

# 1次評価(書面審査)結果

(別紙2)

※ヒアリング対象のみ公表

区分 (Ⅰ～Ⅲ)	受付 No.	提案者	タイトル	選定基準					合計
				①温室効果ガス の大幅な削減	②先導性・モデル性	③地域適応性	④実現可能性	⑤持続性	
Ⅰ	13	兵庫県 神戸市	神戸市環境モデル都市	3	3	3	3	3	16
Ⅰ	15	熊本県 小国町 (おぐにまち)	”小さな国”おぐに国民総参加型「ちょうどいい」 エコタウン構想	3	3	4	3	3	16
Ⅰ	20	北海道 札幌市	持続可能な都市「環境首都・札幌」の実現	3	3	3	2	3	15
Ⅰ	9	茨城県 つくば市	つくば環境スタイル”SMILe”～みんなの知恵と テクノロジーで笑顔になる街～	3	3	3	3	3	15
Ⅰ	22	岡山県 西粟倉村 (にしあわくらそん)	「上質な田舎」を目指した、低炭素モデル社会 の創造	3	3	4	3	3	15
Ⅱ	14	埼玉県 さいたま市	次世代型省・創・蓄スマートエネルギーモデル 都市	3	3	3	3	3	14
Ⅱ	18	新潟県 新潟市	「田園型環境都市にいがた」～地域が育む豊 かな価値が循環するまち～	3	3	3	2	3	14

※掲載順は評価結果(合計得点)の順としている(同得点の場合は、No.順)。

※各基準の点数は、委員評価の平均点(小数点第1位以下を四捨五入)。

※合計点数は、各委員の5つの評価項目全体の合計値を計算し、その値を委員数で単純平均したもの(小数点第1位以下を四捨五入)。そのため、各基準の点数(平均点)を合計した値とは異なる場合がある。

# 1次評価(書面審査)結果

(別紙2)

※ヒアリング対象のみ公表

区分 (Ⅰ～Ⅲ)	受付 No.	提案者	タイトル	選定基準					合計
				①温室効果ガス の大幅な削減	②先導性・モデル性	③地域適応性	④実現可能性	⑤持続性	
Ⅱ	5	兵庫県 尼崎市 (あまがさき)	「ECO未来都市あまがさき」へのチャレンジ	3	3	3	3	3	14
Ⅱ	21	愛媛県 松山市	環境と経済の両立を目指して「誇れる環境モデル都市まつやま」	3	3	3	2	3	14
Ⅱ	19	長崎県 長崎市	つながる！学ぶ！市民力！ 持続可能な国際 平和文化都市・ながさき	3	3	3	3	3	14
Ⅱ	17	東京都 世田谷区	【自然の恵みを活かして小さなエネルギーで豊 かに暮らすまち 世田谷】	3	2	3	3	2	13
Ⅱ	11	岐阜県 御嵩町 (みたけちょう)	地域資源(森林、公共交通、再生可能エネル ギー等)を活かした低炭素コミュニティ「みた け」の実現	2	2	3	3	2	13
Ⅱ	8	滋賀県 守山市 (もりやまし)	市民・企業・行政の「わ(和・輪)」で実現！エコ を楽しむ環境先端都市守山 ～「我慢するエコ」から「楽しむエコ」へ～	3	3	3	2	3	13
Ⅱ	25	鳥取県 鳥取市	「快適・環境都市 鳥取」の実現によるCO2 削 減計画	3	2	3	3	3	13

※掲載順は評価結果(合計得点)の順としている(同得点の場合は、No.順)。

※各基準の点数は、委員評価の平均点(小数点第1位以下を四捨五入)。

※合計点数は、各委員の5つの評価項目全体の合計値を計算し、その値を委員数で単純平均したもの(小数点第1位以下を四捨五入)。そのため、各基準の点数(平均点)を合計した値とは異なる場合がある。

# 1次評価(書面審査)結果

(別紙2)

※ヒアリング対象のみ公表

区分 (Ⅰ～Ⅲ)	受付 No.	提案者	タイトル	選定基準					合計
				①温室効果ガス の大幅な削減	②先導性・モデル性	③地域適応性	④実現可能性	⑤持続性	
Ⅱ	7	熊本県 熊本市	自然と共生する低炭素都市くまもとの実現を目指して	3	3	3	3	3	13
Ⅱ	1	鹿児島県 薩摩川内市 (さつませんだいし)	エネルギーのまちの資源を活かした住み方・働き方モデルづくり	3	3	3	3	2	13
Ⅱ	6	北海道 ニセコ町 (にせこちょう)	国際環境リポート都市・ニセコ スマートチャレンジ86	3	2	3	2	2	12
Ⅱ	10	奈良県 生駒市 (いこまし)	日本一環境に優しく住みやすいまち「いこま」～市民力を最大限活かして築く低炭素型住宅都市の新たなスタンダード～	3	3	3	2	2	12

※掲載順は評価結果(合計得点)の順としている(同得点の場合は、No.順)。

※各基準の点数は、委員評価の平均点(小数点第1位以下を四捨五入)。

※合計点数は、各委員の5つの評価項目全体の合計値を計算し、その値を委員数で単純平均したもの(小数点第1位以下を四捨五入)。そのため、各基準の点数(平均点)を合計した値とは異なる場合がある。