

平成 30 年度 長野市地球温暖化対策地域推進計画の進捗状況

(1) 地域推進計画の方針、施策等

<p>方針 1 再生可能エネルギーの有効活用</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 1-1</td><td>太陽光発電システムの導入、普及促進</td></tr> <tr><td>施策 1-2</td><td>小水力発電の導入、普及促進</td></tr> <tr><td>施策 1-3</td><td>木質バイオマスエネルギーの利活用推進</td></tr> <tr><td>施策 1-4</td><td>木質以外のバイオマス利活用推進</td></tr> <tr><td>施策 1-5</td><td>太陽熱利用システムの導入、普及促進</td></tr> <tr><td>施策 1-6</td><td>その他の再生可能エネルギーの導入、普及検討</td></tr> <tr><td>施策 1-7</td><td>多様なエネルギーの組み合わせ利用の検討</td></tr> <tr><td>施策 1-8</td><td>分散型エネルギーの導入とエネルギーの地産地消の促進</td></tr> <tr><td>施策 1-9</td><td>電力における再生可能エネルギーの普及促進</td></tr> </table>	施策 1-1	太陽光発電システムの導入、普及促進	施策 1-2	小水力発電の導入、普及促進	施策 1-3	木質バイオマスエネルギーの利活用推進	施策 1-4	木質以外のバイオマス利活用推進	施策 1-5	太陽熱利用システムの導入、普及促進	施策 1-6	その他の再生可能エネルギーの導入、普及検討	施策 1-7	多様なエネルギーの組み合わせ利用の検討	施策 1-8	分散型エネルギーの導入とエネルギーの地産地消の促進	施策 1-9	電力における再生可能エネルギーの普及促進	<p>9 施策 12 事業 20 指標</p>
施策 1-1	太陽光発電システムの導入、普及促進																			
施策 1-2	小水力発電の導入、普及促進																			
施策 1-3	木質バイオマスエネルギーの利活用推進																			
施策 1-4	木質以外のバイオマス利活用推進																			
施策 1-5	太陽熱利用システムの導入、普及促進																			
施策 1-6	その他の再生可能エネルギーの導入、普及検討																			
施策 1-7	多様なエネルギーの組み合わせ利用の検討																			
施策 1-8	分散型エネルギーの導入とエネルギーの地産地消の促進																			
施策 1-9	電力における再生可能エネルギーの普及促進																			
<p>方針 2 省エネルギーの推進</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 2-1</td><td>既存建築物（住宅・ビル等）の省エネ改修の促進</td></tr> <tr><td>施策 2-2</td><td>新築建築物の省エネ化の推進</td></tr> <tr><td>施策 2-3</td><td>省エネ機器・設備の導入、普及促進</td></tr> <tr><td>施策 2-4</td><td>運用管理の省エネ促進 (HEMS、BEMSの普及、計測器等の普及)</td></tr> <tr><td>施策 2-5</td><td>地産地消・旬産旬消の推進</td></tr> <tr><td>施策 2-6</td><td>次世代自動車の普及促進</td></tr> <tr><td>施策 2-7</td><td>環境負荷の少ない公共交通の構築</td></tr> <tr><td>施策 2-8</td><td>燃料電池とコージェネレーションの普及促進</td></tr> </table>	施策 2-1	既存建築物（住宅・ビル等）の省エネ改修の促進	施策 2-2	新築建築物の省エネ化の推進	施策 2-3	省エネ機器・設備の導入、普及促進	施策 2-4	運用管理の省エネ促進 (HEMS、BEMSの普及、計測器等の普及)	施策 2-5	地産地消・旬産旬消の推進	施策 2-6	次世代自動車の普及促進	施策 2-7	環境負荷の少ない公共交通の構築	施策 2-8	燃料電池とコージェネレーションの普及促進	<p>8 施策 11 事業 19 指標</p>		
施策 2-1	既存建築物（住宅・ビル等）の省エネ改修の促進																			
施策 2-2	新築建築物の省エネ化の推進																			
施策 2-3	省エネ機器・設備の導入、普及促進																			
施策 2-4	運用管理の省エネ促進 (HEMS、BEMSの普及、計測器等の普及)																			
施策 2-5	地産地消・旬産旬消の推進																			
施策 2-6	次世代自動車の普及促進																			
