

資料編

資料1 大阪市域の温室効果ガス排出量に影響を与える要素

- (1) 大阪府下のエネルギー消費量の推移
- (2) 地域総生産（GRP）あたりの温室効果ガス排出量の推移
- (3) 国内総生産（GDP）、地域総生産（GRP）とエネルギー消費量の推移
- (4) 大阪市の人口の将来展望
- (5) 業務系建築物床面積と床面積あたりのエネルギー消費量の推移
- (6) 地域総生産（GRP）の産業別構成比の推移及び国内総生産（GDP）との比較
- (7) 世帯数と1世帯あたりのエネルギー消費量の推移
- (8) 人口と世帯数の推移
- (9) 自動車保有台数の推移
- (10) 自動車交通量の推移
- (11) 次世代自動車の普及状況
- (12) ごみ処理量の推移
- (13) 太陽光発電導入量の推移
- (14) 大阪市域における電力需要と再生可能エネルギー導入ポテンシャル
- (15) 大阪府下における労働時間とエネルギー消費量の推移
- (16) 日本における平均的なライフスタイル・カーボンフットプリントとその内訳
- (17) 行動変容による温室効果ガス削減効果の推計

資料2 現状趨勢ケースの排出量推計の考え方

資料3 脱炭素社会に向けた若者の意見

- (1) 大阪大学の学生からの意見
- (2) 大阪公立大学の学生からの意見

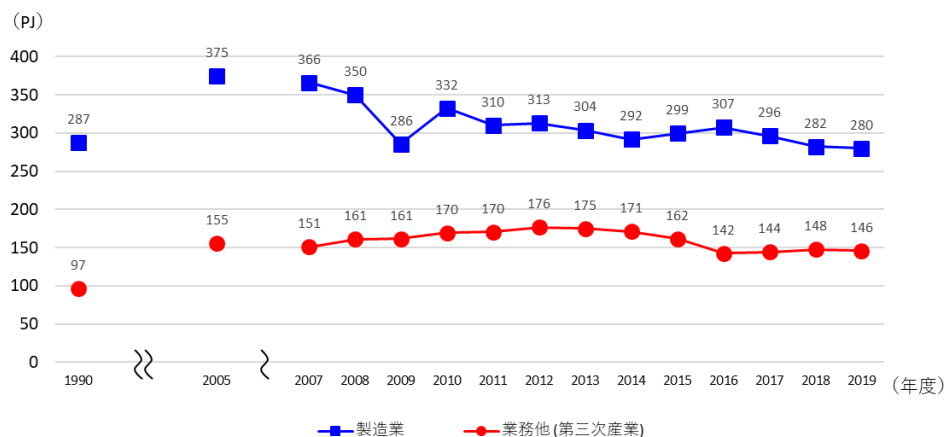
資料4 施策による削減可能量の算定

資料5 大阪市の適応に資する取組み

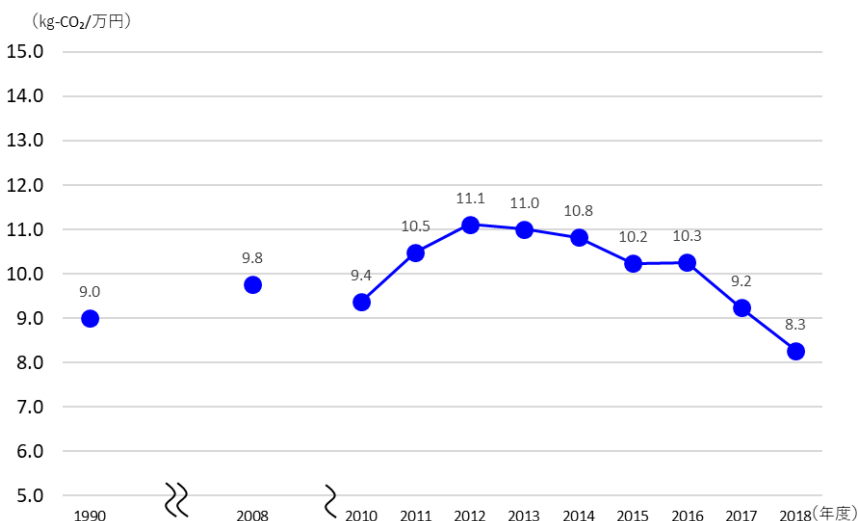
資料6 大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕（改定計画）の進行管理に係る指標

