

4 住宅の設備

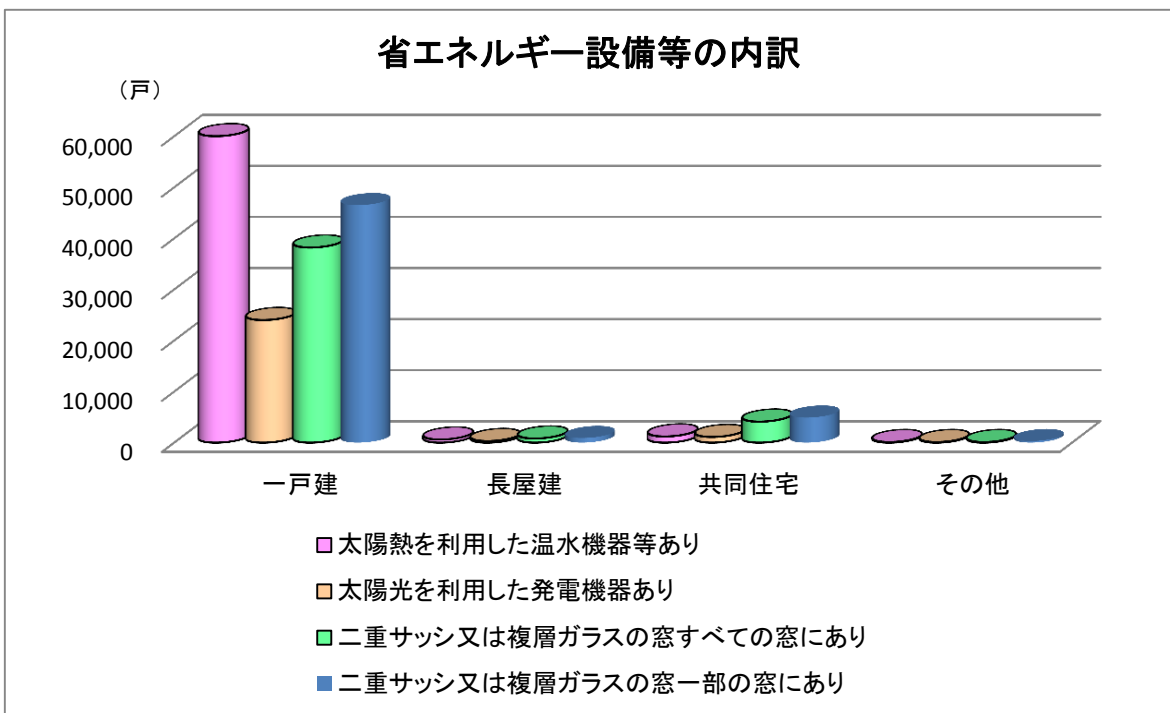
太陽光を利用した発電機器がある住宅数は25,500戸、居住世帯ありの住宅総数中4.4%と、前回平成20年調査の9,900戸、1.7%と比べると約2.6倍の普及率となっています。

(戸)

種類	総数	太陽熱を利用した 温水機器等あり	太陽光を利用した 発電機器あり	二重サッシ又は複 層ガラスの窓すべ ての窓にあり	二重サッシ又は複 層ガラスの窓一部 の窓にあり
総数	578,900	62,400	25,500	43,200	52,600
一戸建	403,900	60,500	24,000	38,200	46,500
長屋建	19,100	600	300	800	900
共同住宅	153,500	1,200	1,100	4,100	4,900
その他	2,400	100	100	100	300

※1 空き家は除く。

※2 複数回答であるため、内訳の合計とは必ずしも一致しない。



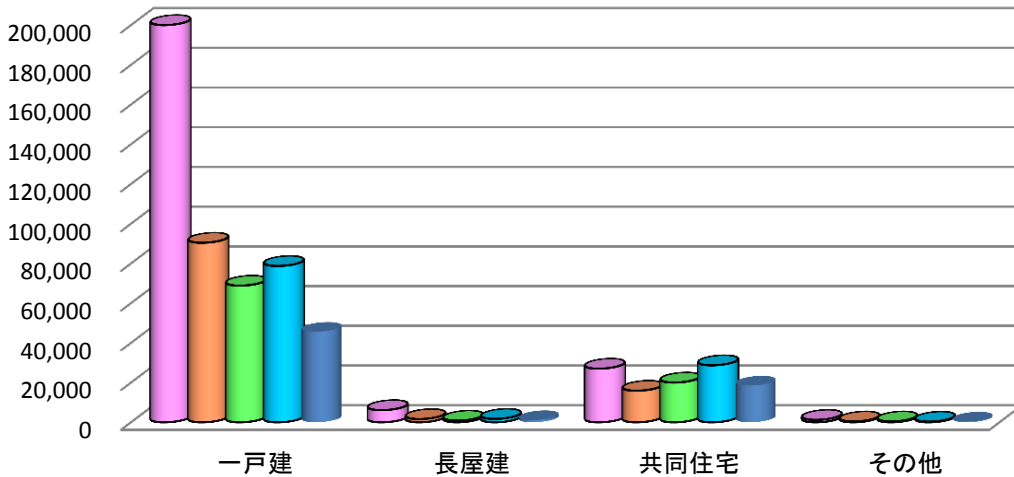
高齢者等のための設備を有する住宅は295,700戸と、居住世帯ありの住宅総数中の51.1%を占めています。設備内容の内訳は次のとおりです。なお、設備内訳については複数回答のため、内訳の合計と設備を有する住宅総数とは必ずしも一致しません。

(戸)

種類	総数	設備有	設備無	設備設置率	手すりがある	またぎやすい高さの浴槽	廊下などが車いすで通行可能な幅	段差のない屋内	道路から玄関まで車いすで通行可能
総数	578,900	295,700	273,700	51.1%	241,100	108,200	90,000	109,400	65,600
┌ 一戸建	403,900	238,500	161,400	59.0%	206,800	90,400	68,800	78,700	45,600
└ 長屋建	19,100	7,500	10,800	39.3%	6,100	1,600	800	1,700	1,100
┌ 共同住宅	153,500	48,300	100,600	31.5%	27,000	15,900	20,000	28,700	18,500
└ その他	2,400	1,400	900	58.3%	1,200	400	400	300	400

高齢者等のための設備の内訳

(戸)



- 手すりがある
- またぎやすい高さの浴槽
- 廊下などが車いすで通行可能な幅
- 段差のない屋内
- 道路から玄関まで車いすで通行可能