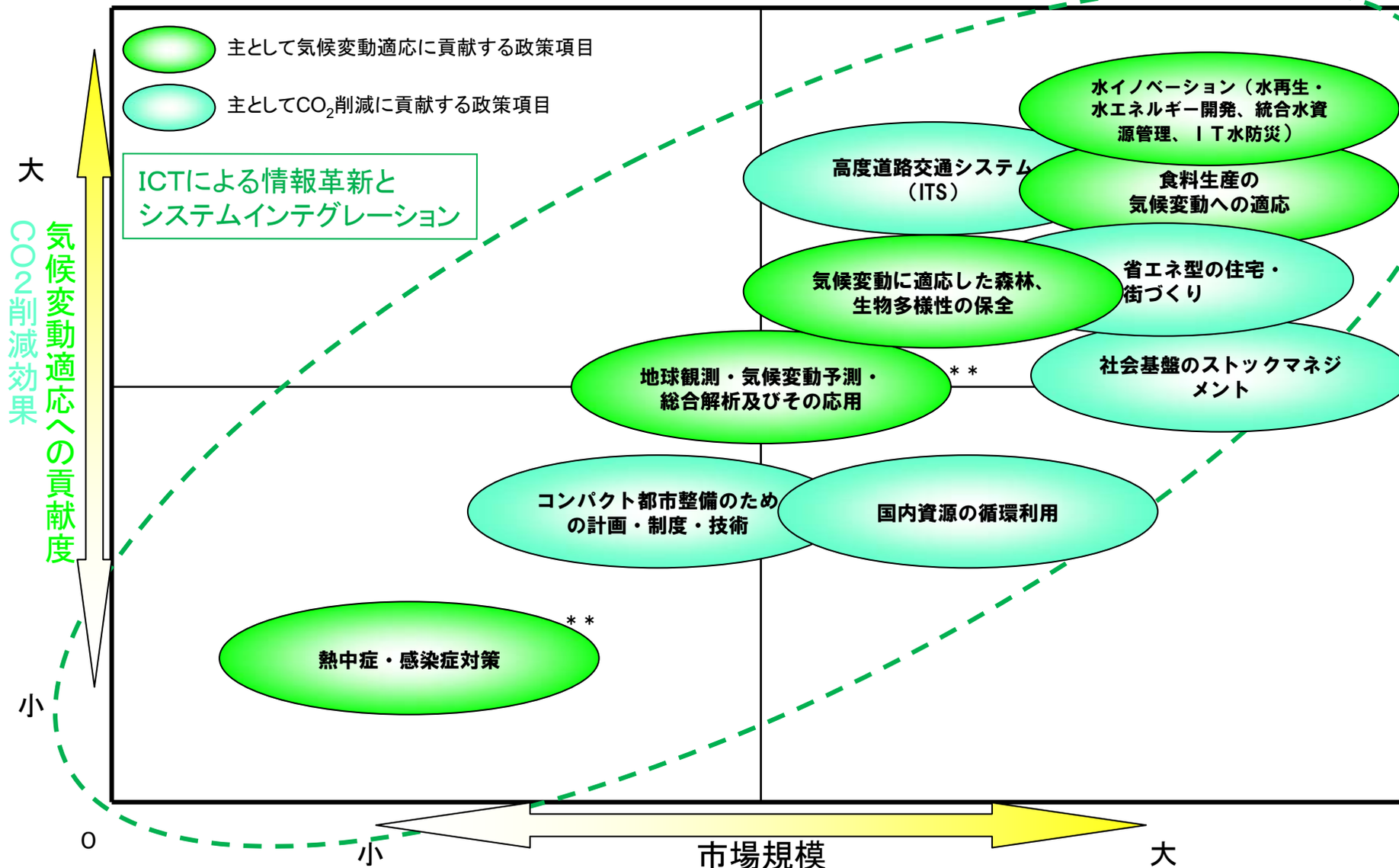


# 主要政策項目の整理図(1)

資料3

(関連資料等から大まかな規模や効果を想定したもの)

