

平成31年度（令和元年度）  
家庭部門のCO<sub>2</sub>排出実態統計調査

資料編（確報値）

令和3年3月

環 境 省

## 目 次

I	主要結果	1
1	CO <sub>2</sub> 排出量	1
(1)	世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	1
(2)	地方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	2
(3)	都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	3
(4)	建て方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	4
(5)	世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	5
(6)	建て方別世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	6
(7)	世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	7
(8)	建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	8
(9)	世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	9
(10)	建て方別世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	10
(11)	年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	11
(12)	建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	12
(13)	建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	13
(14)	建て方別建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	14
(15)	延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	15
(16)	建て方別延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	16
(17)	地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO <sub>2</sub> 排出量	17
(18)	都市階級別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO <sub>2</sub> 排出量	17
(19)	建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO <sub>2</sub> 排出量	18
(20)	世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO <sub>2</sub> 排出量	18
(21)	世帯当たり月別エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	19
(22)	世帯当たり月別 CO <sub>2</sub> 排出構成比	19
(23)	世帯当たりエネルギー種別月別 CO <sub>2</sub> 排出構成比	20
(24)	建て方別世帯当たり月別 CO <sub>2</sub> 排出量（電気・ガス・灯油の合計）	22
2	CO <sub>2</sub> 排出量の世帯分布	23
(1)	地方別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布	23
(2)	都市階級別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布	23
(3)	建て方別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布	24
(4)	世帯類型別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布	24
(5)	地方別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布	25
(6)	都市階級別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布	25

(7) 建て方別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布	26
(8) 世帯類型別世帯当たり年間 CO <sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布	26
<b>3 エネルギー消費量</b>	<b>27</b>
(1) 地方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	27
(2) 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	28
(3) 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	29
(4) 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	30
(5) 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	31
(6) 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	32
(7) 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比	33
<b>4 支払金額</b>	<b>34</b>
(1) 地方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額	34
(2) 地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額	34
(3) 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額	35
(4) 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額	35
(5) 建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額	36
(6) 世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額	36
<b>5 エネルギー消費量（固有単位）</b>	<b>37</b>
(1) 地方別世帯当たり年間電気消費量（固有単位）	37
(2) 地方別世帯当たり年間都市ガス消費量（固有単位）	37
(3) 地方別世帯当たり年間 LP ガス消費量（固有単位）	38
(4) 地方別世帯当たり年間灯油消費量（固有単位）	38
(5) 都市階級別世帯当たり年間電気消費量（固有単位）	39
(6) 都市階級別世帯当たり年間都市ガス消費量（固有単位）	39
(7) 都市階級別世帯当たり年間 LP ガス消費量（固有単位）	40
(8) 都市階級別世帯当たり年間灯油消費量（固有単位）	40
<b>II 機器の使用状況別の主要結果</b>	<b>41</b>
<b>1 総合</b>	<b>41</b>
(1) エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	41
(2) エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	41
<b>2 テレビ</b>	<b>42</b>
(1) テレビの使用台数	42
(2) 建て方別テレビの使用台数	42

(3)	テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	43
(4)	テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	43
(5)	平日のテレビの使用時間 (1 台目)	44
(6)	建て方別平日のテレビの使用時間 (1 台目)	44
(7)	平日のテレビの使用時間 (1 台目) 別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	45
(8)	平日のテレビの使用時間 (1 台目) 別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	45
<b>3</b>	<b>冷蔵庫</b>	<b>46</b>
(1)	冷蔵庫の使用台数	46
(2)	地方別冷蔵庫の使用台数	46
(3)	建築時期別冷蔵庫の使用台数	47
(4)	建て方別冷蔵庫の使用台数	47
(5)	世帯類型別冷蔵庫の使用台数	48
(6)	世帯人数別冷蔵庫の使用台数	48
(7)	世帯主年齢別冷蔵庫の使用台数	49
(8)	年間世帯収入別冷蔵庫の使用台数	49
(9)	延べ床面積別冷蔵庫の使用台数	50
(10)	冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	51
(11)	冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	51
(12)	冷蔵庫の内容積	52
(13)	地方別冷蔵庫の内容積 (2 台合計)	53
(14)	建て方別冷蔵庫の内容積 (2 台合計)	53
(15)	世帯類型別冷蔵庫の内容積 (2 台合計)	54
(16)	世帯人数別冷蔵庫の内容積 (2 台合計)	54
(17)	延べ床面積別冷蔵庫の内容積 (2 台合計)	55
(18)	冷蔵庫の内容積 (2 台合計) 別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	56
(19)	冷蔵庫の内容積 (2 台合計) 別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	56
(20)	冷蔵庫の製造時期	57
(21)	地方別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	58
(22)	世帯主年齢別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	58
(23)	年間世帯収入別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	59
(24)	建築時期別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	59
(25)	建て方別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	60
(26)	世帯類型別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	60
(27)	世帯人数別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	61
(28)	延べ床面積別冷蔵庫の製造時期 (1 台目)	61
(29)	冷蔵庫の製造時期 (1 台目) 別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	62
(30)	冷蔵庫の製造時期 (1 台目) 別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	62
<b>4</b>	<b>エアコン</b>	<b>63</b>

(1) エアコンの使用台数.....	63
(2) 地方別エアコンの使用台数.....	63
(3) 建て方別エアコンの使用台数.....	64
(4) 世帯人数別エアコンの使用台数.....	64
(5) エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量.....	65
(6) エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量.....	65
(7) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）.....	66
(8) 地方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）.....	66
(9) 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）.....	67
(10) 世帯人数別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）.....	67
(11) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量.....	68
(12) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 消費量.....	69
(13) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度.....	70
(14) 地方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度.....	70
(15) 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度.....	71
(16) 世帯人数別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度.....	71
(17) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排 出量.....	72
(18) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量 .....	73
<b>5 暖房機器.....</b>	<b>74</b>
(1) 最もよく使う暖房機器.....	74
(2) 地方別最もよく使う暖房機器.....	75
(3) 建て方別最もよく使う暖房機器.....	76
(4) 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量.....	76
(5) 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別消費量.....	77
(6) 最もよく使う暖房機器の設定温度.....	77
(7) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度.....	78
(8) 地方別最もよく使う暖房機器の設定温度.....	78
(9) 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度.....	79
(10) 世帯人数別最もよく使う暖房機器の設定温度.....	79
(11) 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量.....	80
(12) 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量.....	80
(13) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネ ルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量.....	81
(14) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネ ルギー種別消費量.....	81

(15)	最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間	82
(16)	地方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間	82
(17)	建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間	83
(18)	世帯人数別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間	83
(19)	最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	84
(20)	最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	84
(21)	暖房室数	85
(22)	地方別暖房室数	85
(23)	建て方別暖房室数	86
(24)	世帯人数別暖房室数	86
(25)	暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	87
(26)	暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	87
6	照明	88
(1)	使用している照明の種類（居間）	88
(2)	地方別使用している照明の種類（居間）	88
(3)	建て方別使用している照明の種類（居間）	89
(4)	住宅の所有関係別使用している照明の種類（居間）	89
(5)	建築時期別使用している照明の種類（居間）	90
(6)	延べ床面積別使用している照明の種類（居間）	90
(7)	世帯主年齢別使用している照明の種類（居間）	91
(8)	年間世帯収入別使用している照明の種類（居間）	91
(9)	世帯類型別使用している照明の種類（居間）	92
(10)	世帯人数別使用している照明の種類（居間）	92
(11)	使用している照明の種類（住宅全体）	93
(12)	地方別使用している照明の種類（住宅全体）	93
(13)	建て方別使用している照明の種類（住宅全体）	94
(14)	住宅の所有関係別使用している照明の種類（住宅全体）	94
(15)	建築時期別使用している照明の種類（住宅全体）	95
(16)	延べ床面積別使用している照明の種類（住宅全体）	95
(17)	世帯主年齢別使用している照明の種類（住宅全体）	96
(18)	年間世帯収入別使用している照明の種類（住宅全体）	96
(19)	世帯類型別使用している照明の種類（住宅全体）	97
(20)	世帯人数別使用している照明の種類（住宅全体）	97
(21)	使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	98
(22)	使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	98

(23)	照明（居間）の平日の使用時間	99
(24)	地方別照明（居間）の平日の使用時間	99
(25)	建て方別照明（居間）の平日の使用時間	100
(26)	住宅の所有関係別照明（居間）の平日の使用時間	100
(27)	建築時期別照明（居間）の平日の使用時間	101
(28)	延べ床面積別照明（居間）の平日の使用時間	101
(29)	世帯主年齢別照明（居間）の平日の使用時間	102
(30)	年間世帯収入別照明（居間）の平日の使用時間	102
(31)	世帯類型別照明（居間）の平日の使用時間	103
(32)	照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	103
(33)	照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	104
7	太陽光発電システム	105
(1)	地方別太陽光発電システムの使用率	105
(2)	建て方別太陽光発電システムの使用率	105
(3)	建築時期別太陽光発電システムの使用率（戸建）	106
(4)	世帯人数別太陽光発電システムの使用率（戸建）	106
(5)	世帯主年齢別太陽光発電システムの使用率（戸建）	107
(6)	年間世帯収入別太陽光発電システムの使用率（戸建）	107
(7)	太陽電池の総容量	108
(8)	太陽光発電システムの年間発電量・売電量（使用世帯当たり）	108
(9)	太陽光発電システムからの売電による年間受領金額（使用世帯当たり）	109
(10)	太陽光発電システムの月別発電量・売電量（使用世帯当たり）	109
(11)	太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量（戸建）	110
(12)	太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量（戸建）	110
8	HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）	111
(1)	地方別HEMSの使用率	111
(2)	建て方別HEMSの使用率	111
(3)	建築時期別HEMSの使用率	112
(4)	世帯人数別HEMSの使用率	112
(5)	HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	113
(6)	HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	113
(7)	建て方別HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	114
(8)	建て方別HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	115
9	二重サッシまたは複層ガラスの窓	116
(1)	二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	116

(2)	地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	116
(3)	建て方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	117
(4)	建て方別地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	118
(5)	建築時期別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	119
(6)	住宅の所有関係別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	119
(7)	延べ床面積別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	120
(8)	年間世帯収入別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	120
(9)	世帯類型別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	121
(10)	世帯主年齢別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無	121
(11)	二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	122
(12)	二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	122
10	給湯器・給湯システム	123
(1)	建て方別使用している給湯器・給湯システム	123
(2)	建築時期別使用している給湯器・給湯システム	124
(3)	住宅の所有関係別使用している給湯器・給湯システム	124
(4)	世帯人数別使用している給湯器・給湯システム	125
(5)	年間世帯収入別使用している給湯器・給湯システム	125
(6)	地方別使用している給湯器・給湯システム	126
(7)	冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	126
(8)	建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	127
(9)	使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	128
(10)	使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別消費量	128
11	台所用コンロ	129
(1)	建て方別使用している台所用コンロ	129
12	自動車	130
(1)	自動車の使用台数	130
(2)	地方別自動車の使用台数	130
(3)	都市階級別自動車の使用台数	131
(4)	世帯類型別自動車の使用台数	131
(5)	自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料 CO <sub>2</sub> 排出量	132
(6)	世帯類型別自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料 CO <sub>2</sub> 排出量	133
(7)	自動車の実際の燃費（1台目）	134
(8)	年間世帯収入別自動車の実際の燃費（1台目）	134
(9)	地方別自動車の実際の燃費（1台目）	135



(10)	都市階級別自動車の実際の燃費（1台目）	135
(11)	世帯類型別自動車の実際の燃費（1台目）	136
(12)	自動車の実際の燃費（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO <sub>2</sub> 排出量	136
(13)	世帯類型別自動車の実際の燃費（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO <sub>2</sub> 排出量	137
(14)	世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）	138
(15)	世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）別世帯当たり年間自動車用燃料CO <sub>2</sub> 排出量	139
(16)	世帯類型別自動車の排気量（1台目）	140
(17)	世帯類型別自動車の排気量（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO <sub>2</sub> 排出量	141

### III 省エネルギー行動の実施状況別の結果 142

(1)	省エネルギー行動実施状況	142
(2)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>	143
(3)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<家族が続けて入浴するようにしている>	143
(4)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない>	144
(5)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>	144
(6)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<テレビの明るさを抑えている>	145
(7)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>	145
(8)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>	146
(9)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>	146
(10)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>	147
(11)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>	147
(12)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO <sub>2</sub> 排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード（“スリープ”等）に切り替えている>	148

(13) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている> .....	148
(14) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている> .....	149
(15) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)> .....	149
(16) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている> .....	150
(17) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている> .....	150
(18) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している> .....	151
(19) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている> .....	151

