長岡京市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)

~持続可能な未来(アース)プラン~

長岡京市の8つの取組み進捗管理表 <平成28~30年度>

長岡京市 平成 28 年3月

長岡京市の8つの取組み進捗管理表

進捗管理表の目的

本進捗管理表は、本市域の温室効果ガス削減目標の中でも、行政においてその取組みを推進または支援するための施策について進行状況を把握するためのものです。

管理表では、温暖化対策の主要項目の中でも CO_2 排出量、家庭での電気とガスのエネルギー使用量を共通指標とし、その削減目標の達成を目指します。

また8つの取組みそれぞれの進捗状況を「目標指標」としてあわせて評価します。この「目標指標」 については、必要があればより実質的な判断が可能なものに見直すこととします。

進捗管理表の目標及び確認年度

2016 (平成 28) 年度からは第二期環境基本計画実施計画の計画期間と合わせます。

	2011 H23	2012 H24	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 H32	
管理表の 目標期間											
達成確認					<u>:::::::::</u>						
新管理表 作成											

進捗管理表の見方・評価・見直し

年度ごとに進捗状況を評価し、公表します。評価は、下記のとおり行う予定です。 なお、特記のない限り、指標の「現状値」は平成26年度の数値です。

業につき実績なし

目標指標	現状値	各年度の目標値 (目標状況)	実行部門	進捗状況	進捗内容				
目標の内容	• 26 年度現	•目標値	主管する	年度終了後に目標	進捗内容を文章で記				
	状値(特記の	・数値で示せない場合	課等	に対して◎○△×	載。				
	あるものを除	は、目指すべき状況		で評価(評価の目安	(例:●月■日 •••				
	⟨∘⟩			は下記のとおり)	で省エネ診断実施。)				
・事業の終了などに・「一」は、新規事・3年に1度見直し									

<評価の目安>

伴い、見直し

	<u>数値目標</u>	定性の目標		
0	目標数値を達成	目標の状態に達している		
0	目標数値の7割以上達成	目標の状態に完全には達していないがおお むね達成していると判断できる		
Δ	目標数値の7割未満の達成	前年度より進捗している		
×	目標に達するための取り組みをしていない	前年度から取り組んでいない		

温暖化対策共通指標

※温室効果ガス排出量の算定根拠とした数値と合わせるため、2年度前の数値で 比較しています。

目標指標	H24 年度 現状値	H26 年度 目標	H27 年度 目標	H28 年度 目標	実行部門
市民1人あたりの CO2排出量(民生家庭部門 CO2 排出量/人口)	1, 415. 9 kg-C02	1, 031. 7 kg-C02	1, 007. 7 kg-C02	983. 7 kg-C02	環境政策室
市民 1 人あたりの電気使用量 (電灯使用量/人口)	2, 071kWh	前年度比使用量減	前年度比使用量減	前年度比使用量減	環境政策室
市民1人あたりの都市ガス使用 量(都市ガス使用量/人口)	154. 5 m³	前年度比使用量減	前年度比使用量減	前年度比使用量減	環境政策室

取組み 1 機器や建築物等の省エネ・省 CO₂化

主要課題	施策の方向性
1. 設備機器や建築物などの基礎エネルギー使用の低減	1. 省エネ住宅等の情報提供 2. 省エネ機器の比較の啓発
2. ビルや家庭でのエネルギー使用量の見える化	1. 見える化機器設置の普及拡大

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
住宅エコリフォーム助成件数	-	20 件	20 件	20 件	環境政策室
省エネ機器の情報提供回数	1 回	2 回	2 回	2 回	環境政策室
省エネナビモニター事業の実 施	参加世帯 電気使用量 前年比平均 14.8%削減	参加世帯 電気使用量 前年比平均 10%削減	参加世帯 電気使用量 前年比平均 10%削減	参加世帯 電気使用量 前年比平均 10%削減	環境政策室

取組み2 省エネ行動・エコライフの実践

主要課題	施策の方向性				
1. 省エネ行動・エコライフの継続	1. 省エネ行動のモチベーション維持・支援 2. 省エネ行動による効果の周知・情報提供				
2. 事業所・家庭での省エネ行動手法の獲得	1. 家庭での省エネ手法の普及 2. EMS の導入など環境に配慮された事務の普及				