資料1 大阪市域の温室効果ガス排出量に影響を与える要素

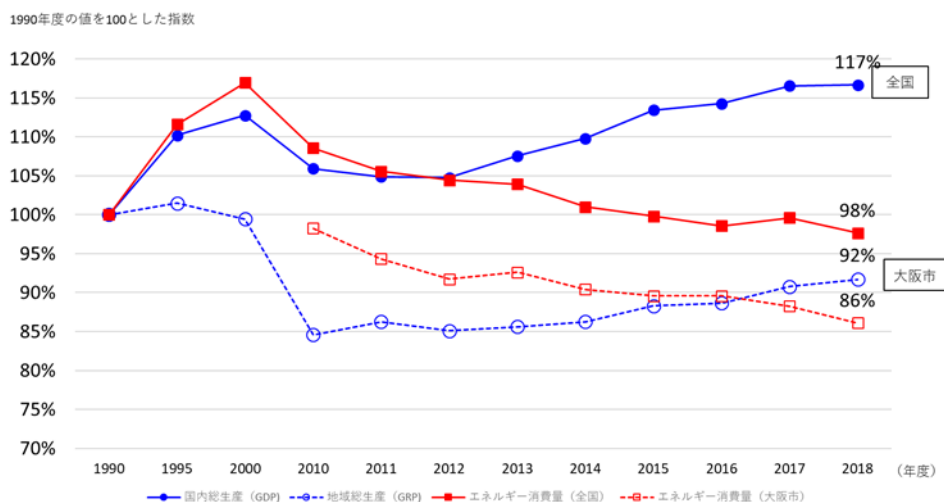
(1) 大阪府下のエネルギー消費量の推移(1990-2019)



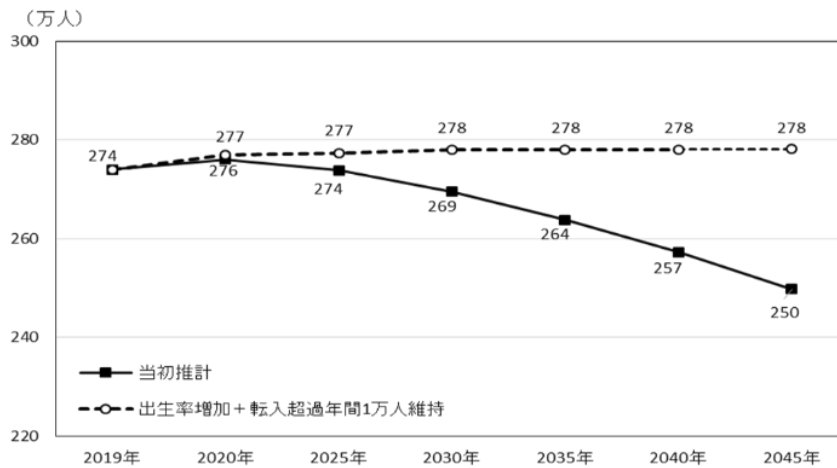
(2) 地域総生産 (GRP) あたりの温室効果ガス排出量の推移 (1990-2018)



