# 中間見直しにおける事前評価集計表

2025年10月14日 第5回環境審議会 資料 2

## <集計総括>

◎:非常にあてはまる、○:あてはまる、△:どちらともいえない、一:あてはまらない

			定性的	的視点		2.2992	評価点									
No	重点施策候補案	市民や事業者等多くの主体が取炭素は組め基盤を表現のとなるか。	地域特性を活かした施策であるか。	緩和策・適適応 策や相様決対 果や脱な外野、 果のみが野県で はないので はないで はないで はないで はないで はないで はないで はないで はない	実用化・商用 化・商用 化等取り組 がしいで がまたいと はみようよう は思策である が。	アンケート調 査でニーズ の高い施策 であるか。	エネルギー 別CO2排出 割合に対す る効果的な 施策である か。		市の施策による削減目標量が高い施策であるか。	CO2削減量 の進行状況 が芳しくない 部門に対する効果的ある か。	進行状況が 芳しくない達 成指標に対 な物果的 な施策であ るか。	合計	◎ 3ポイ	○ 2 <sup>ポイ</sup>	△ 1ずſ	 0がイ
,	市民へのデコ活アクションの推進	0	0	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	23	4	5	1	0
2	脱炭素型ビジネススタイルの促進	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	2	0	0
3	行政の率先実行による地域の脱炭素リーディング	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	_	0	0	21	4	4	1	1
4	協働・連携による地域脱炭素基盤の強化	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	24	6	3	0	1
į	省エネルギー設備の導入拡大	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	0	1	0
6	太陽光発電システムの導入拡大	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	24	6	3	0	1
7	太陽光以外のエネルギー(未利用エネルギーを含む)の最大限の利活用	$\triangle$	0	0	0	$\triangle$	0	0	_	0	0	19	3	4	2	1
	再生可能エネルギーの有効活用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	5	0	0
9	環境にやさしいエネルギーの利用促進	0	_	$\triangle$	0	_	0	0	0	0	_	16	3	3	1	2
10	移動手段の脱炭素化の促進	0	$\triangle$	0	0	_	_	$\triangle$	0	$\triangle$	_	13	2	2	3	3
11	次世代自動車の導入拡大	0	0	0	0	_	$\triangle$	$\triangle$	0	$\triangle$	_	15	2	3	3	2
12	吸収源対策の推進	0	0	0	0	0	$\triangle$	$\triangle$	_	$\triangle$	0	17	2	4	3	1
13	農地の保全	0	0	0	0	_	_	-	_	_	0	12	2	3	0	5
14	ごみの減量化・再資源化の推進	0	Δ	0	0	0	_	_	0	0	Δ	15	1	5	2	2
15	循環型社会形成の推進	0	Δ	0	0	0	_	_	0	0	Δ	15	1	5	2	2
16	雨水の利活用	0	Δ	Δ	$\triangle$	_	Δ	Δ	_	Δ	_	8	0	1	6	3

### <定量的視点に基づく評価結果>

◎:非常にあてはまる、○:あてはまる、△:どちらともいえない、一:あてはまらない

				定量的	評価点							
No.	重点施策候補案	であるか。	エネルギー別 CO2排出割合 に対する効果的 な施策である か。	CO2排出量割 合が高い部門に 対する効果的な 施策であるか。	市の施策による削減目標量が高い施策であるか。	進行状況が芳し くない部門に対 する効果的な施	進行状況が芳し くない達成指標 に対する効果的 な施策である か。	小計	© 3 <sup>#</sup> √ <sup>†</sup>	○ 2ポイ	△ 1ポイ	 0ポイ
1	市民へのデコ活アクションの推進	0	0	0	Δ	0	0	14	3	2	1	0
2	脱炭素型ビジネススタイルの促進	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0
3	行政の率先実行による地域の脱炭素リーディング	0	0	0	_	0	0	13	3	2	0	0
4	協働・連携による地域脱炭素基盤の強化	0	0	0	_	0	0	15	5	0	0	0
5	省エネルギー設備の導入拡大	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0
6	太陽光発電システムの導入拡大	0	0	0	_	0	0	14	4	1	0	0
7	太陽光以外のエネルギー(未利用エネルギーを含む)の最大限の利活用	Δ	0	0	_	0	0	11	2	2	1	0
8	再生可能エネルギーの有効活用	0	0	0	0	0	0	17	5	1	0	0
9	環境にやさしいエネルギーの利用促進	_	0	0	0	0	_	11	3	1	0	0
10	移動手段の脱炭素化の促進	-	_	Δ	0	Δ	_	5	1	0	2	0
11	次世代自動車の導入拡大	_	Δ	Δ	0	Δ	_	6	1	0	3	0
12	吸収源対策の推進	0	Δ	Δ	_	Δ	0	9	2	0	3	0
13	農地の保全	_	_	_	_	_	0	3	1	0	0	0
14	ごみの減量化・再資源化の推進	0	_	_	0	0	Δ	7	0	3	1	0
15	循環型社会形成の推進	0	_	_	0	0	Δ	7	0	3	1	0
16	雨水の利活用	-	Δ	$\triangle$	_	Δ	-	3	0	0	3	0