#### IV 主要属性 .....

152

(1) 地方別建て方 .....	152
(2) 建て方別世帯類型 .....	152
(3) 地方別世帯類型 .....	153
(4) 建て方別世帯人数 .....	153
(5) 地方別世帯人数 .....	154
(6) 建て方別世帯主年齢 .....	155
(7) 建て方別高齢者数 .....	155
(8) 建て方別有職者数 .....	156
(9) 建て方別平日昼間の在宅者の有無 .....	156
(10) 世帯類型別平日昼間の在宅者の有無 .....	157
(11) 建て方別年間世帯収入 .....	157
(12) 建て方別建築時期 .....	158
(13) 建て方別延べ床面積 .....	158
(14) 地方別延べ床面積 .....	159

#### <参考> 1人当たりの CO<sub>2</sub> 排出量 .....

160

1 CO <sub>2</sub> 排出量 .....	160
(1) 地方別 1人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量 .....	160
(2) 都市階級別 1人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量 .....	160
(3) 建て方別 1人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量 .....	161

(4)	世帯類型別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	161
(5)	建て方別世帯類型別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	162
(6)	世帯主年齢別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	163
(7)	建て方別世帯主年齢別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	164
(8)	世帯人数別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	165
(9)	建て方別世帯人数別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	166
(10)	年間世帯収入別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	167
(11)	建て方別年間世帯収入別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	168
(12)	建築時期別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	169
(13)	建て方別建築時期別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	170
(14)	延べ床面積別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	171
(15)	建て方別延べ床面積別 1 人当たり年間エネルギー種別 CO <sub>2</sub> 排出量	172

## 2 エネルギー消費量 ..... 173

(1)	地方別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	173
(2)	都市階級別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	173
(3)	建て方別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	174
(4)	世帯類型別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	174
(5)	世帯主年齢別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	175
(6)	世帯人数別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	175
(7)	年間世帯収入別 1 人当たり年間エネルギー種別消費量	176

## <参考> 用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 ..... 177

### 1 主要結果（用途別 CO<sub>2</sub> 排出量） ..... 177

(1)	世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出構成比	177
(2)	地方別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	178
(3)	都市階級別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	179
(4)	建て方別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	180
(5)	世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量・構成比	181
(6)	建て方別世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	182
(7)	建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	183
(8)	建て方別世帯人数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	184
(9)	建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	185
(10)	建て方別建築時期別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	186
(11)	建て方別延べ床面積別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	187

### 2 主要結果（用途別エネルギー消費量） ..... 188

(1)	地方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	188
-----	---------------------------	-----

(2)	都市階級別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	189
(3)	建て方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	190
(4)	世帯類型別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	191
(5)	世帯主年齢別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	192
(6)	世帯人数別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	193
(7)	年間世帯収入別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比	194
3	機器の使用状況別の主要結果	195
(1)	エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	195
(2)	建て方別エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	196
(3)	テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	197
(4)	建て方別テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	198
(5)	平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	199
(6)	建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	200
(7)	冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	201
(8)	建て方別冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	202
(9)	冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	203
(10)	エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	203
(11)	建て方別エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	204
(12)	暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	205
(13)	建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	206
(14)	エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	207
(15)	建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	208
(16)	最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	209
(17)	建て方別最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	210
(18)	最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	211
(19)	建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	212
(20)	最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	213
(21)	建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	214
(22)	暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	215
(23)	建て方別暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	216
(24)	使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	217

(25)	建て方別使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	218
(26)	二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量（戸建）	219
(27)	冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	219
(28)	建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量	220
4	省エネルギー行動の実施状況別の結果	221
(1)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>	221
(2)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<家族が続けて入浴するようにしている>	221
(3)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない>	222
(4)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>	223
(5)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<テレビの明るさを抑えている>	223
(6)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>	224
(7)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>	224
(8)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>	225
(9)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>	225
(10)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>	226
(11)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード（“スリープ”等）に切り替えている>	226
(12)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている>	227
(13)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている>	227
(14)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している（減灯や自動調光機能の利用を含む）>	228
(15)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている>	228
(16)	省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO <sub>2</sub> 排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている>	229

- (17) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している> ..... 229
- (18) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている> ..... 230

## データの見方

本資料編は、平成31年度（令和元年度）家庭部門のCO<sub>2</sub>排出実態統計調査の結果（確報値）のうち、基本的な集計結果をとりまとめたものである。

集計結果を見るに当たっては、分類（ブレイクダウン）項目以外の要因の影響を受けていることに留意が必要である。

例えば、二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別の世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量をみると、断熱効果の高い二重サッシまたは複層ガラスの窓を使用している世帯の方が、使用していない世帯よりもCO<sub>2</sub>排出量が多い。これは、暖房需要の大きい寒冷地や、戸建住宅で、二重サッシまたは複層ガラスの窓の普及率が高いことが影響していると考えられる。

# I 主要結果

## 1 CO<sub>2</sub> 排出量

### (1) 世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

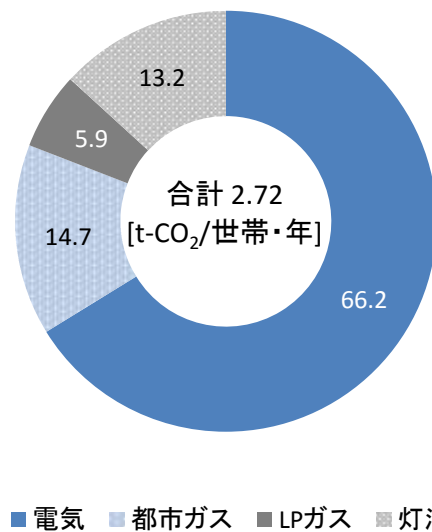


図 1-1 世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比  
(注) 調査の対象期間は平成 31 年 4 月～令和 2 年 3 月の 1 年間である。



(2) 地方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

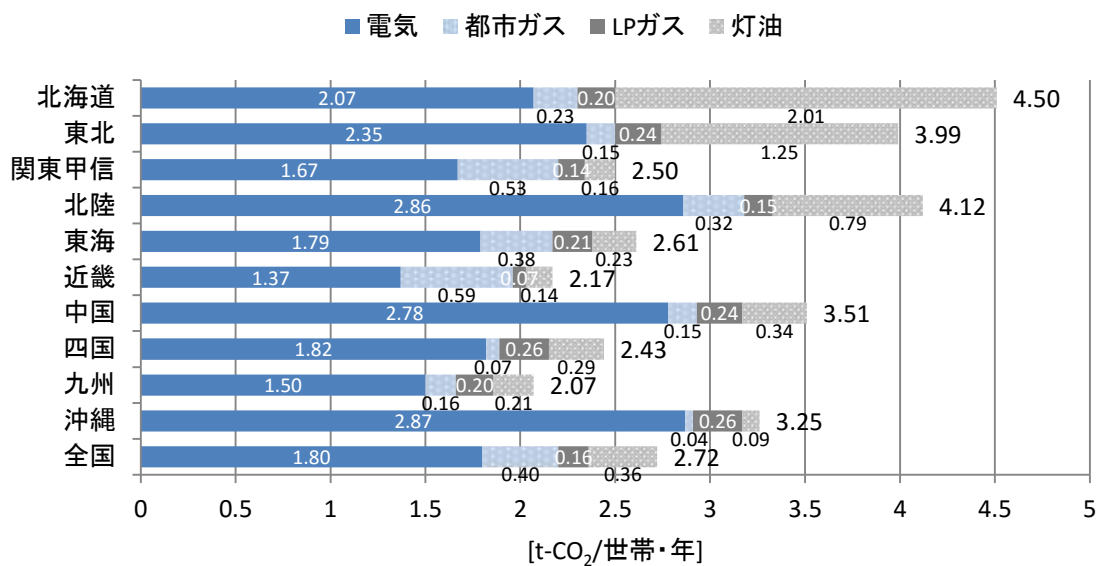


図 1-2 地方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

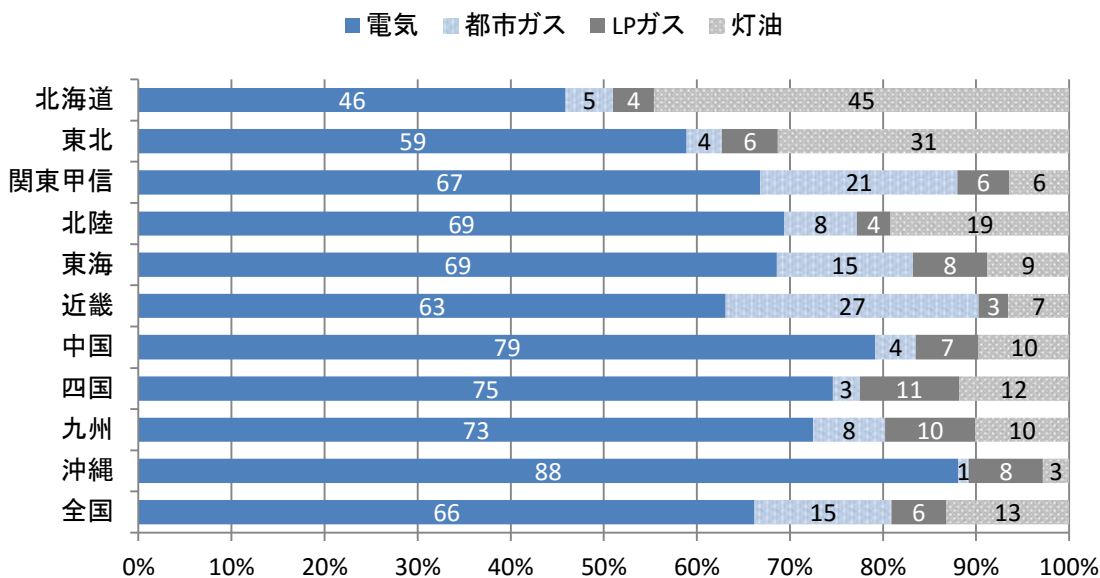


図 1-3 地方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(3) 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

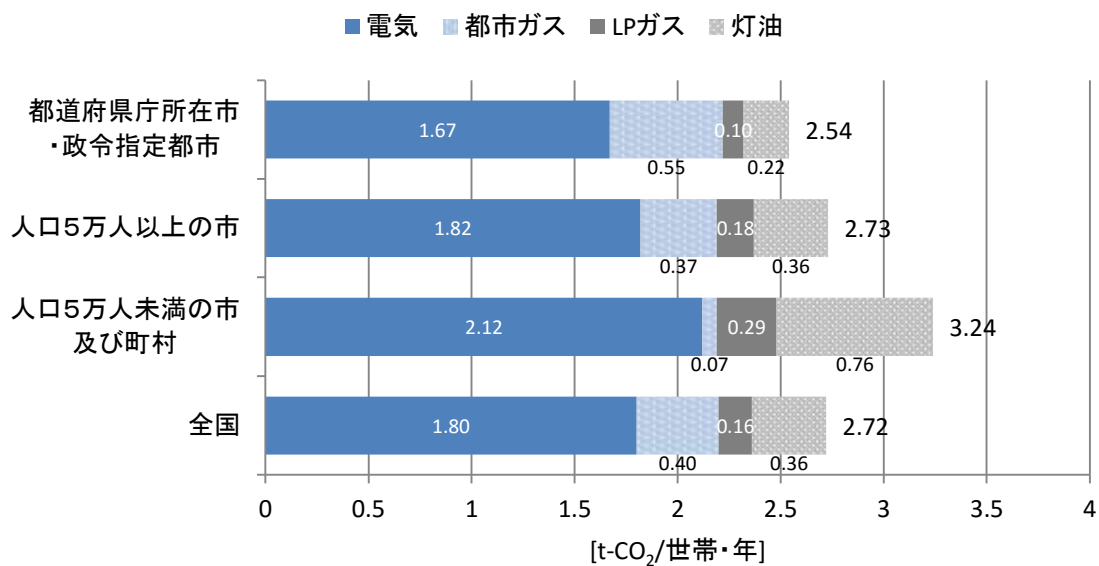


図 1-4 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

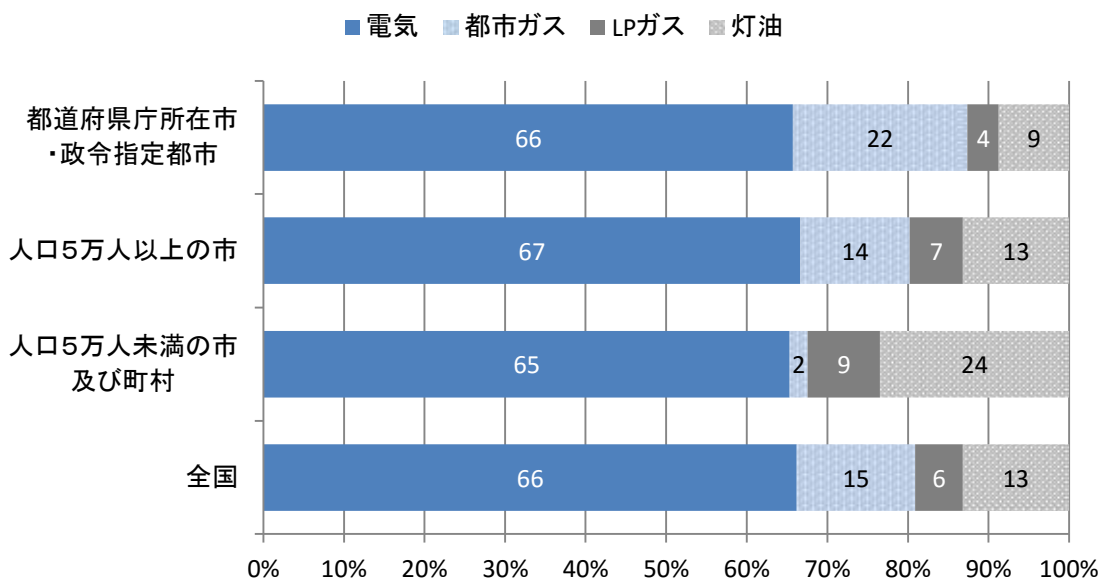


図 1-5 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(4) 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

