合交通戦略より設定	市民	公共交通機関・自転車の利用	15% (2020年度)	18% (2031年度)

表5 アクションプランのKPI一覧(2)

指標	取組主体	関連するアクションプラン	現状値	目標値
11 テレワークの活用割合 ※市民アンケートにより設定	市民	テレワークの活用	—	テレワークの活用割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
12 新車販売台数に占める次世代自動車の割合 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民 事業者	次世代自動車の買い替え	20% (2020年度)	50% (2030年度)
13 エコドライブの実施率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	市民	エコドライブの実施	20% (2020年度)	25% (2030年度)
14 カーボンニュートラルに関する理解度 ※事業者アンケートにより設定	事業者	カーボンニュートラルに関する情報収集	—	カーボンニュートラルに関する理解度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
15 脱炭素に向けた専門家への相談件数 ※事業者アンケートにより設定	事業者	専門家への相談	—	専門家への相談件数の増加 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
16 温室効果ガス排出量の把握事業者の割合 ※事業者アンケートにより設定	事業者	温室効果ガスの算定ツールの活用	—	温室効果ガス排出量の把握事業者の割合の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
17 BEMS普及率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	事業者	省エネ診断の実施・BEMSの導入	24% (2020年度)	47% (2030年度)
18 事業者の省エネ機器のメリット認知度 ※事業者アンケートにより設定	事業者	省エネ機器への更新・導入	—	省エネ機器のメリット認知度の向上 ※具体的な割合目標はアンケート結果をもとに設定
19 事業用太陽光発電の導入件数 ※重点対策加速事業により設定	事業者	再生可能エネルギーの導入	—	2,562kW (2027年度)
20 自家用貨物車のエコドライブ実施率 ※地球温暖化対策計画における対策根拠より設定	事業者	エコドライブの実施	30% (2020年度)	35% (2030年度)
21 1人1日あたりの事業系ごみ ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	事業者	事業系ごみの削減	236g (2023年度)	223g (2029年度)
22 LED照明の導入促進	市	LED照明の導入	市が管理する街路灯・ハイウェイ灯の全灯LED化	本庁舎・学校・文化・スポーツ施設のLED導入
23 太陽光発電設備の導入 ※重点対策加速事業により設定	市	使用電力のグリーン化	令和5年度までに37の公共施設に太陽光発電設備を設置	公共施設への太陽光発電設備の導入 2,047kW
24 焼却処理量 ※奈良市一般廃棄物処理基本計画より設定	市	ごみ処理量の削減	78,342t (2023年度)	64,979t (2029年度)