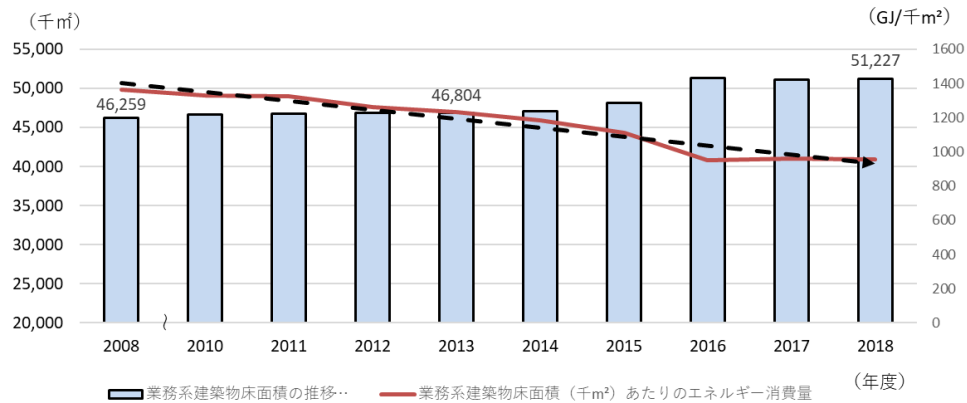
(3) 国内総生産 (GDP)、地域総生産 (GRP) とエネルギー消費量の推移 (1990-2018)



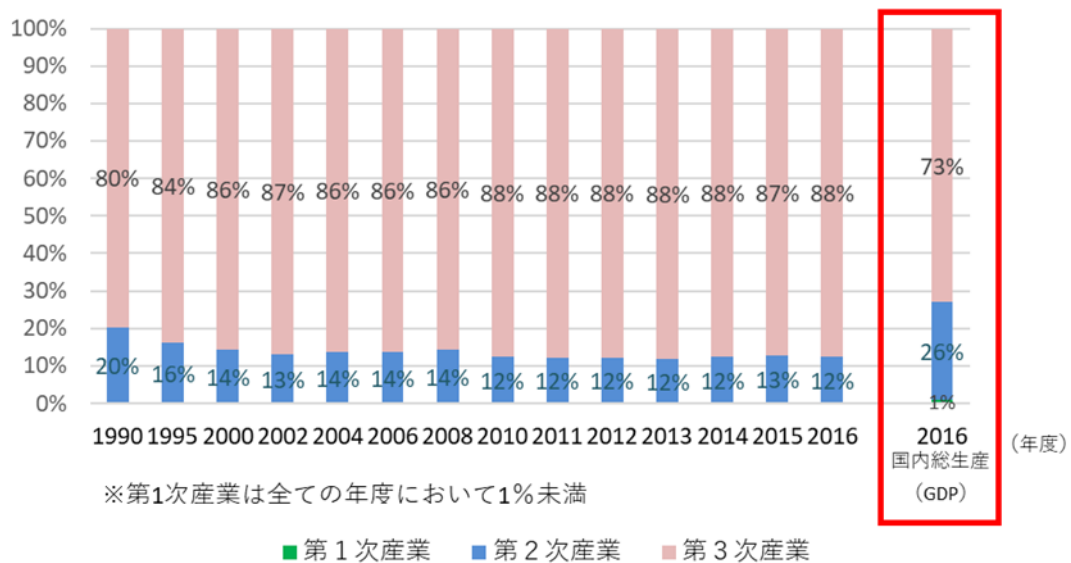
(4) 大阪市の人口の将来展望 (出典: 大阪市人口ビジョン 令和2年3月)