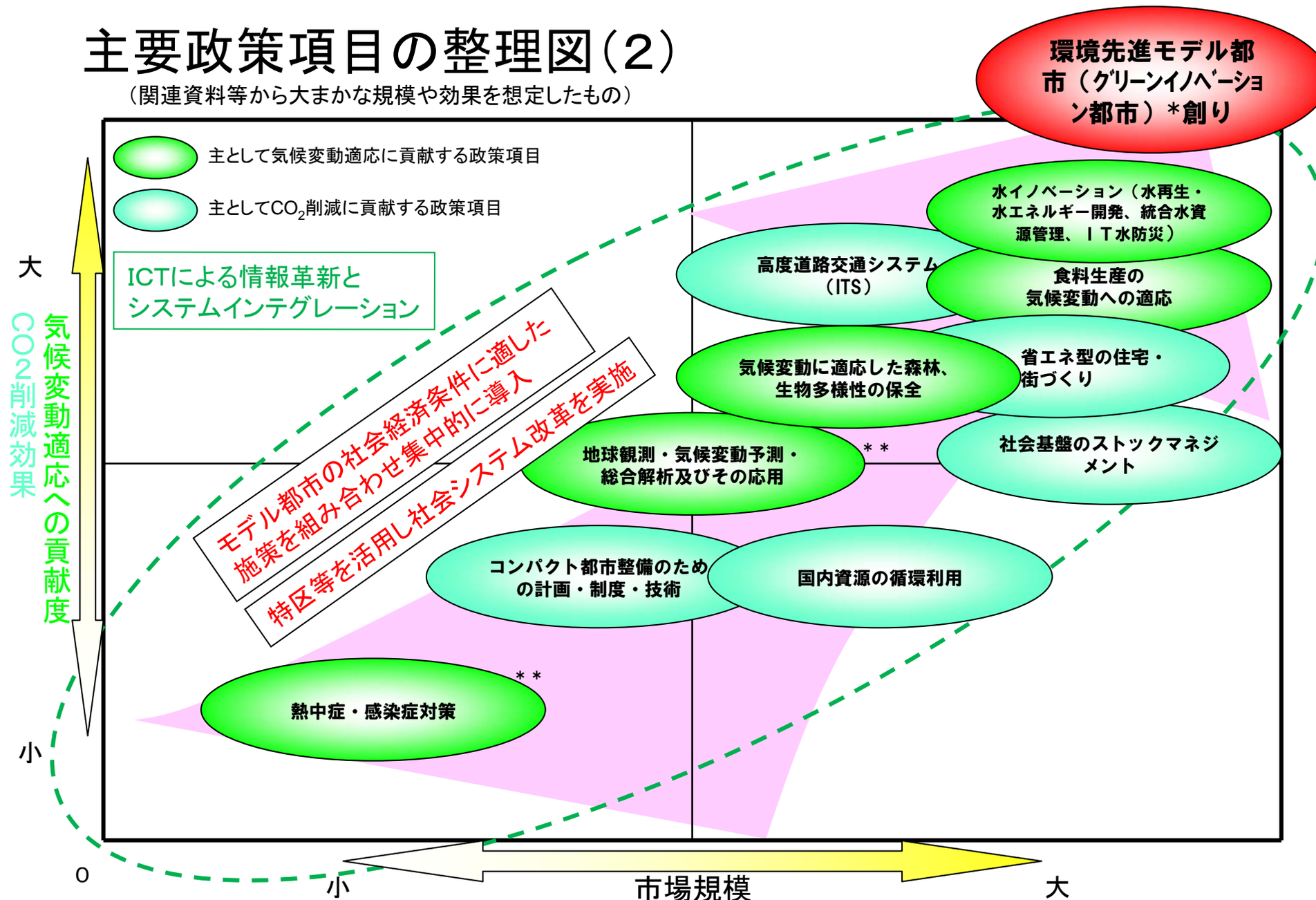


\* 気候変動に対応し、CO<sub>2</sub>排出が少ないなど高い環境性能と高い生活の質の両立を可能にする都市。人間が集合して生活を営む地域を想定しており、大都市、地方の中核都市はもとより、農山漁村を含むものとして取り扱っている。

\*\* 文献等について整理中であり、仮の位置付けを行っているもの。

# 主要政策項目の整理図(2)

(関連資料等から大まかな規模や効果を想定したもの)



- 主として気候変動適応に貢献する政策項目
- 主としてCO<sub>2</sub>削減に貢献する政策項目

ICTによる情報革新とシステムインテグレーション

モデル都市の社会経済条件に適した施策を組み合わせ集中的に導入  
 特区等を活用し社会システム改革を実施

環境先進モデル都市 (グリーンイノベーション都市) \*創り

水イノベーション (水再生・水エネルギー開発、統合水資源管理、IT水防災)

高度道路交通システム (ITS)

食料生産の気候変動への適応

気候変動に適応した森林、生物多様性の保全

省エネ型の住宅・街づくり

地球観測・気候変動予測・総合解析及びその応用 \*\*

社会基盤のストックマネジメント

コンパクト都市整備のための計画・制度・技術

国内資源の循環利用

熱中症・感染症対策 \*\*

\* 気候変動に対応し、CO<sub>2</sub>排出が少ないなど高い環境性能と高い生活の質の両立を可能にする都市。人間が集合して生活を営む地域を想定しており、大都市、地方の中核都市はもとより、農山漁村を含むものとして取り扱っている。  
 \*\* 文献等について整理中であり、仮の位置付けを行っているもの。