施策 2-7	環境負荷の少ない公共交通の構築																			
施策 2-8	燃料電池とコージェネレーションの普及促進																			
<p>方針 3 歩きやすい・暮らしやすい環境の整備</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 3-1</td><td>パーク＆ライドの推進</td></tr> <tr><td>施策 3-2</td><td>自転車利用の促進</td></tr> <tr><td>施策 3-3</td><td>通勤手段の改善</td></tr> <tr><td>施策 3-4</td><td>利用しやすい公共交通システムの導入</td></tr> <tr><td>施策 3-5</td><td>歩きやすい環境づくり</td></tr> <tr><td>施策 3-6</td><td>機能集約型のまちづくり推進</td></tr> </table>	施策 3-1	パーク＆ライドの推進	施策 3-2	自転車利用の促進	施策 3-3	通勤手段の改善	施策 3-4	利用しやすい公共交通システムの導入	施策 3-5	歩きやすい環境づくり	施策 3-6	機能集約型のまちづくり推進	<p>6 施策 10 事業 13 指標</p>						
施策 3-1	パーク＆ライドの推進																			
施策 3-2	自転車利用の促進																			
施策 3-3	通勤手段の改善																			
施策 3-4	利用しやすい公共交通システムの導入																			
施策 3-5	歩きやすい環境づくり																			
施策 3-6	機能集約型のまちづくり推進																			
<p>方針 4 緑化の推進と熱環境の改善</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 4-1</td><td>吸収源対策*としての森林整備の推進</td></tr> <tr><td>施策 4-2</td><td>市民参加の森林づくり推進</td></tr> <tr><td>施策 4-3</td><td>林産物の利用拡大促進</td></tr> <tr><td>施策 4-4</td><td>都市部を中心とした緑化とヒートアイランド*対策</td></tr> </table>	施策 4-1	吸収源対策*としての森林整備の推進	施策 4-2	市民参加の森林づくり推進	施策 4-3	林産物の利用拡大促進	施策 4-4	都市部を中心とした緑化とヒートアイランド*対策	<p>4 施策 9 事業 12 指標</p>										
施策 4-1	吸収源対策*としての森林整備の推進																			
施策 4-2	市民参加の森林づくり推進																			
施策 4-3	林産物の利用拡大促進																			
施策 4-4	都市部を中心とした緑化とヒートアイランド*対策																			
<p>方針 5 低炭素行動の促進</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 5-1</td><td>家庭における低炭素行動の促進</td></tr> <tr><td>施策 5-2</td><td>事業所における低炭素行動の促進</td></tr> <tr><td>施策 5-3</td><td>地域や学校における低炭素行動の促進</td></tr> </table>	施策 5-1	家庭における低炭素行動の促進	施策 5-2	事業所における低炭素行動の促進	施策 5-3	地域や学校における低炭素行動の促進	<p>3 施策 10 事業 22 指標</p>												
施策 5-1	家庭における低炭素行動の促進																			
施策 5-2	事業所における低炭素行動の促進																			
施策 5-3	地域や学校における低炭素行動の促進																			
<p>方針 6 温暖化の影響に対する適応</p>	<table border="1"> <tr><td>施策 6-1</td><td>適応策の体系化に向けた情報収集と分析</td></tr> <tr><td>施策 6-2</td><td>健康対策の推進</td></tr> <tr><td>施策 6-3</td><td>防災対策の推進</td></tr> </table>	施策 6-1	適応策の体系化に向けた情報収集と分析	施策 6-2	健康対策の推進	施策 6-3	防災対策の推進	<p>3 施策 5 事業 10 指標</p>												
施策 6-1	適応策の体系化に向けた情報収集と分析																			
施策 6-2	健康対策の推進																			
施策 6-3	防災対策の推進																			

