

4 地球温暖化の防止について

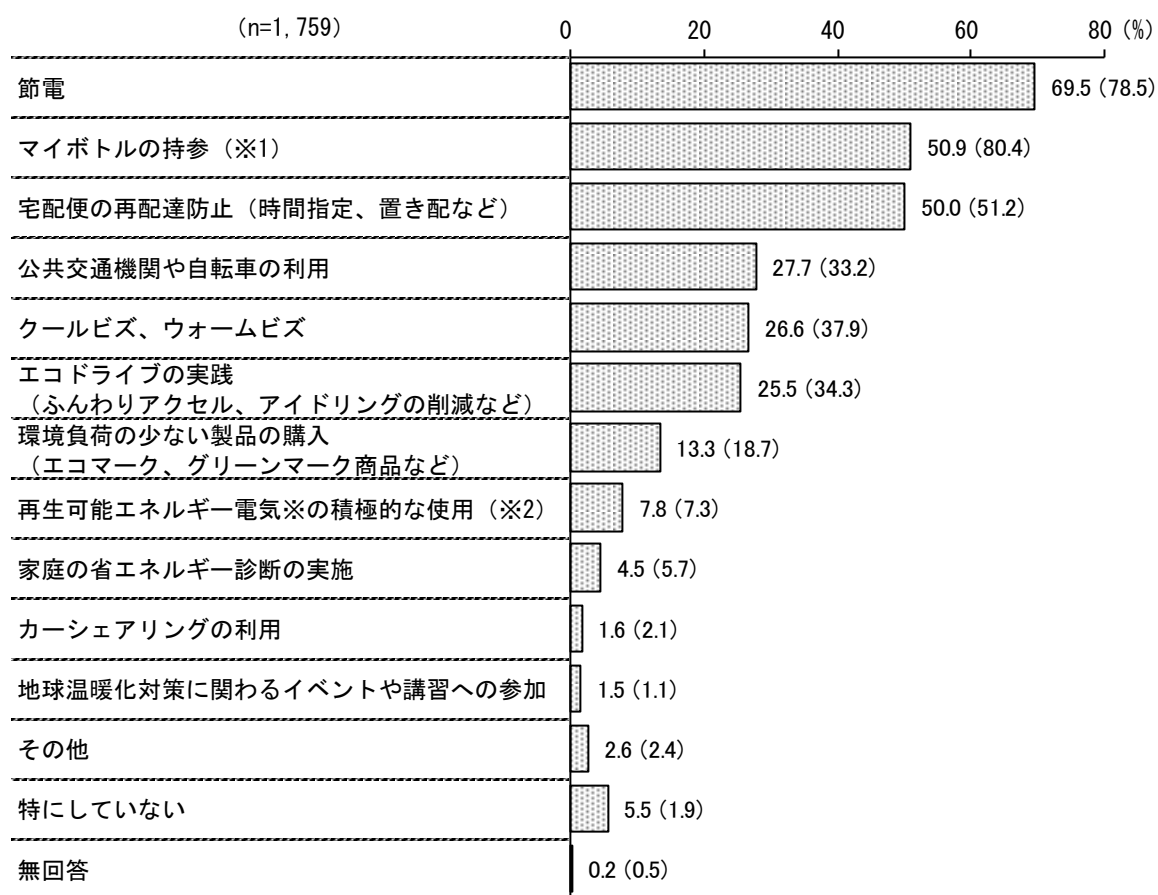
（１）省エネルギーや環境に配慮した行動の有無

◇「節電」が約７割

問５ あなたは普段、以下にあげる省エネルギーや環境に配慮した行動をしていますか。

（○はいくつでも）

<図表Ⅰ－４－１>省エネルギーや環境に配慮した行動の有無（複数回答）



※「再生可能エネルギー電気」とは、太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギーを電源とした電気のことです。