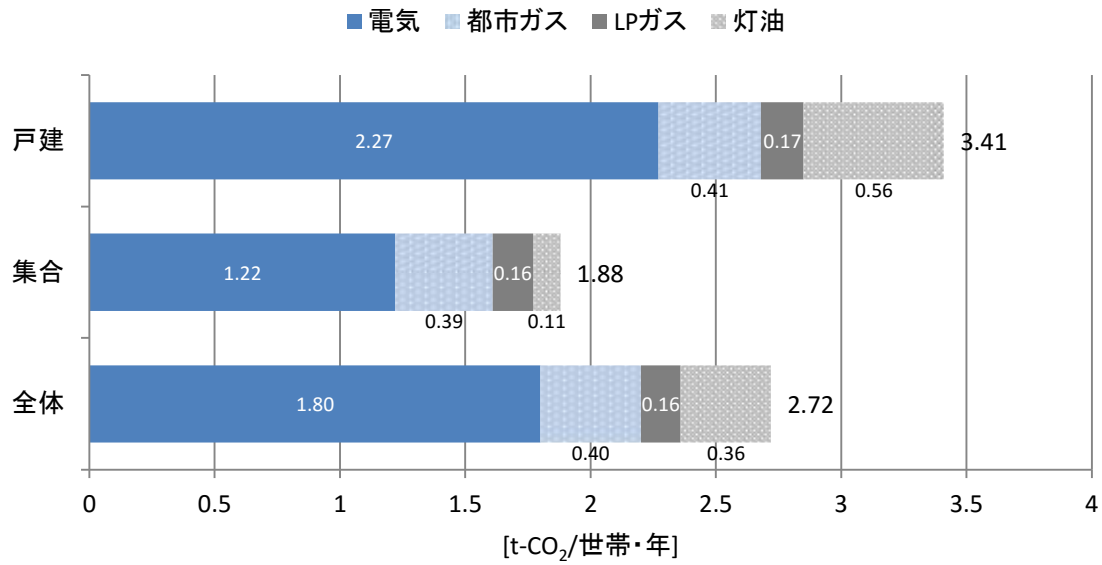


図 1-6 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

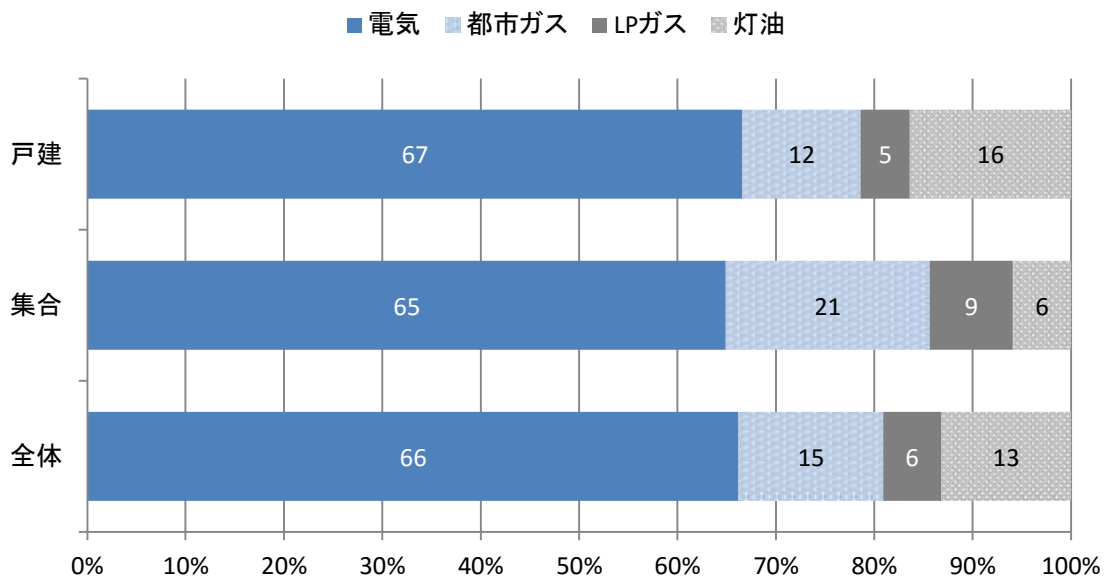


図 1-7 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(5) 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

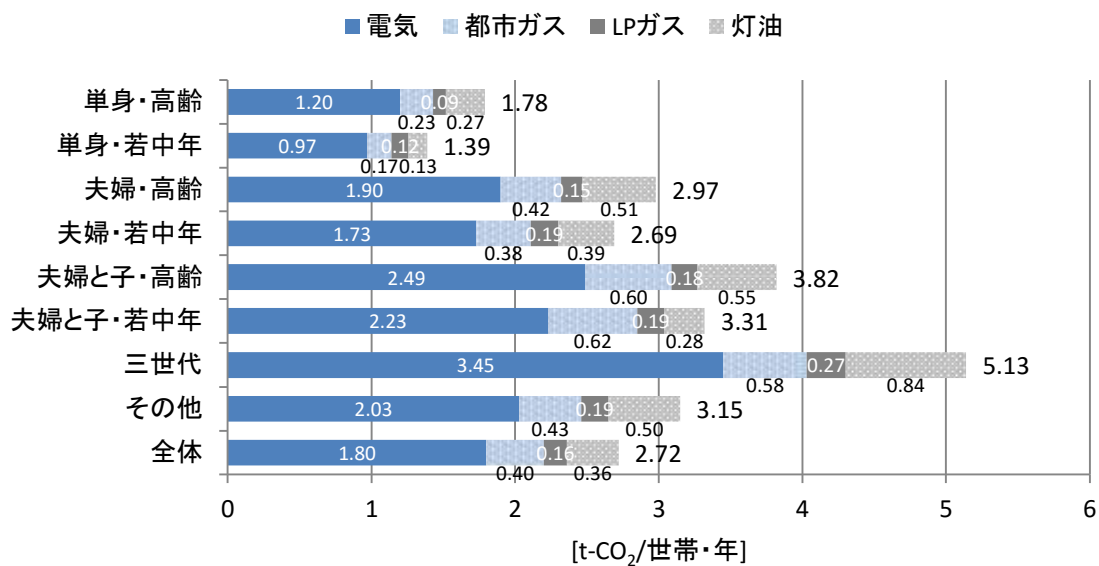


図 1-8 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

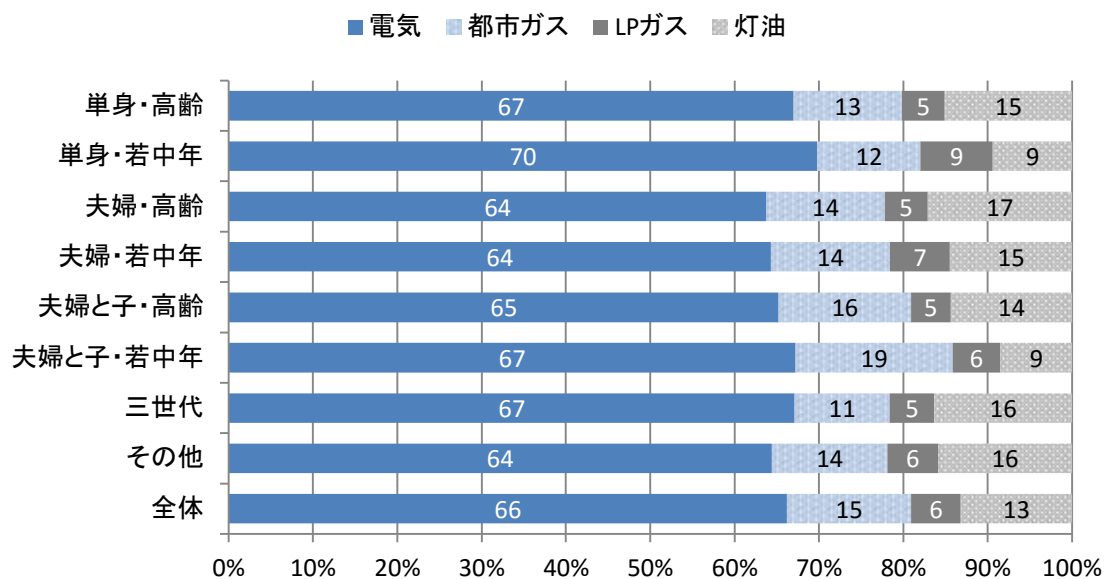


図 1-9 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(6) 建て方別世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

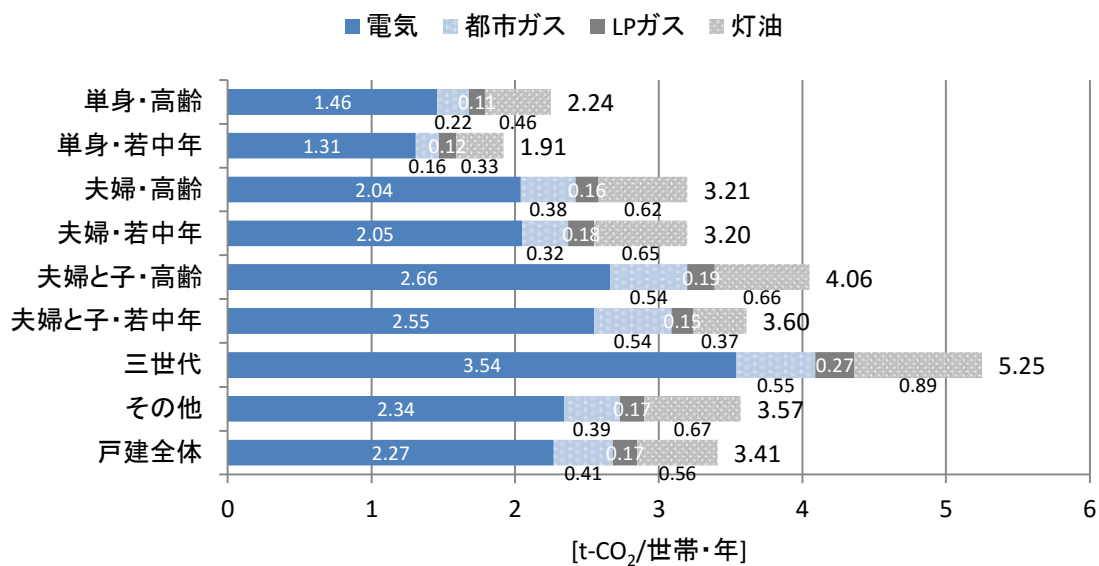


図 1-10 建て方別世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

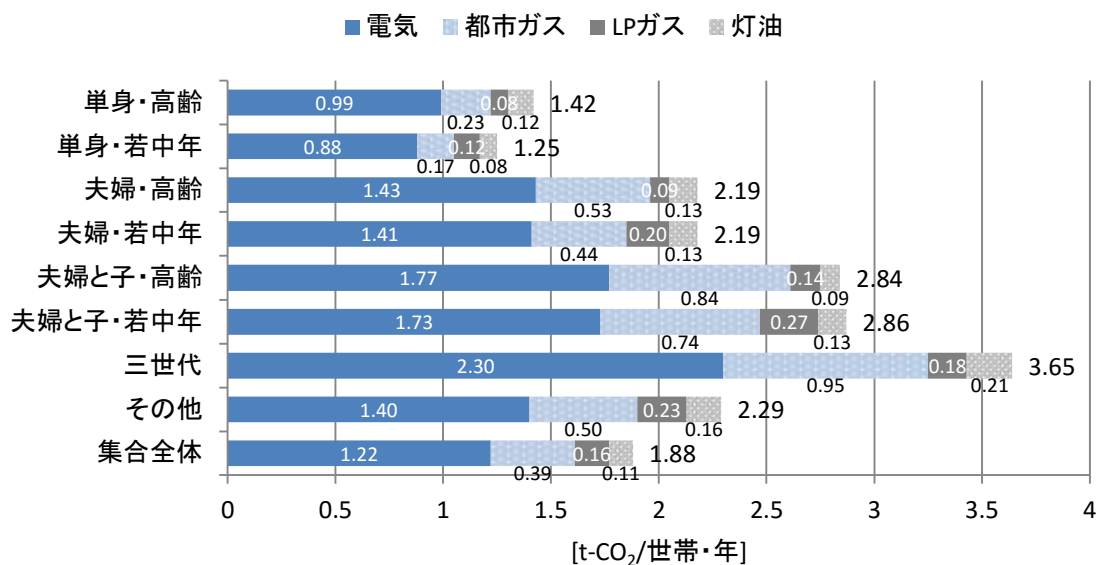


図 1-11 建て方別世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(7) 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

