

平成 27 年度 長野市地球温暖化対策地域推進計画の進捗状況

(1) 目標値 (温室効果ガス削減期待量)

部門(大分類)	基準年度 2005(H17)年度 排出量	2012(H24)年度		2016(H28)年度 削減期待量	2020(H32)年度 削減期待量	2050(H62)年度 削減期待量
		排出量	増減率			
農林水産業	50,643	46,991	△6.9	15%削減 △356,658	20%削減 △475,544	60%削減 △1,426,633
製造業・ 建設業・鉱業	397,268	360,665	△9.2			
業務部門	831,784	642,564	△22.7			
家庭部門	486,424	430,535	△11.5			
運輸部門	543,943	489,547	△10.0			
廃棄物部門	67,840	53,818	△20.7			
排出量合計	2,377,722	2,024,120	△14.9	2,021,063	1,902,178	951,089

(2) 指標目標の進捗状況評価について

数値目標あり	評価値	項目数
95% ≤ 実績	A	16
75% ≤ 実績 < 95%	B	8
50% ≤ 実績 < 75%	C	5
25% ≤ 実績 < 50%	D	3
0% ≤ 実績 < 25%	E	1
未実施	F	0
合計		33

数値目標なし	評価値	項目数
施策を実施している。	a	31
施策をほぼ実施している。	b	8
施策をあまり実施していない。	c	2
未実施	f	1
合計		42

- ・数値目標が設定されているものは、目標に対する進捗率を用いて評価をする。
- ・数値目標が設定されていないものは、施策の実施状況を鑑み進捗の評価をする

(3) 方針ごとの進捗状況と温室効果ガス削減期待量

方針名		進捗状況	2016 (H28) 年度 温室効果ガス削減期待量	2015 (H27) 年度 温室効果ガス削減量※
方針1 再生可能エネルギーの有効活用		<ul style="list-style-type: none"> 「太陽光発電設備規模」、「木質バイオマス熱利用導入数」など、主要な導入支援策については順調に推移している。 「太陽熱利用システム設置件数」は、設定した目標に対してはまだ少ないが、件数に増加傾向がみられる。 	40,165t-CO2	52,558.4t-CO2
数値目標あり	A : 1、B : 3、C : 2、D : 1、E : 0、F : 0			
数値目標なし	a : 5、b : 0、c : 0、f : 0			
方針2 省エネルギーの推進		<ul style="list-style-type: none"> 事業所向けの省エネ機器導入支援や、「HEMS、BEMSの導入実績」などのエネルギーの見える化推進についての目標は進捗が遅れている。 「エコカー登録率」は、当初の想定ほどの伸びていないものの、着実に増加している。 	119,381t-CO2	95,547.5t-CO2
数値目標あり	A : 4、B : 2、C : 3、D : 0、E : 1、F : 0			
数値目標なし	a : 6、b : 1、c : 2、f : 1			
方針3 歩きやすい・暮らしやすい環境の整備		<ul style="list-style-type: none"> シャトルバスや公共交通機関の利用者数など、移動手段に関する項目についての目標は、おおむね達成されている。 	6t-CO2	5.0t-CO2
数値目標あり	A : 4、B : 0、C : 0、D : 0、E : 0、F : 0			
数値目標なし	a : 6、b : 2、c : 0、f : 0			
方針4 緑化の推進と熱環境の改善		<ul style="list-style-type: none"> 「搬出間伐面積」や「地域材生産量」は、年により実施状況に変動があり、H27年度の評価は低かった。 森林整備に関する他の目標や、市街地の緑化に関する目標についてはおおむね順調に推移している。 	—	—
数値目標あり	A : 2、B : 2、C : 0、D : 2、E : 0、F : 0			
数値目標なし	a : 6、b : 2、c : 0、f : 0			
方針5 環境教育・環境学習の推進		<ul style="list-style-type: none"> 「マイバッグ持参率」やごみの減量など、目標はおおむね達成されている。 「ごみの年間総排出量」は減少しているが、プラスチック含有量が高かったため、温室効果ガス排出量としては増加した。 	195,848t-CO2	-2,372t-CO2
数値目標あり	A : 5、B : 1、C : 0、D : 0、E : 0、F : 0			
数値目標なし	a : 8、b : 3、c : 0、f : 0			
合計			355,400t-CO2	145,738.9t-CO2
数値目標あり	A : 16、B : 8、C : 5、D : 3、E : 1、F : 0	計33		
数値目標なし	a : 31、b : 8、c : 2、f : 1	計42		

※削減量の算出ができたもののみ