(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。

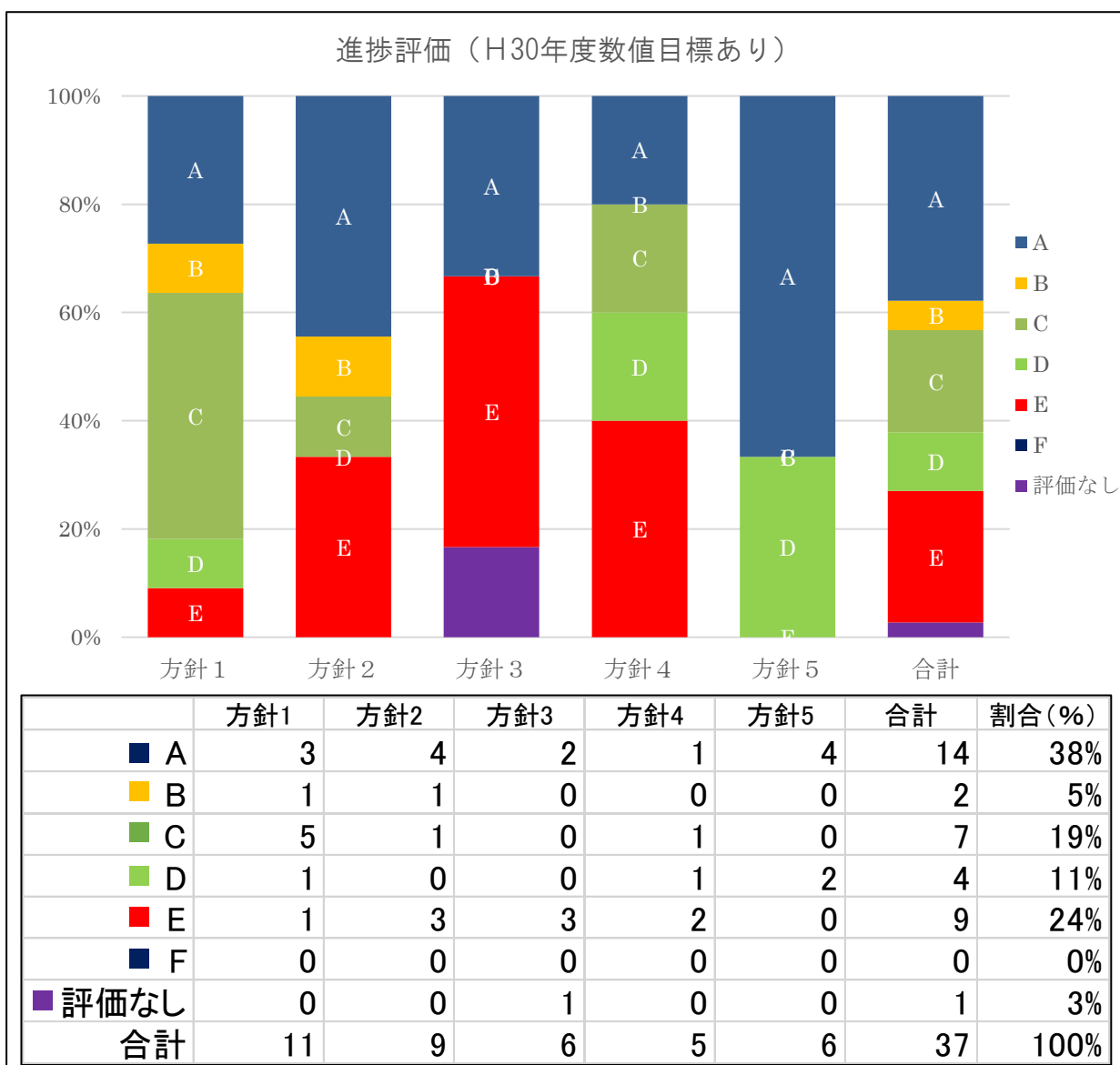
(A～Fまでの6段階評価)