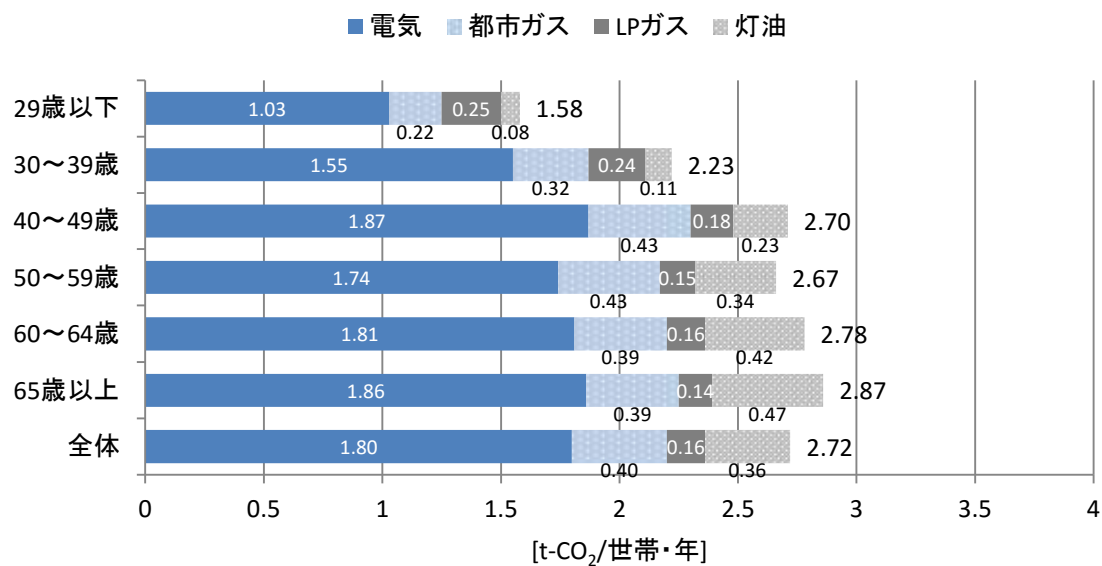


図 1-12 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(8) 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

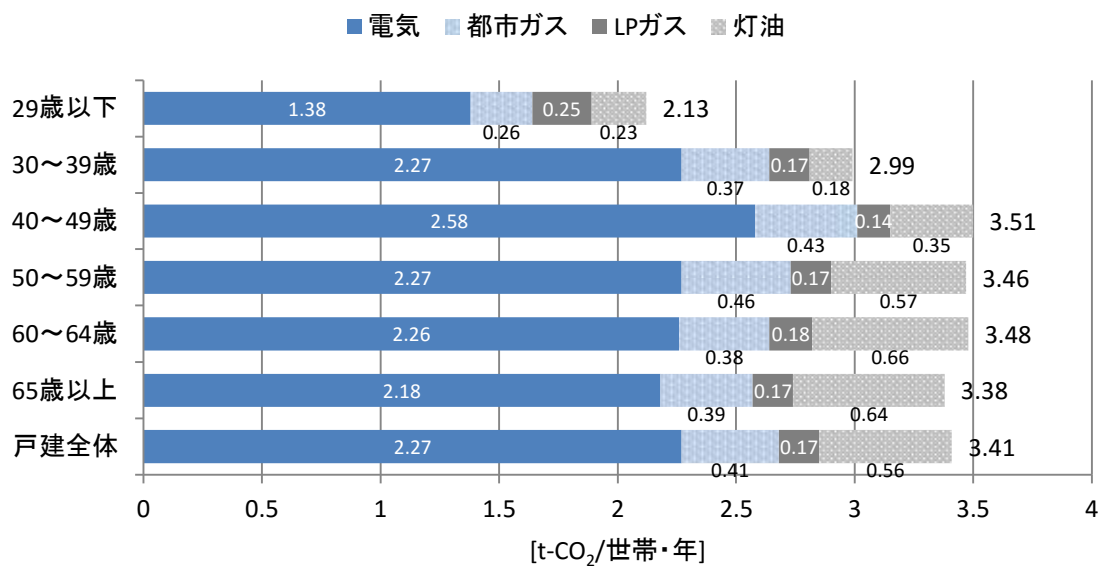


図 1-13 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

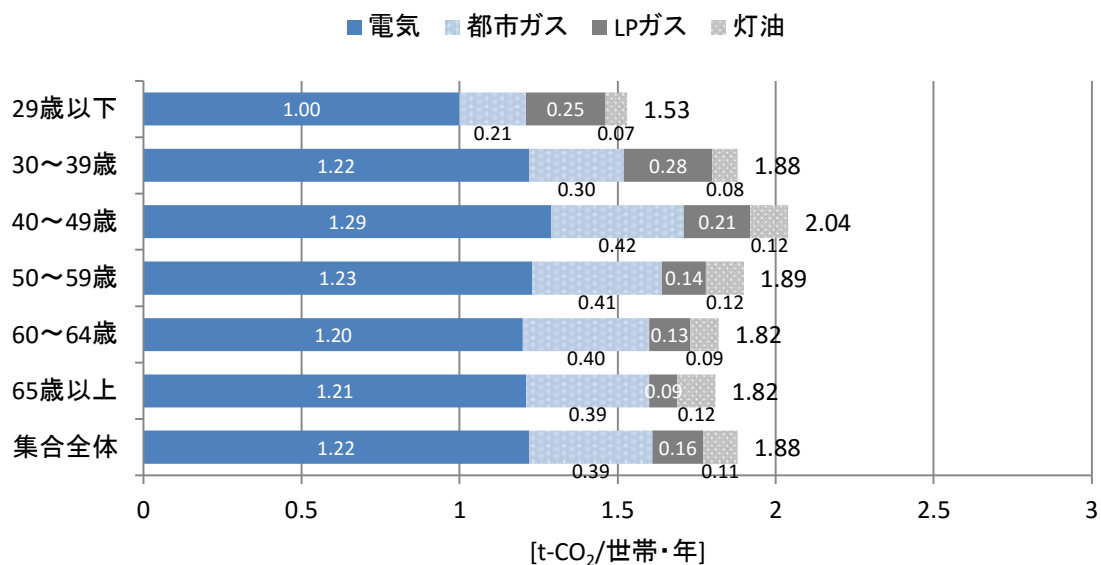


図 1-14 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(9) 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

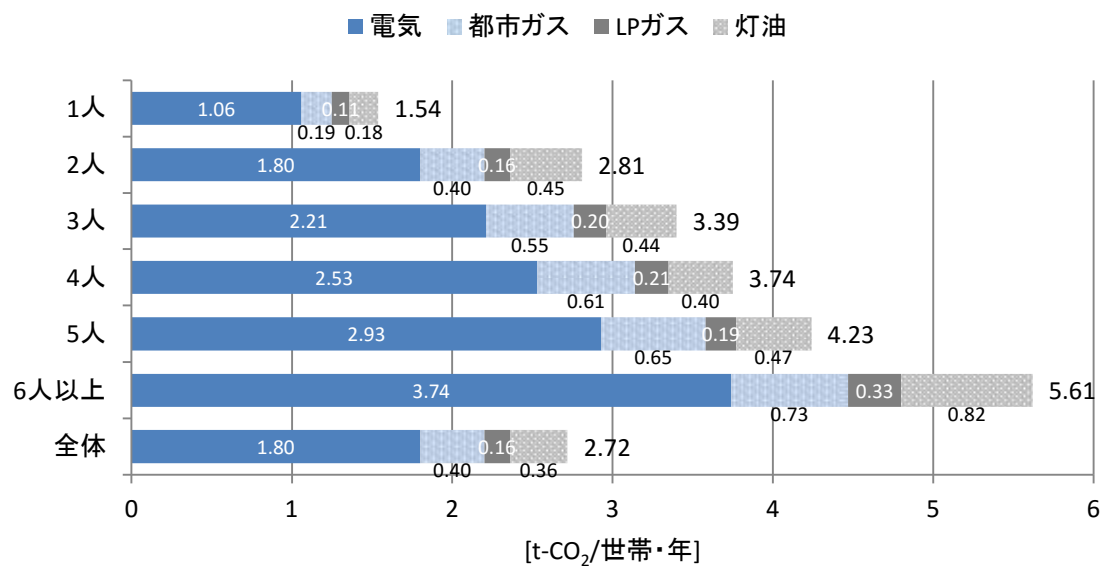


図 1-15 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



(10) 建て方別世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

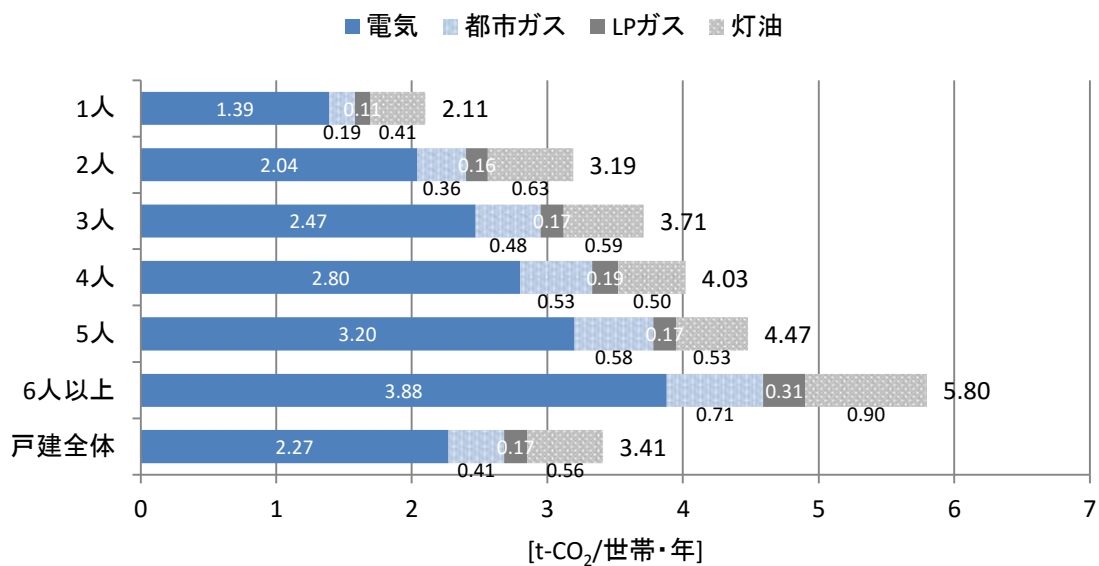


図 1-16 建て方別世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

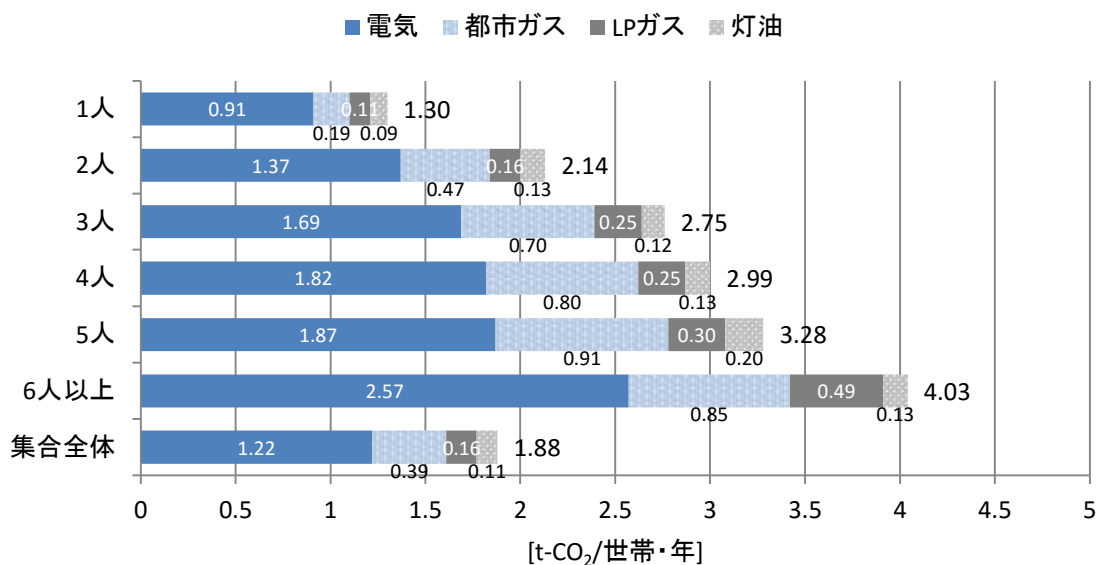


図 1-17 建て方別世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(11) 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