注）（ ）の数字は令和５年度の同様の項目による調査結果 n=1,597

（※1）令和５年度調査では「マイボトルやマイバッグの持参」

（※2）令和５年度調査では「再生可能エネルギー電気の積極的な使用（再エネ使用率 100%電気等の導入・切替）」

省エネルギーや環境に配慮した行動について聞いたところ、「節電」（69.5%）が約７割で最も高く、以下、「マイボトルの持参」（50.9%）、「宅配便の再配達防止（時間指定、置き配など）」（50.0%）、「公共交通機関や自転車の利用」（27.7%）が続く。（図表Ⅰ－４－１）

【地域別】

地域別にみると、「マイボトルの持参」は“印旛地域”（58.5%）が約６割で高くなっている。

「宅配便の再配達防止（時間指定、置き配など）」は“東葛飾地域”（54.1%）が５割台半ばで高くなっている。

「公共交通機関や自転車の利用」は“葛南地域”（39.4%）が約4割、“東葛飾地域”（32.3%）が3割を超えて高くなっている。（図表Ⅰ－4－2）

【性・年代別】

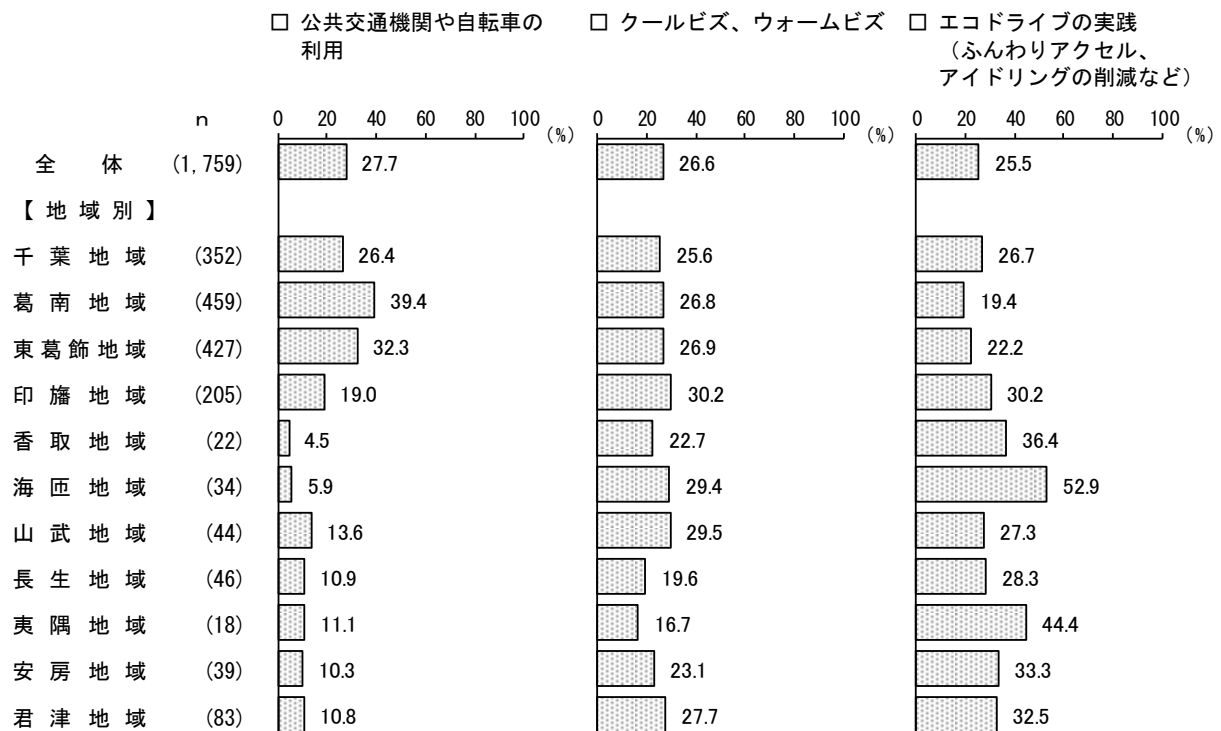
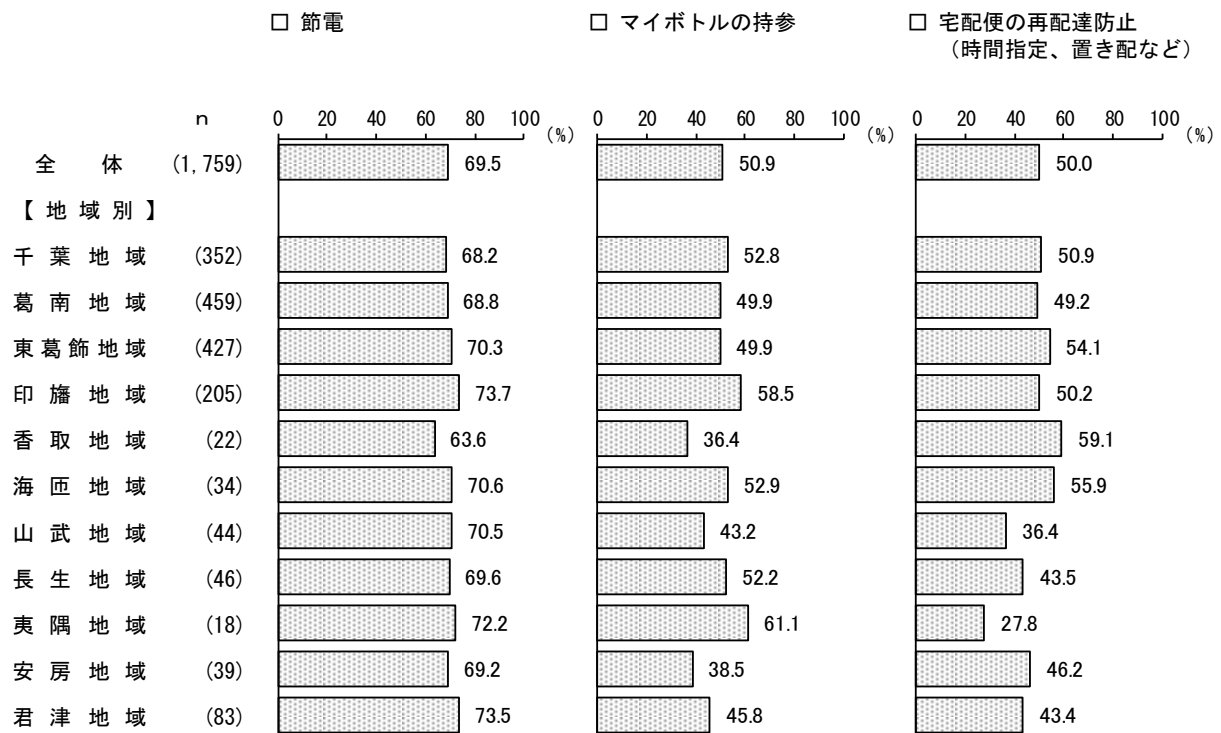
性・年代別にみると、「節電」は男性の65～69歳（87.9%）が約9割、女性の75歳以上（77.5%）と男性の75歳以上（77.4%）が約8割で高くなっている。