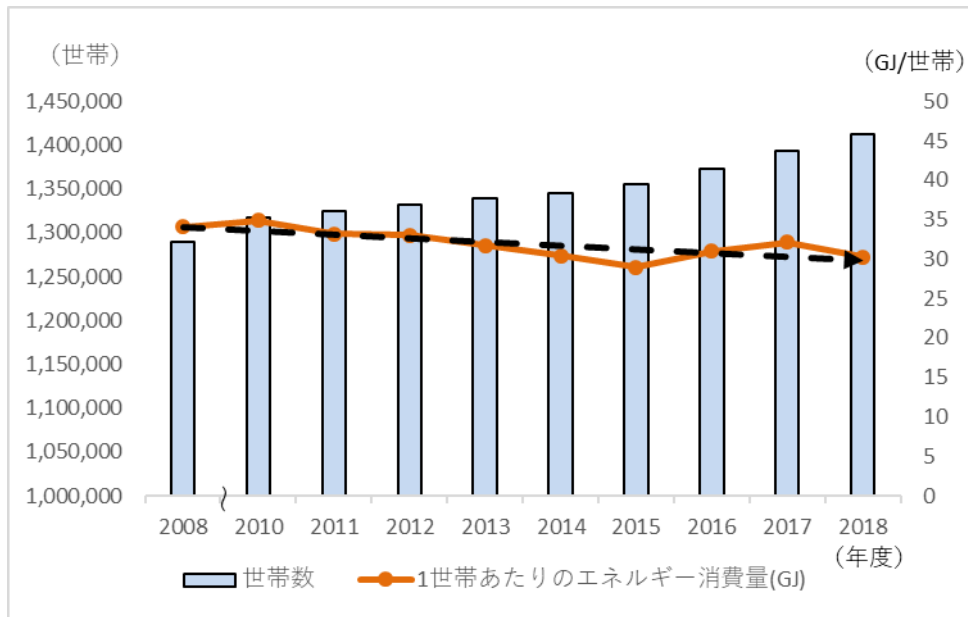
(5) 業務系建築物床面積と床面積あたりのエネルギー消費量の推移 (1990-2018)



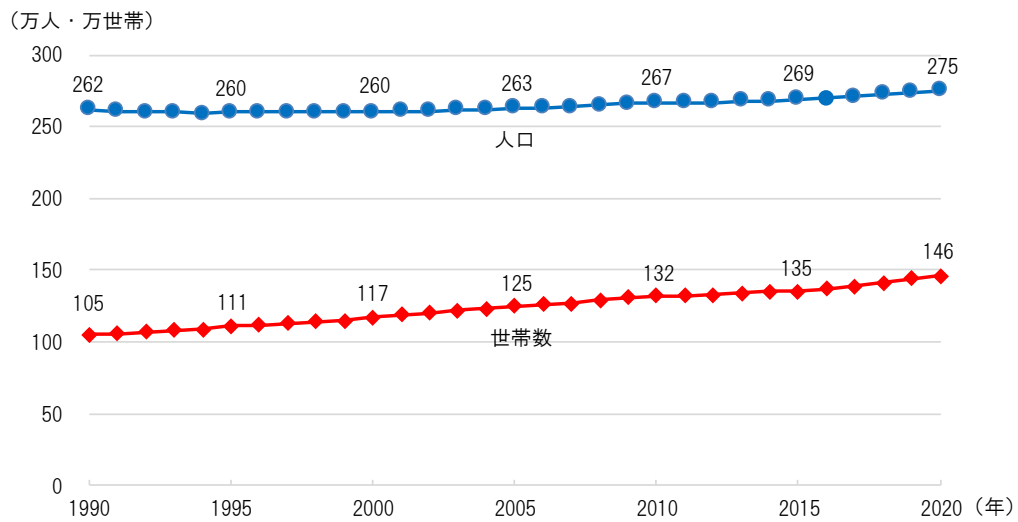
(6) 地域総生産 (GRP) の産業別構成比の推移 (1990-2016) 及び国内総生産 (GDP) との比較



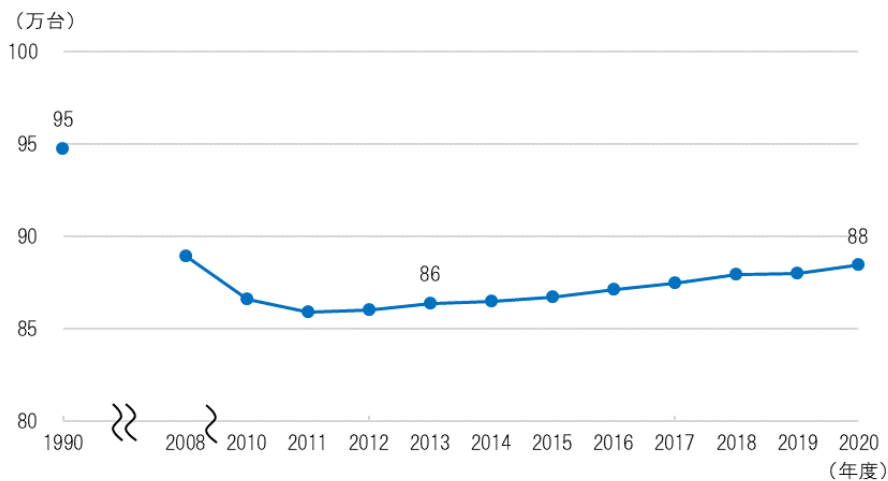
(7) 世帯数と1世帯あたりのエネルギー消費量の推移 (1990-2018)