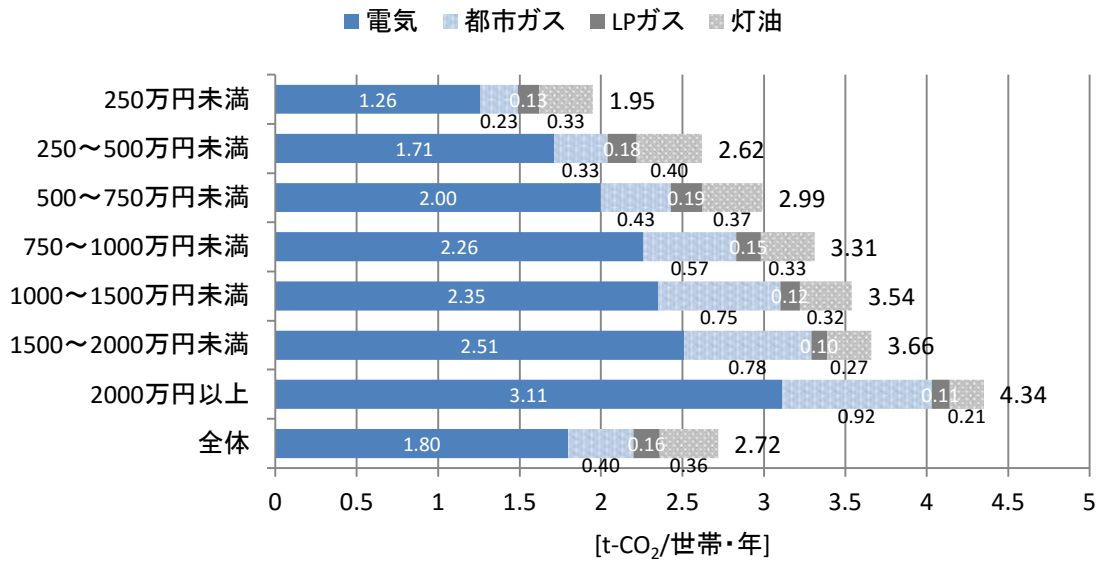


図 1-18 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(12) 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

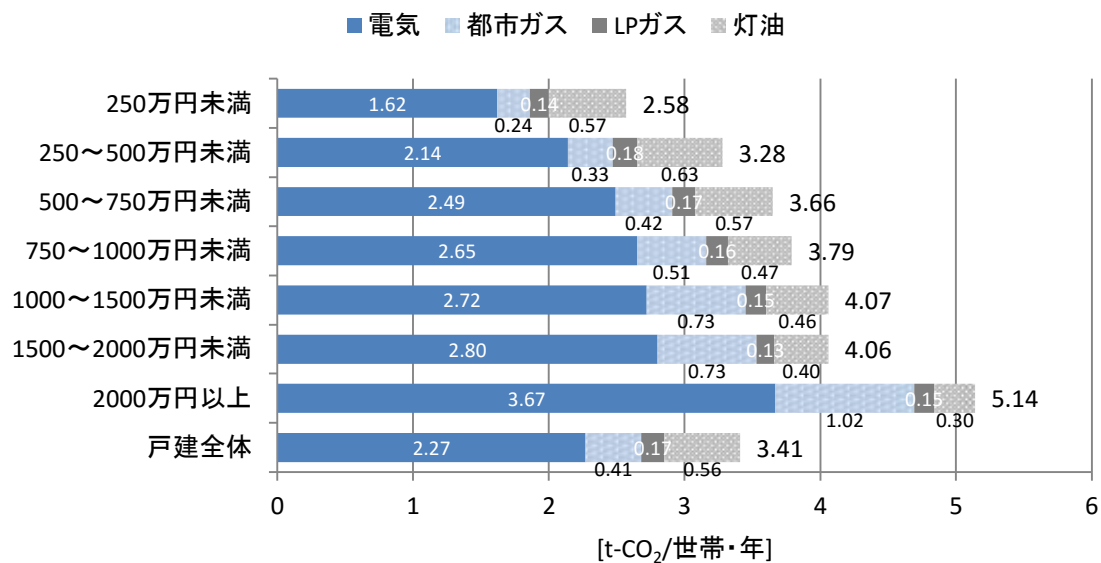


図 1-19 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

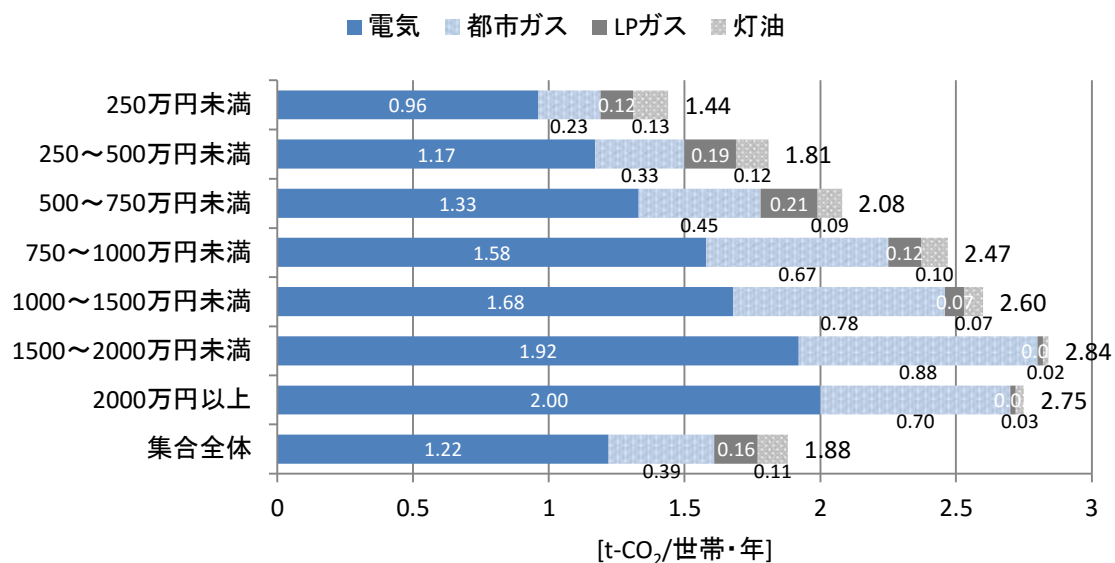


図 1-20 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(13) 建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

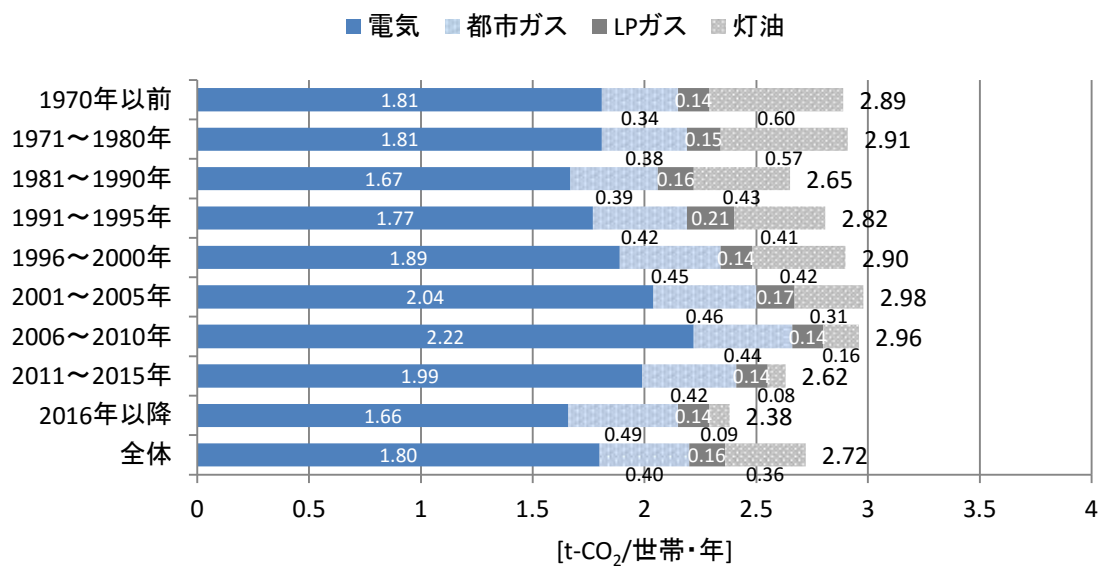


図 1-21 建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(14) 建て方別建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

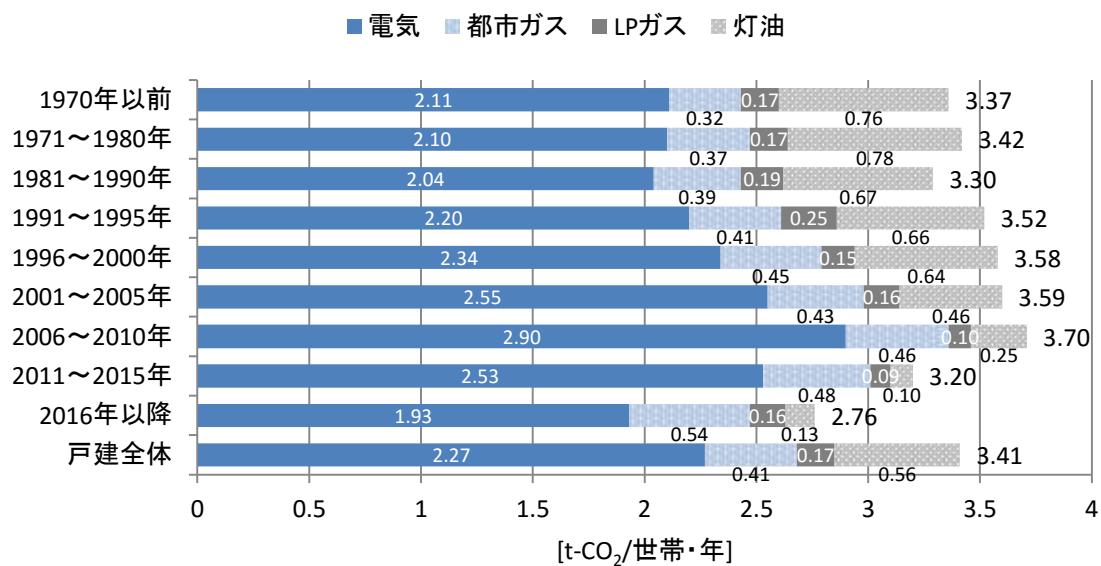


図 1-22 建て方別建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

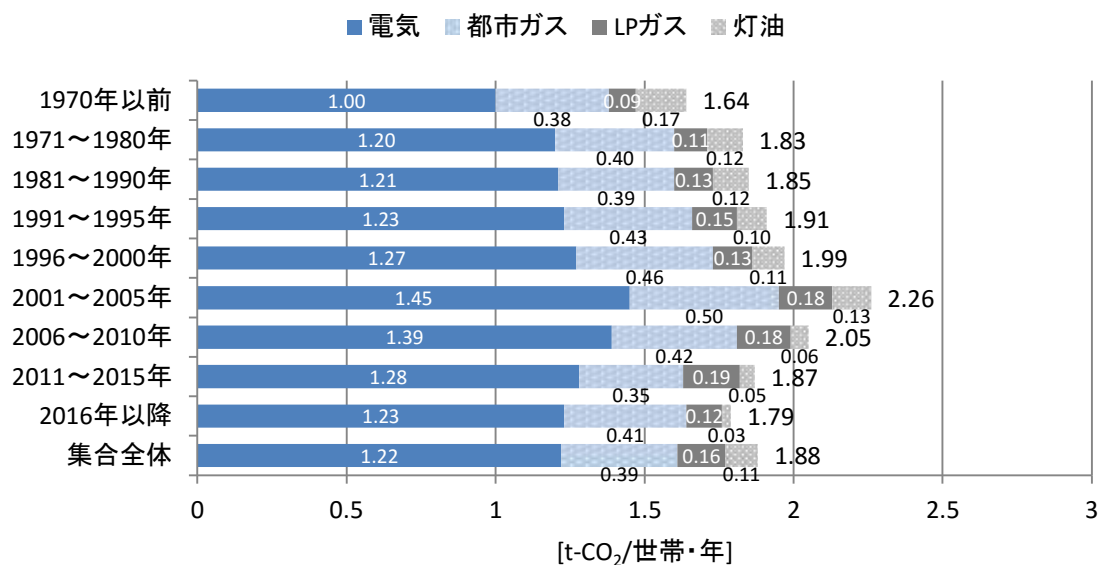


図 1-23 建て方別建築時期別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(15) 延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

