

平成 26 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	2011(H23)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	54,003	52,180	△3.4	15%削減 △356,482	20%削減 △475,309	60%削減 △1,425,926
製造業・ 建設業・鉱業	397,944	387,931	△2.5			
業務部門	810,702	773,366	△4.6			
家庭部門	487,078	502,103	3.1			
運輸部門	547,041	486,428	△11.1			
廃棄物部門	79,773	64,075	△19.7			
排出量合計	2,376,543	2,266,083	△4.6			

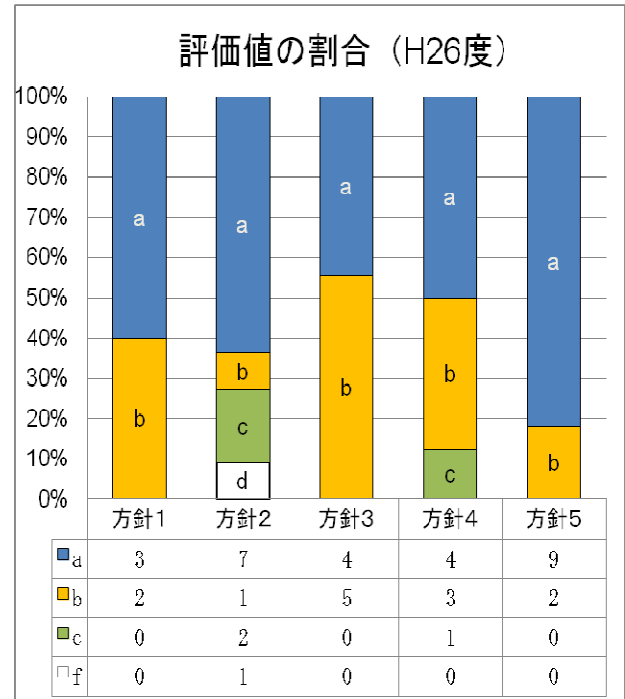
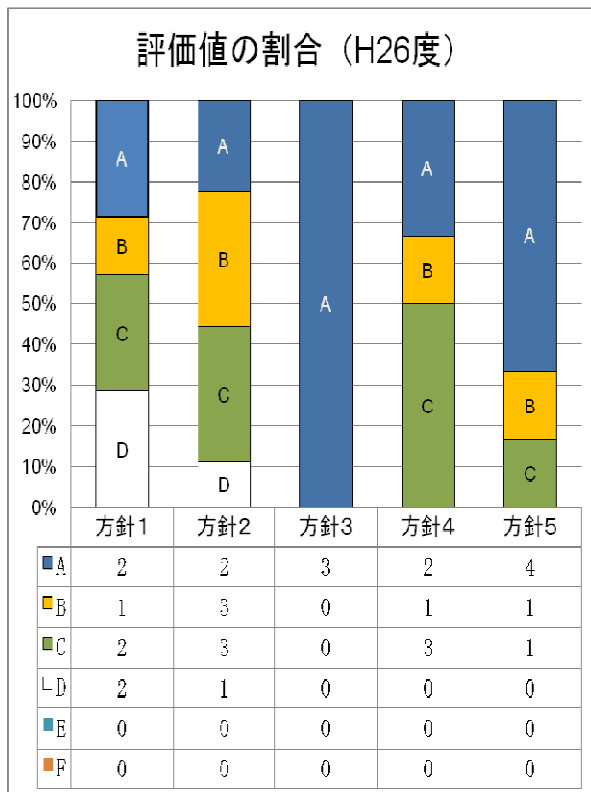
(2) 進捗評価方法について

- ・ 数値目標が設定されている施策は、目標に対する進捗率を用いて評価をする。
(A～Fまでの6段階評価)
- ・ 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
(a～fまでの4段階評価)。

目標の達成状況			
数値目標あり	評価値	数値目標なし	評価値
95% ≤ 実績	A	施策を実施している。	a
75% ≤ 実績 < 95%	B		
50% ≤ 実績 < 75%	C	施策をほぼ実施している。	b
25% ≤ 実績 < 50%	D		
0% ≤ 実績 < 25%	E	施策をあまり実施していない。	c
未実施	F	未実施	f

(3) 方針ごとの目標達成状況

※3-4 指標「市内路線バスの年間利用者数」は実績値集計中のため評価外



(4) 方針ごとの温室効果ガス削減期待量

方針名	2016 (H28) 年度温室効果ガス削減期待量	2014 (H26) 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	40,165t-CO2	43,331.5t-CO2
方針2 省エネルギーの推進	119,381t-CO2	67,412.5t-CO2
方針3 歩きやすい・暮らしやすい環境の整備	6t-CO2	4.9t-CO2
方針4 緑化の推進と熱環境の改善	—	—
方針5 環境教育・環境学習の推進	195,848t-CO2	4,778t-CO2
削減期待量計	355,400t-CO2	115,526.9t-CO2

※削減量の算出ができたもののみ