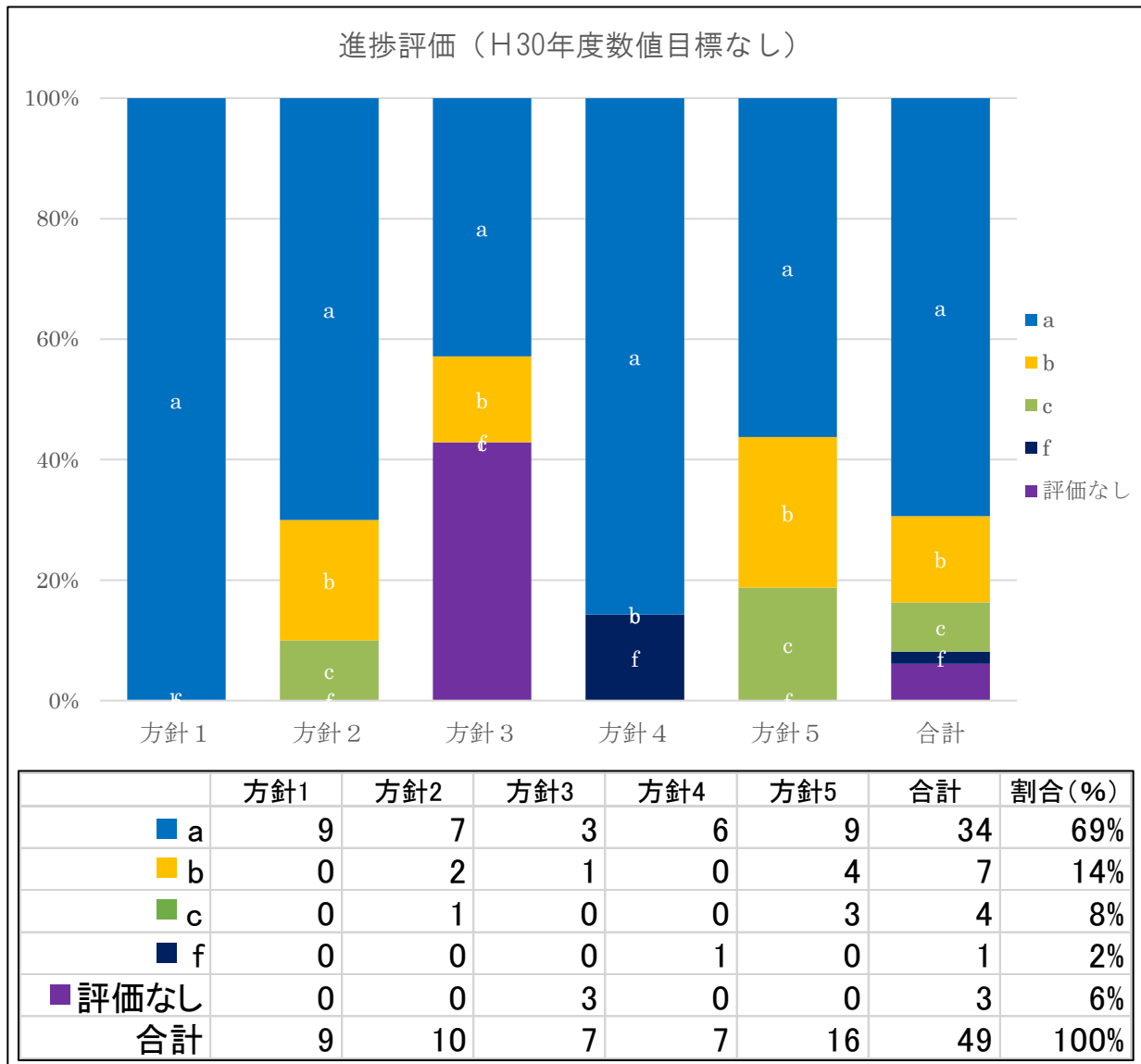
・数値目標がないものは、施策の実施状況により評価をする。

(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





（４）方針ごとの温室効果ガス削減期待量

方針名	2021（H33）年度温室効果ガス削減期待量	2018（H30）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	43,191t-CO2	25,452t-CO2
方針2 省エネルギーの推進	12,660t-CO2	4,805t-CO2
方針3 歩きやすい・暮らしやすい環境の整備	—	—
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	3,729t-CO2	2,733t-CO2
削減期待量計	59,580t-CO2	32,990t-CO2

※削減量の算出ができたもののみ

【参考】各年度における削減目標の達成状況

