

区分 I 以外の区分からヒアリング対象とするもの

(別紙4)

区分	提案者名	タイトル	ヒアリング対象とする理由
II	北海道 ニセコ町 (にせこちょう)	国際環境リゾート都市・ニセコ スマートチャレンジ86	観光分野における低炭素化の取組が、地域適応性において評価されたため
	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	取組がやや平板であるが、資金調達や事業スキームの構築が、先導性・持続可能性において評価されたため
	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】	住宅のリノベーションによる低炭素化の取組が、地域適応性・実現可能性において評価されたため
	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～	農業分野の低炭素化の取組が、先導性・地域適応性において評価されたため
	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	林業振興による低炭素化の取組が、地域適応性・実現可能性において評価されたため
	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～	交通分野(BTS)の低炭素化の取組及び市民を巻き込んだ取組がモデル性・地域適応性において評価されたため
	兵庫県 尼崎市 (あまがさきし)	「ECO未来都市あまがさき」へのチャレンジ	産業集積を活かしつつ低炭素化を実現する取組及び市民と企業の協働の取組が、モデル性・持続可能性において評価されたため
	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～	市民力を活かした低炭素化の取組が、モデル性・地域適応性において評価されたため
	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	スマートグリッドタウンを中核とする取組及び雇用創造と低炭素を両立させる取組が地域適応性・持続可能性において評価されたため
	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」	太陽光エネルギー利用の先駆的取組に加え、コンパクトシティ等の新たな低炭素化の取組が、先導性・地域適応性において評価されたため
	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	観光・文化など地域資源を活かし、産業との両立を目指す低炭素化の取組が、モデル性・地域適応性において評価されたため
	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	市民向けの低炭素化の取組が充実しており、モデル性・持続可能性において評価されたため
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	取組が地域全体にバランスよく計画されるとともに、産業界と連携した低炭素化の取組がモデル性・実現可能性において評価されたため	