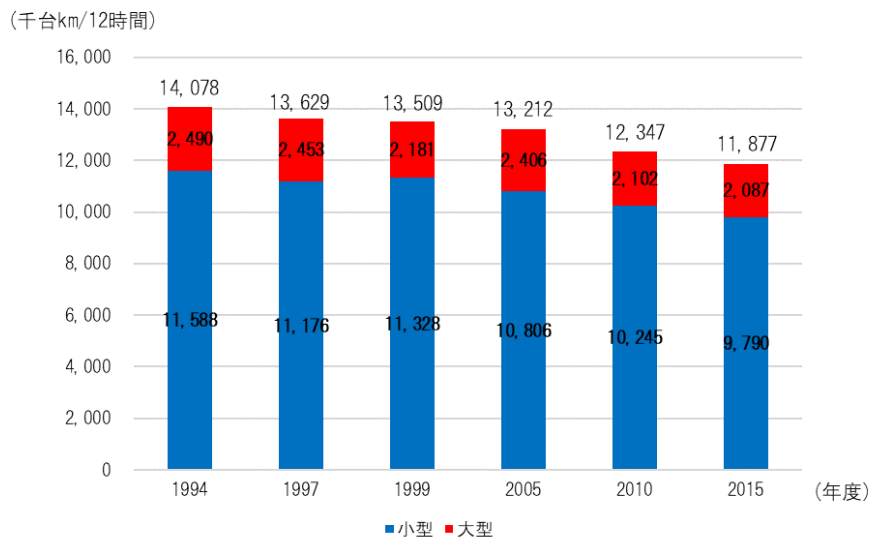
(8) 人口と世帯数の推移 (1990-2020)



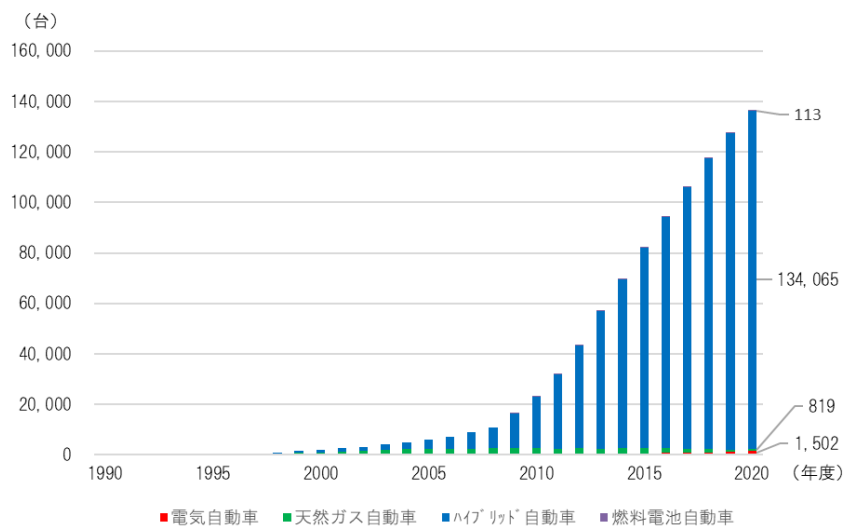
(9) 自動車保有台数の推移 (1990-2020)



(10) 自動車交通量の推移 (1994-2015)



(11) 次世代自動車の普及状況 (1990-2020)



(12) ごみ処理量の推移 (1990-2020)