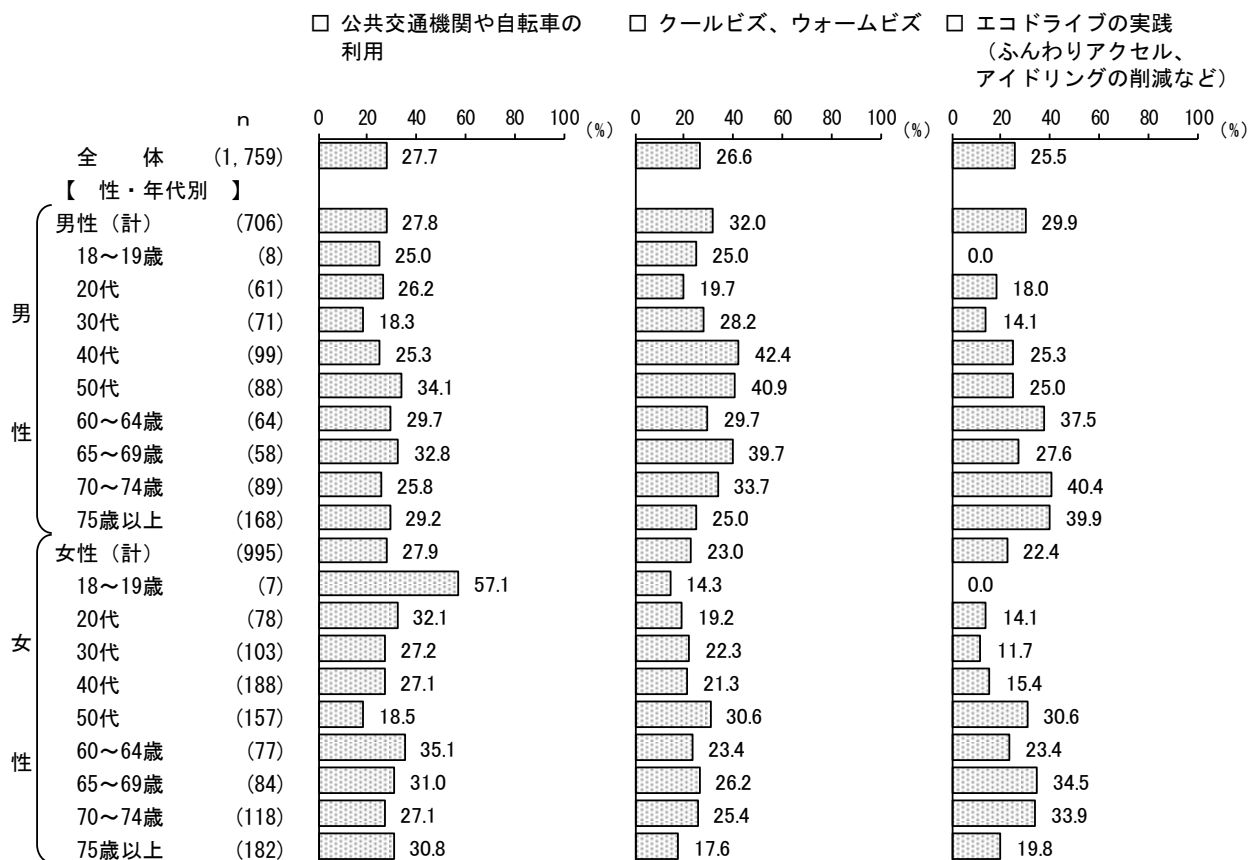
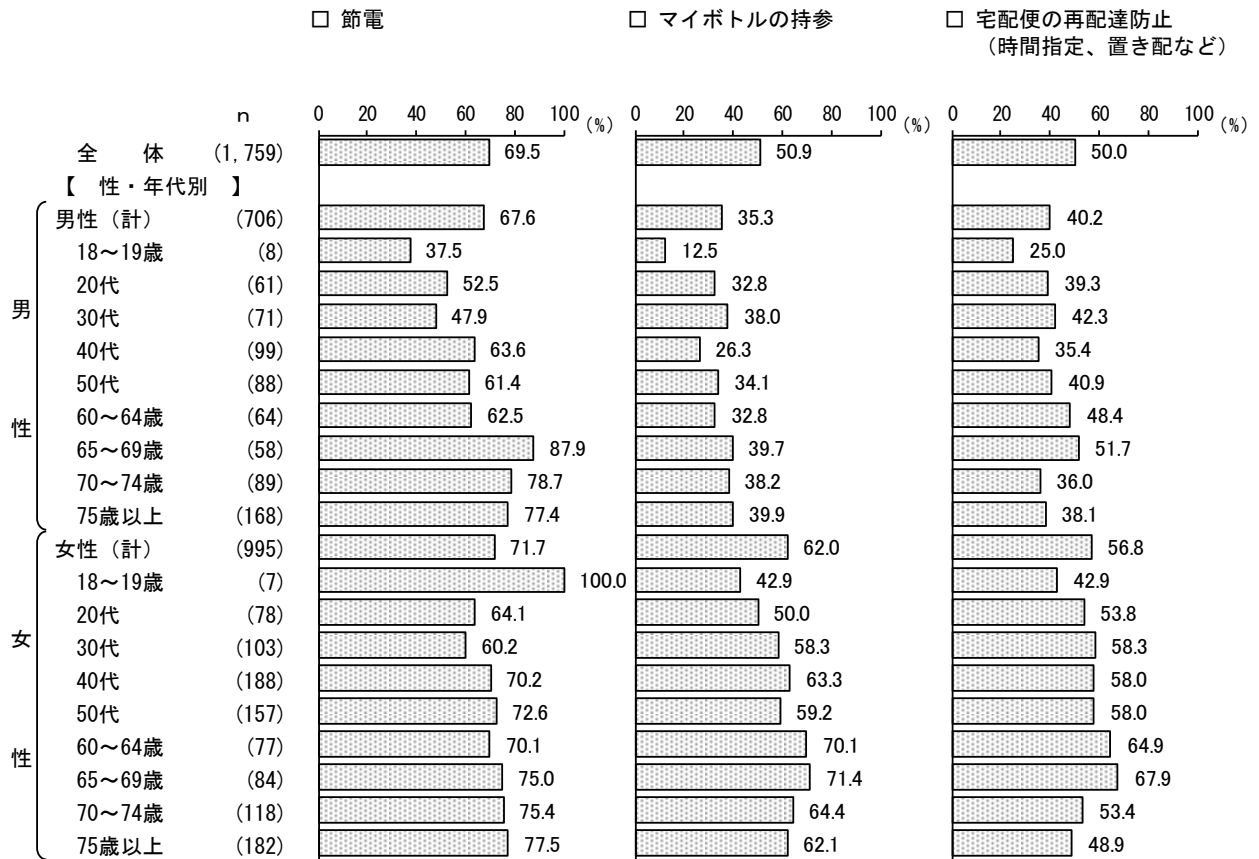
「マイボトルの持参」は女性の65～69歳（71.4%）が7割を超え、女性の60～64歳（70.1%）が7割、女性の70～74歳（64.4%）が6割台半ば、女性の40代（63.3%）と女性の75歳以上（62.1%）が6割を超え、女性の50代（59.2%）が約6割で高くなっている。