## <定性的視点に基づく評価結果>

②:非常にあてはまる、  $\bigcirc$ :あてはまる、  $\triangle$ :どちらともいえない、  $\longrightarrow$ :あてはまらない

			定性的	的視点		評価点							
No.	重点施策候補案	市民等を対した。	地域特性を 活かした施 策であるか。	緩和策・適効果の ・適効果の ・適効素の ・適効素の ・適効素 ・適効素 ・適効素 ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で	実化おかく 用いたれい 用等でいいたい が、またようで いたいうある は、からな で が、またいうある は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 は、からな の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。	小計	© 3×۲ 3×۲	○ 2ポイ	△ 1がイ	<u></u> 0ポイ			
1	市民へのデコ活アクションの推進	0	0	0	0	9	1	3	0	0			
2	脱炭素型ビジネススタイルの促進	0	0	0	0	10	2	2	0	0			
3	行政の率先実行による地域の脱炭素リーディング	0	$\triangle$	0	0	8	1	2	1	0			
4	協働・連携による地域脱炭素基盤の強化	0	0	0	0	9	1	3	0	0			
5	省エネルギー設備の導入拡大	0	$\triangle$	0	0	10	3	0	1	0			
6	太陽光発電システムの導入拡大	0	0	0	0	10	2	2	0	0			
7	太陽光以外のエネルギー(未利用エネルギーを含む)の最大限の利活用	$\triangle$	0	0	0	8	1	2	1	0			
8	再生可能エネルギーの有効活用	0	0	0	0	8	0	4	0	0			
9	環境にやさしいエネルギーの利用促進	0	_	$\triangle$	0	5	0	2	1	0			
10	移動手段の脱炭素化の促進	0	$\triangle$	0	0	8	1	2	1	0			
11	次世代自動車の導入拡大	0	0	0	0	9	1	3	0	0			
12	吸収源対策の推進	0	0	0	0	8	0	4	0	0			
13	農地の保全	0	0	0	0	9	1	3	0	0			
14	ごみの減量化・再資源化の推進	0	$\triangle$	0	0	8	1	2	1	0			
15	循環型社会形成の推進	0	$\triangle$	0	0	8	1	2	1	0			
16	雨水の利活用	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	5	0	1	3	0			

# <学識経験の委員による事前評価>

②:非常にあてはまる、  $\bigcirc$ :あてはまる、  $\triangle$ :どちらともいえない、  $\bigcirc$ :あてはまらない

		定性的視点															
No.	重点施策候補案					地域特性を活かした施 策であるか。				緩和策・適応策の相乗 効果や脱炭素のみなら ず他分野への波及効果 (地域課題の解決)が見 込まれる施策である か。				実用化・商用化等されており取り組みがしやすく、また取り組みたしと思うような施策であるか。			
		0	0	Δ	_	0	0	Δ	_	0	0	Δ	_	0	0	Δ	_
1	市民へのデコ活アクションの推進	6	0	1	0	0	4	2	1	0	3	3	1	1	4	2	0
2	脱炭素型ビジネススタイルの促進	5	2	0	0	1	3	2	1	3	1	2	1	2	4	1	0
3	行政の率先実行による地域の脱炭素リーディング	2	2	2	1	0	2	4	1	0	4	2	1	1	5	1	0
4	協働・連携による地域脱炭素基盤の強化	3	3	0	1	2	5	0	0	2	4	1	0	0	3	3	1
5	省エネルギー設備の導入拡大	4	3	0	0	1	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	0
6	太陽光発電システムの導入拡大	4	3	0	0	2	5	0	0	1	5	0	1	3	2	2	0
7	太陽光以外のエネルギー(未利用エネルギーを含む)の最大限の利活用	2	2	3	0	2	3	1	1	3	2	2	0	1	3	2	1
8	再生可能エネルギーの有効活用	2	5	0	0	1	4	1	1	0	4	2	1	1	3	3	0
9	環境にやさしいエネルギーの利用促進	2	3	1	1	0	2	2	3	1	0	5	1	1	4	2	0
10	移動手段の脱炭素化の促進	5	2	0	0	1	2	3	1	2	4	1	0	1	3	3	0
11	次世代自動車の導入拡大	2	5	0	0	1	3	2	1	2	3	1	1	3	1	3	0
12	吸収源対策の推進	1	4	1	1	2	3	1	1	1	4	2	0	0	4	3	0
13	農地の保全	3	1	2	1	2	4	0	1	2	3	2	0	0	4	3	0
14	ごみの減量化・再資源化の推進	4	1	2	0	1	0	5	1	1	4	2	0	2	3	2	0
15	循環型社会形成の推進	2	2	2	1	2	0	3	2	1	3	3	0	1	4	2	0
16	雨水の利活用	0	3	2	2	0	1	4	2	2	1	3	1	0	2	3	2