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
「うちエコ診断」、「省エネ診 断」受診者数	88 名	100 名	110 名	120 名	環境政策室
エコストアを活用した地域通 貨の検討	他市事例研究	企画検討 試行実施	実施	実施	環境政策室 環境業務課
エコドライブ(※1)の啓発	啓発活動 1 回 市HPでの 情報提供	啓発活動2回 市HPでの 情報提供	啓発活動2回 市HPでの 情報提供	啓発活動2回 市HPでの 情報提供	環境政策室
EMS(※2)取得補助件数	累計 6 件	累計 10 件	累計 12 件	累計 14 件	環境政策室

^{※1} エコドライブ…環境負荷の軽減に配慮して自動車を使用すること。

取組み3 循環型社会の推進

	主要課題	施策の方向性		
1.	資源物のリサイクルの推進	1. 各家庭での分別収集の推進		
2.	間伐材資源の循環システムの確立	1. 間伐材の利活用の推進		

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
リサイクル率 (資源化量+集団 回収量)/(ごみの総量+集団回収 量) ×100	14. 9%	16. 0%	17. 0%	18. 0%	環境業務課
森林整備面積のうち利用間伐した 面積	延べ 8. 74ha (前年度比 +1. 47ha)	延べ 10ha	延べ 11ha	延べ 12ha	農林振興課
薪ストーブ購入助成件数	3 件	3 件	3 件	3 件	環境政策室
西山産薪購入助成件数	804 東	800 東	850 東	900 東	環境政策室

^{※2} EMS…環境マネジメントシステムの略

取組み4 低公害車の利用

主要課題	施策の方向性
1. 低公害車の普及	1. 電気自動車や低公害車の率先導入による啓発

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
公用車の低公害車導入率(リース含む)	40. 7%	44. 0%	45. 0%	46.0%	公用車 保有課
低公害車の情報提供回数	1 回	2 回	2 回	2 回	環境政策室

取組み5 自転車や公共交通機関等の利用

主要課題	施策の方向性
1. 自家用自動車の利用低減	 コミュニティバスの利便性向上による利用促進 パークアンドライドの推進

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
はっぴいバス 1 便あたりの利用者 数	13.3人	13.8人	14.1人	14.4人	交通政策課
パークアンドライド駐車場の利用 台数 ※長岡京駅西駐車場・西山 天王山駅東駐車場	47, 580 台	前年度比 利用増	前年度比 利用増	前年度比 利用増	交通政策課

取組み6 再生可能エネルギーの導入

主要課題	施策の方向性			
1. 再生可能エネルギーの導入推進	1. 太陽光発電システム導入支援 2. 再生可能エネルギーに関する情報の周知			

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
再生可能エネルギーの世帯当たりの 普及率	3. 08%	3. 35%	3. 63%	3. 90%	環境政策室
公共施設への太陽光発電システム設 置件数	累計 8 箇所	累計 10 箇所	累計 11 箇所	累計 12 箇所	施設管理課

取組み7 緑化の推進や森林、農地の保全

主要課題	施策の方向性
1. 緑化の推進	1. 植樹等による緑地の拡大 2. 緑化・緑の保全活動に対する支援
2. 森林の保全	1. 西山森林整備面積の拡大による健全な森の育成
3. 農地の維持・保全	1. 生産緑地の保全による農地の保全

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
まちなかに創出した緑被面積	2, 669 ㎡ (前年度比 +51 ㎡)	50 ㎡増加	50 ㎡増加	50 ㎡増加	公園緑地課
西山森林整備延べ面積	261. 68ha (前年度比 +20. 44ha)	延べ 280ha	延べ 288ha	延べ 296ha	農林振興課
生産緑地面積	65. 90ha (前年度比 -1. 27ha)	維持保全	維持保全	維持保全	都市計画課

取組み8 環境意識の向上

主要課題	施策の方向性		
1. 環境問題に対する意識の向上	 体験を通じた環境意識の醸成 環境学習の機会の提供 環境活動に関する情報共有の場の提供 		

目標指標	現状値	H28 年度 目標	H29 年度 目標	H30 年度 目標	実行部門
環境体験学習会の開催件数	西山ファミリ 一環境探検隊 3回実施	西山ファミリ 一環境探検隊 4 回実施	西山ファミリ 一環境探検隊 4 回実施	西山ファミリ 一環境探検隊 4 回実施	環境政策室
スターウォッチング・バード ウォッチングなどの自然観 察会の開催	3 回実施 (スターウォ ッチング 2 回・バードウ ォッチング 1 回)	環境政策室			
環境フェアへの参加団体・企 業数	参加団体 31 団体	参加団体 32 団体	参加団体 33 団体	参加団体 34 団体	環境政策室