「宅配便の再配達防止（時間指定、置き配など）」は女性の65～69歳（67.9%）が約7割、女性の60～64歳（64.9%）が6割台半ば、女性の40代（58.0%）と女性の50代（58.0%）が約6割で高くなっている。（図表Ⅰ－4－2）

＜図表Ⅰ－４－２＞省エネルギーや環境に配慮した行動の有無（複数回答）

／地域別、性・年代別（上位６項目）



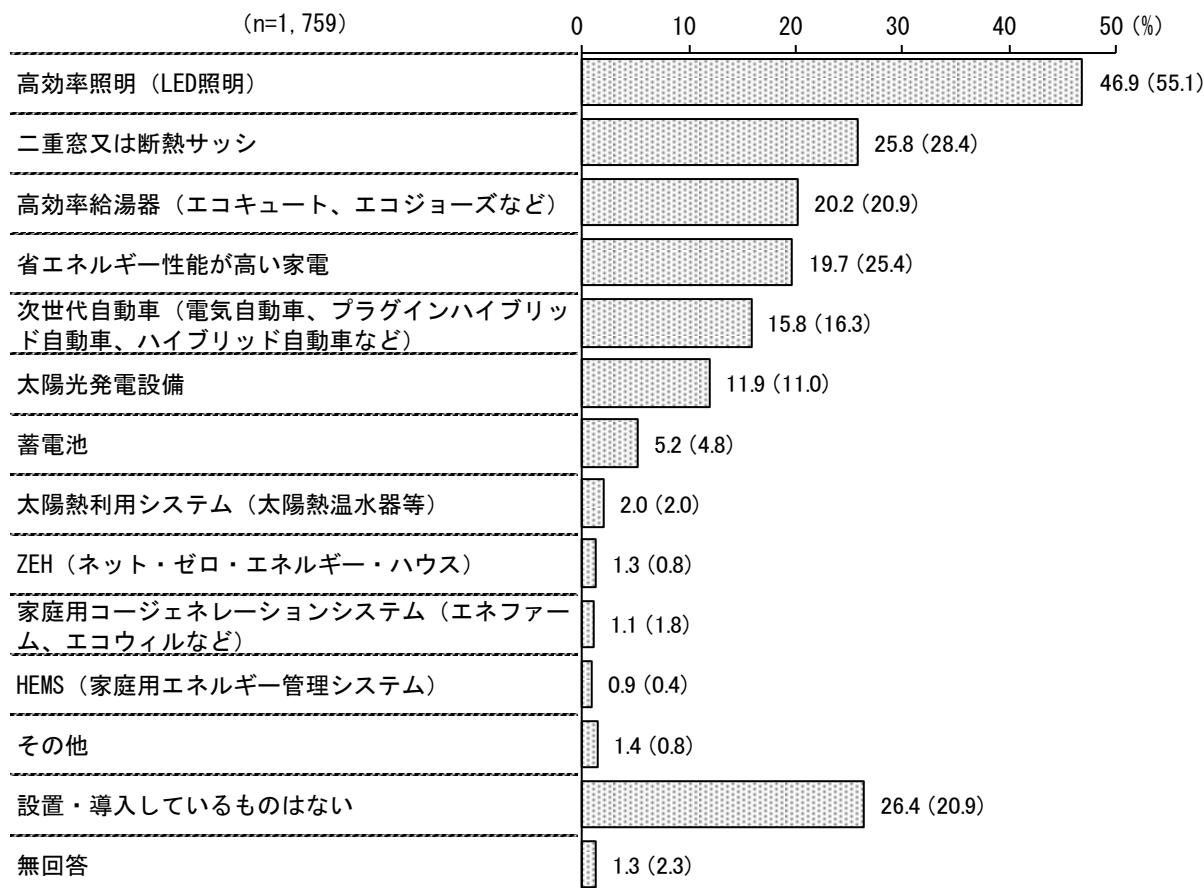


（２）再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無

◇「高効率照明（LED照明）」が４割台半ば

問６ あなたのお住まいには、以下にあげる再生可能エネルギー・省エネルギー設備等が設置・導入されていますか。（集合住宅においては、共用部に設置されているものを含む）
（○はいくつでも）

＜図表Ⅰ－４－３＞再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無（複数回答）



注）（ ）の数字は令和５年度の同様の項目による調査結果 n=1,597

再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入について聞いたところ、「高効率照明（LED照明）」（46.9%）が４割台半ばで最も高く、以下、「二重窓又は断熱サッシ」（25.8%）、「高効率給湯器（エコキュート、エコジョーズなど）」（20.2%）、「省エネルギー性能が高い家電」（19.7%）が続く。（図表Ⅰ－４－３）

【地域別】

地域別にみると、「高効率照明（LED照明）」は“印旛地域”（54.6%）が５割台半ばで高くなっている。

「二重窓又は断熱サッシ」は“東葛飾地域”（30.0%）が３割で高くなっている。

「高効率給湯器（エコキュート、エコジョーズなど）」は“君津地域”（28.9%）、「印旛地域」（27.3%）が約３割で高くなっている。（図表Ⅰ－４－４）

【性・年代別】

性・年代別にみると、「高効率照明（LED照明）」は女性の65～69歳（64.3%）が6割台半ば、女性の70～74歳（60.2%）が6割、男性の75歳以上（54.2%）が5割台半ばで高くなっている。

「二重窓又は断熱サッシ」は女性の70～74歳（33.9%）が3割台半ば、女性の50代（32.5%）が3割を超えて高くなっている。（図表Ⅰ－４－４）

＜図表Ⅰ－４－４＞再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無（複数回答）