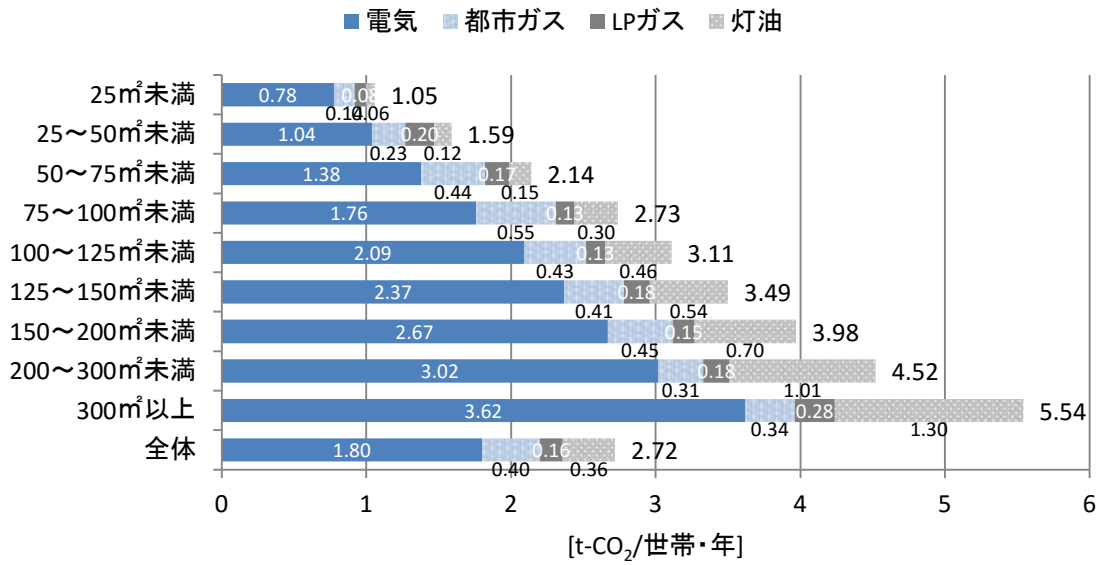


図 1-24 延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(16) 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

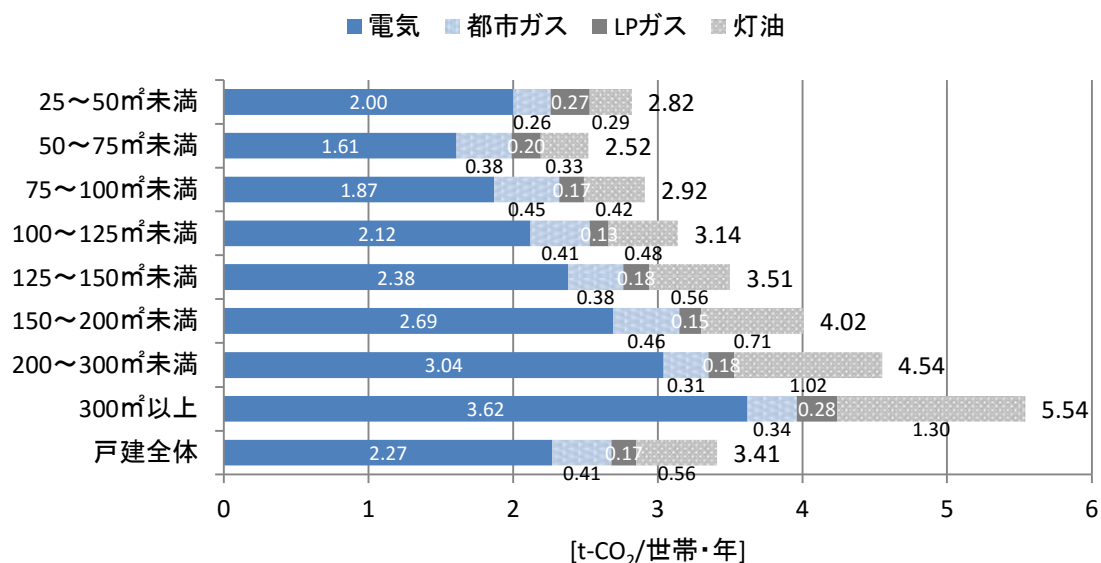


図 1-25 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

(注) 25㎡未満は集計世帯数が10未満のため表示していない。

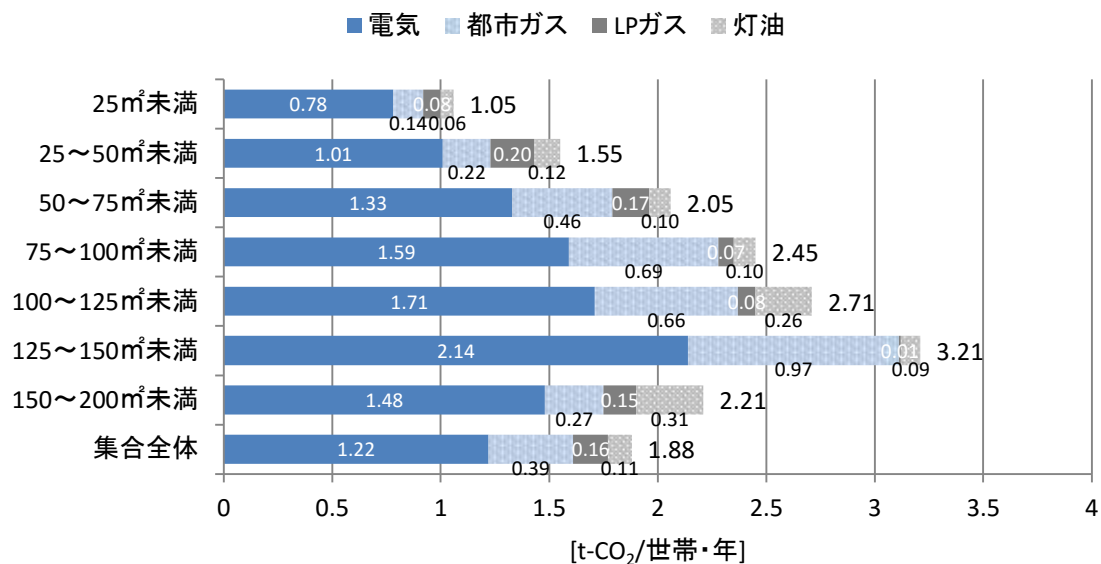


図 1-26 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(注) 200㎡以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

(17) 地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

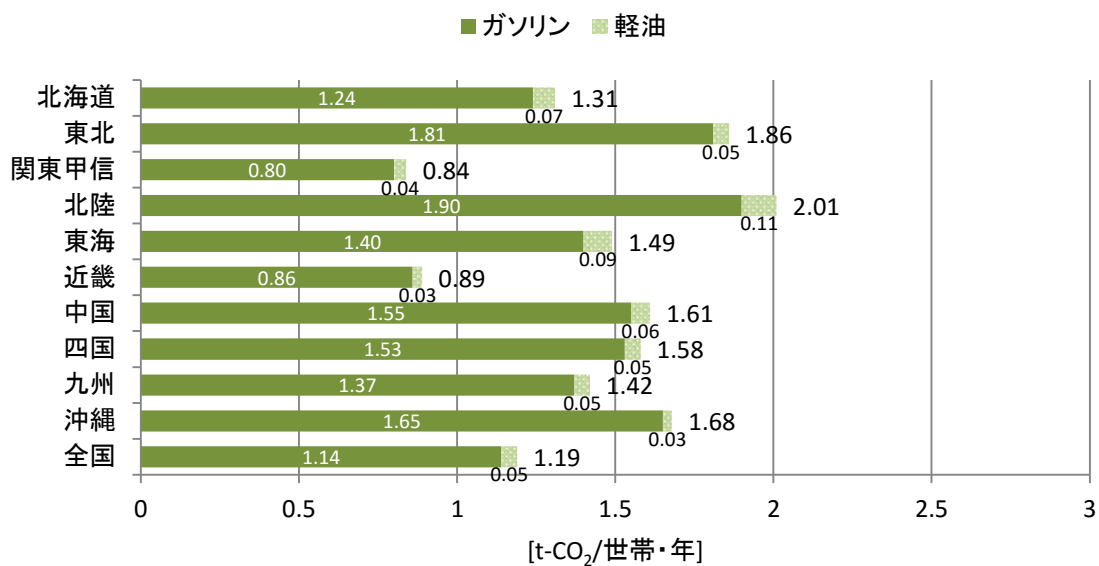


図 1-27 地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(18) 都市階級別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

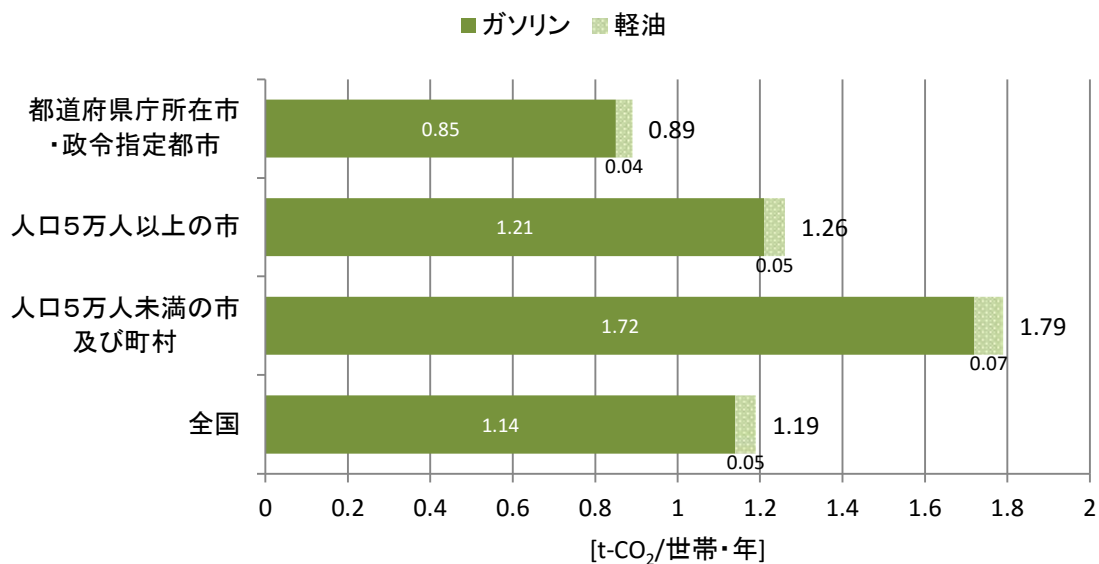


図 1-28 都市階級別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量



(19) 建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

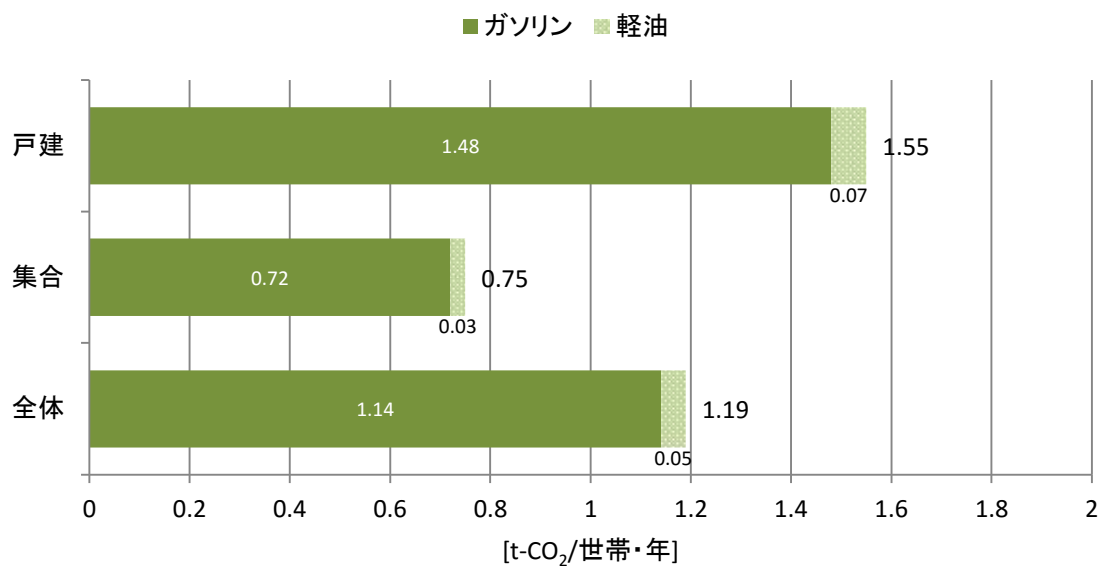


図 1-29 建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(20) 世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

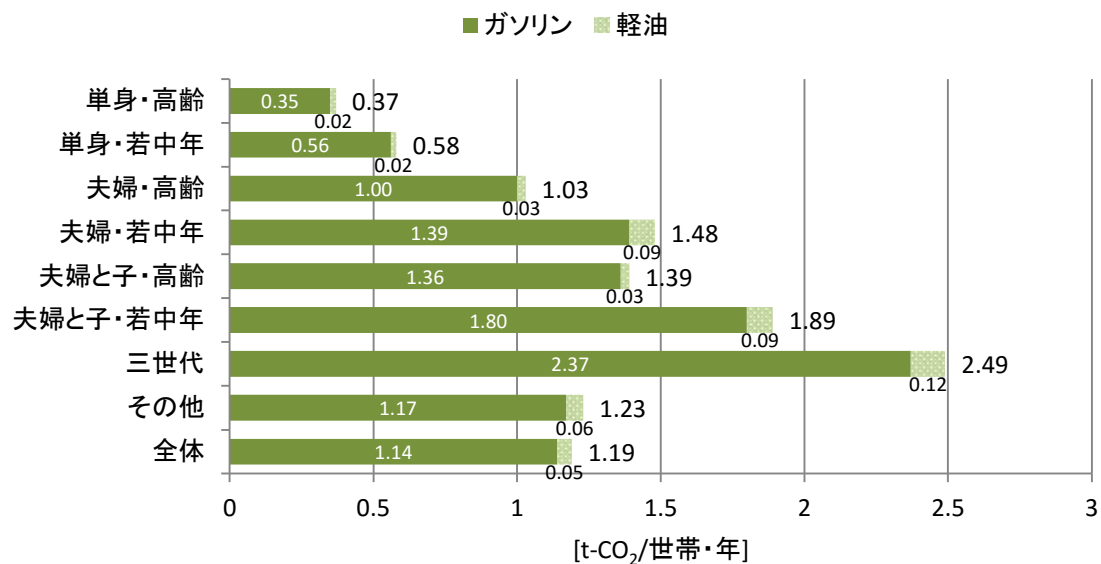


図 1-30 世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(2 1) 世帯当たり月別エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

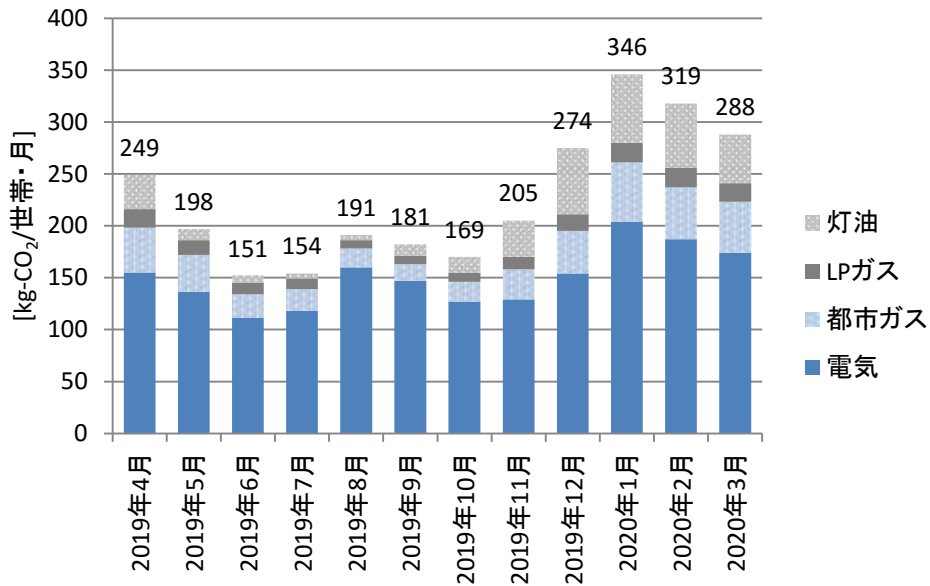


図 1-31 世帯当たり月別エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(2 2) 世帯当たり月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

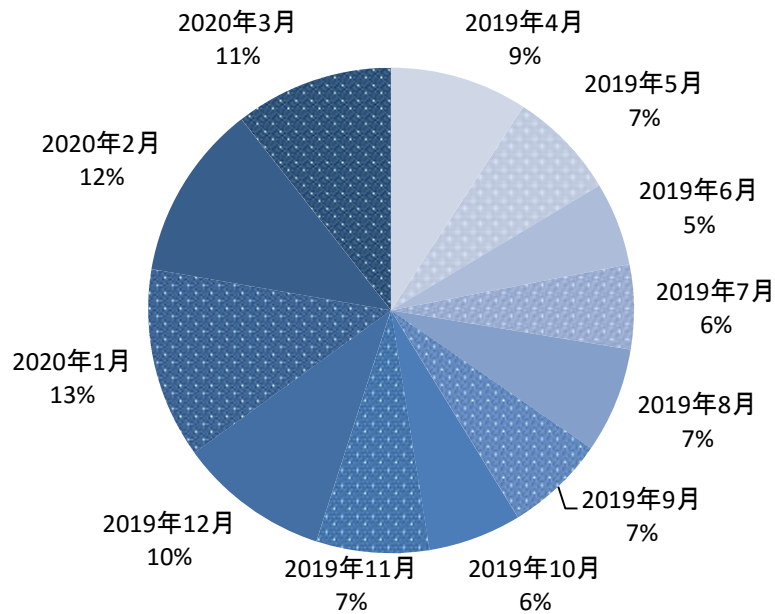


図 1-32 世帯当たり月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(23) 世帯当たりエネルギー種別月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

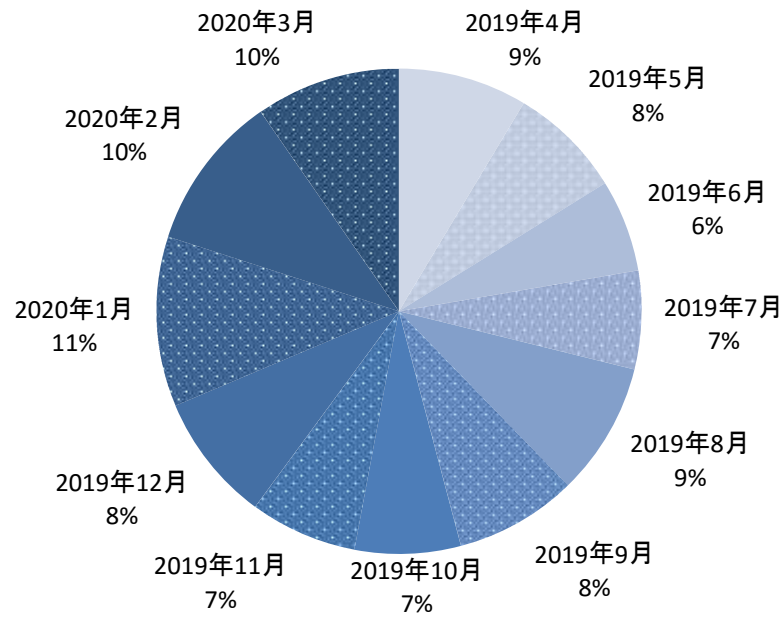


図 1-33 世帯当たりエネルギー種別月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比 (電気)

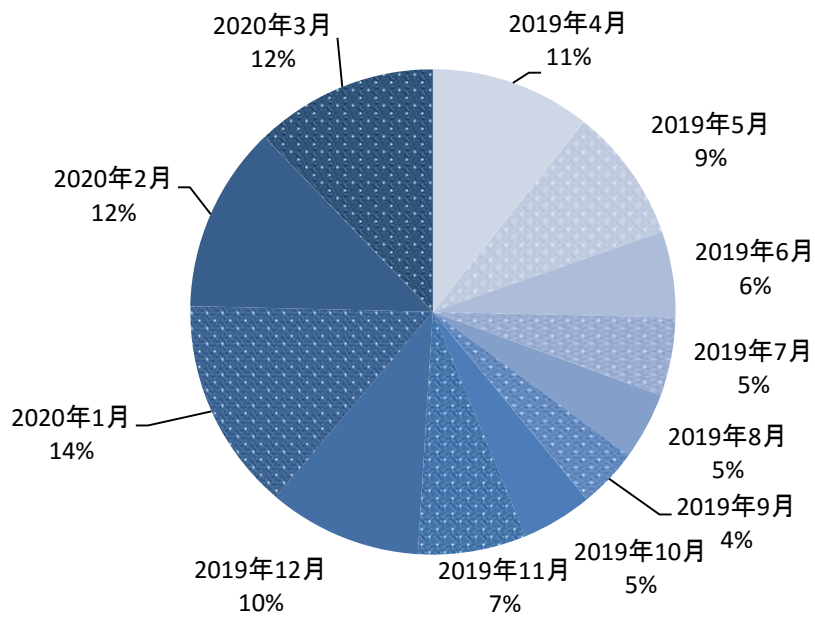


図 1-34 世帯当たりエネルギー種別月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比 (都市ガス)

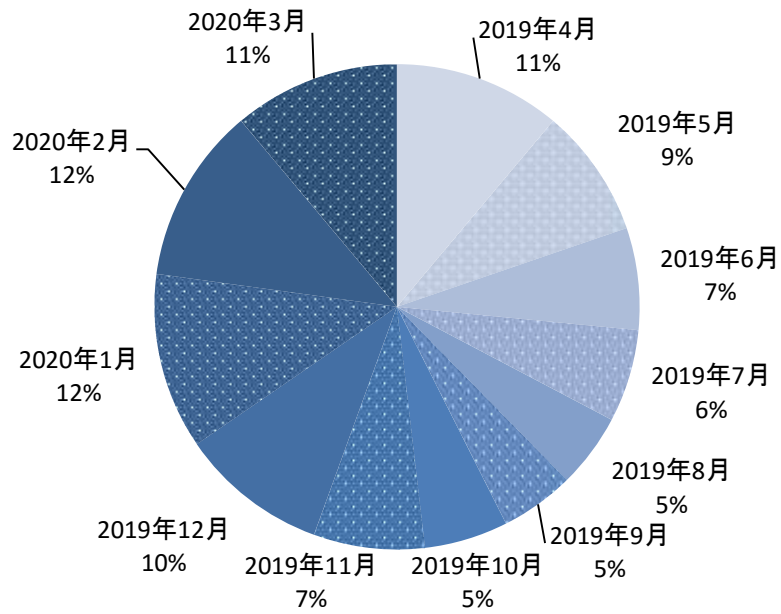


図 1-35 世帯当たりエネルギー種別月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比 (LP ガス)

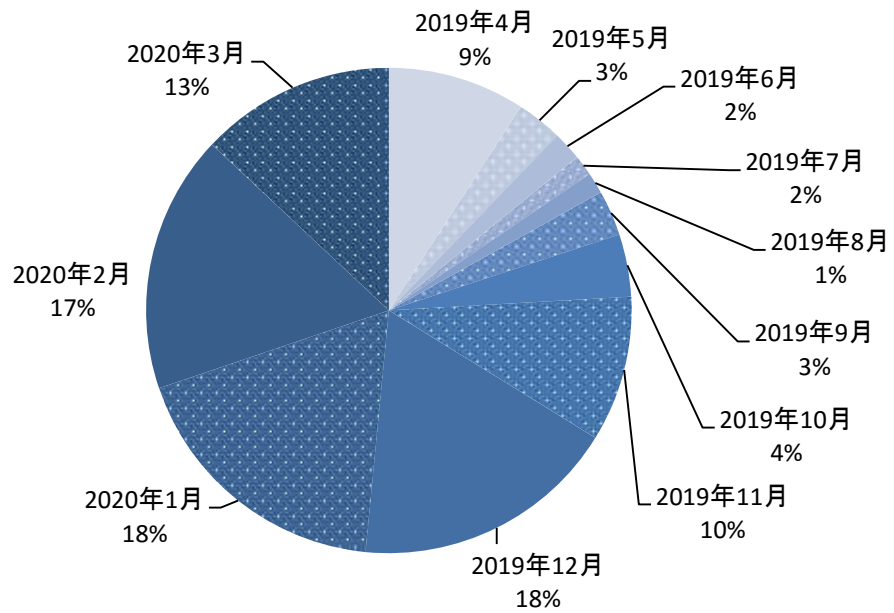


図 1-36 世帯当たりエネルギー種別月別 CO<sub>2</sub> 排出構成比 (灯油)

(24) 建て方別世帯当たり月別 CO<sub>2</sub> 排出量 (電気・ガス・灯油の合計)

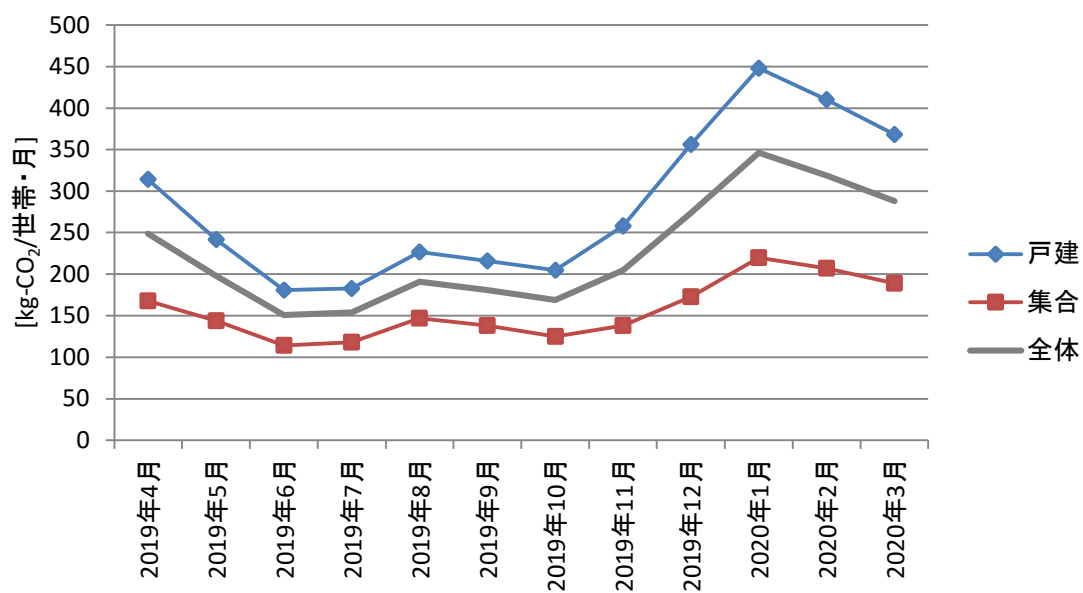


図 1-37 建て方別世帯当たり月別 CO<sub>2</sub> 排出量 (電気・ガス・灯油の合計)

## 2 CO<sub>2</sub>排出量の世帯分布

### (1) 地方別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

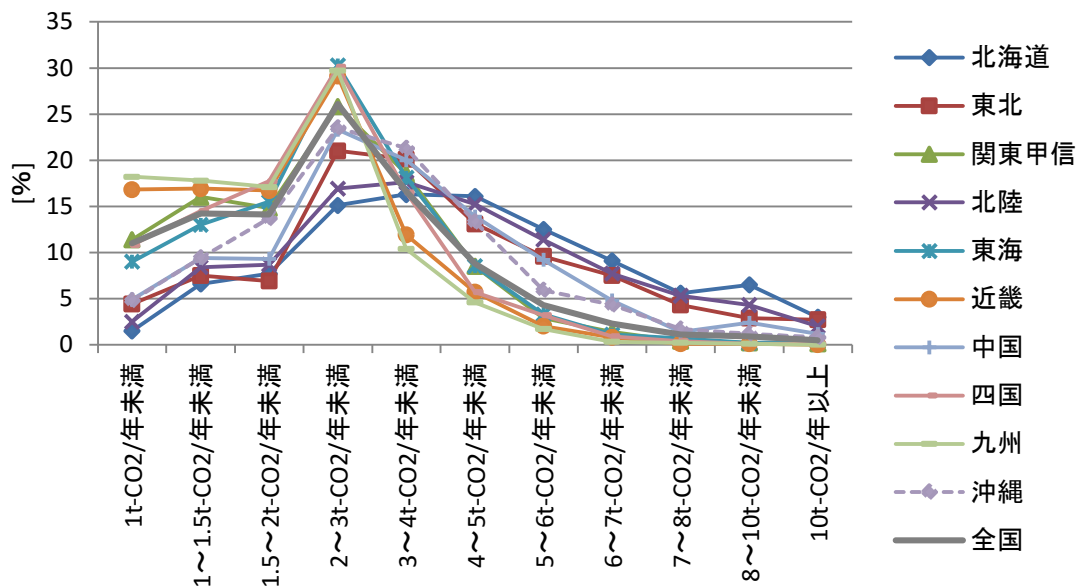


図 1-38 地方別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

### (2) 都市階級別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

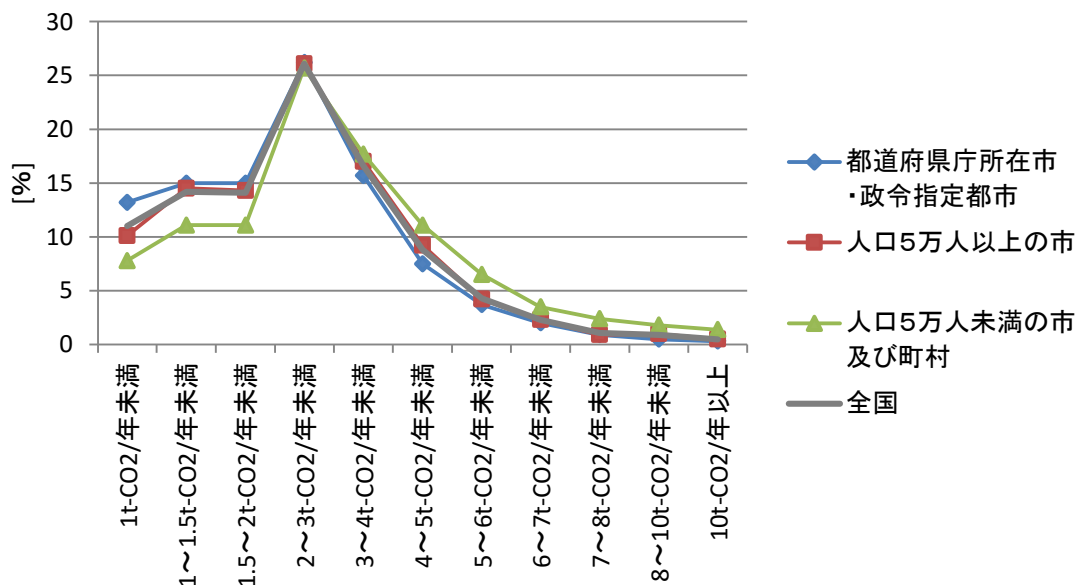


図 1-39 都市階級別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

(3) 建て方別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

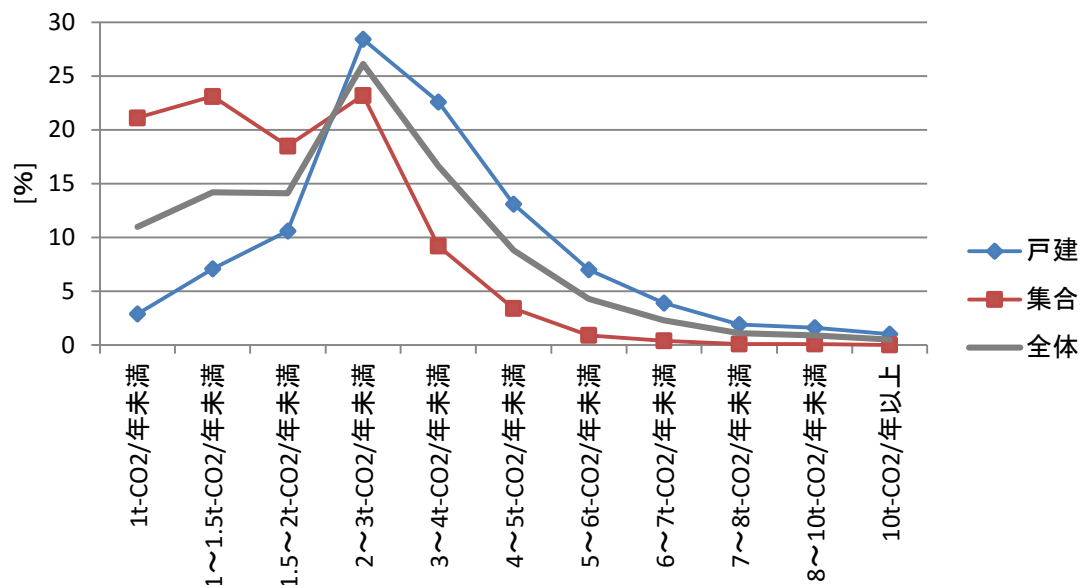


図 1-40 建て方別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

(4) 世帯類型別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

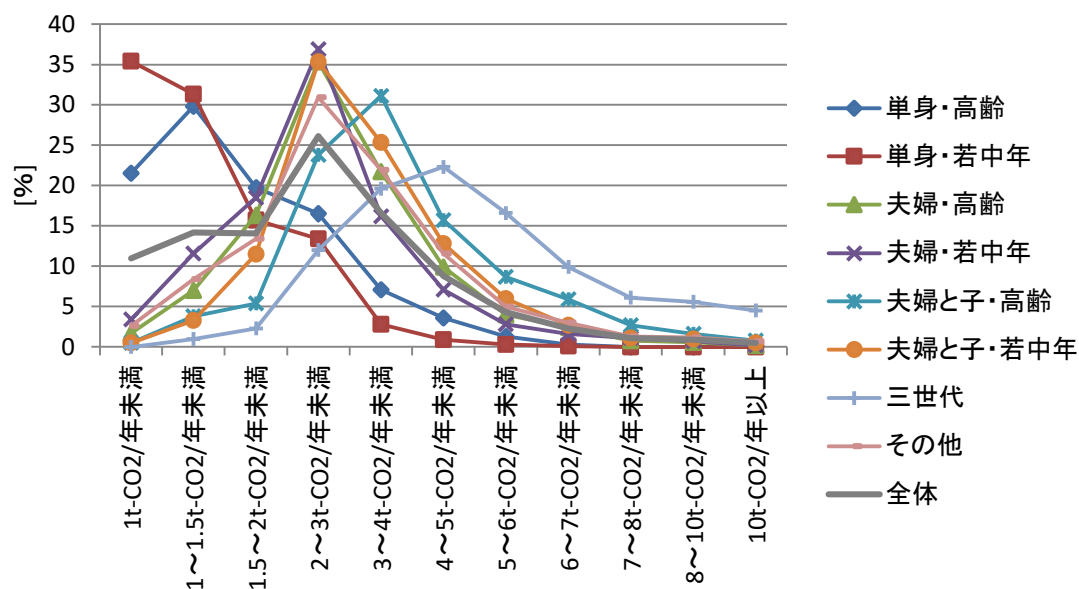


図 1-41 世帯類型別世帯当たり年間CO<sub>2</sub>排出量（電気・ガス・灯油の合計）の世帯分布

(5) 地方別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

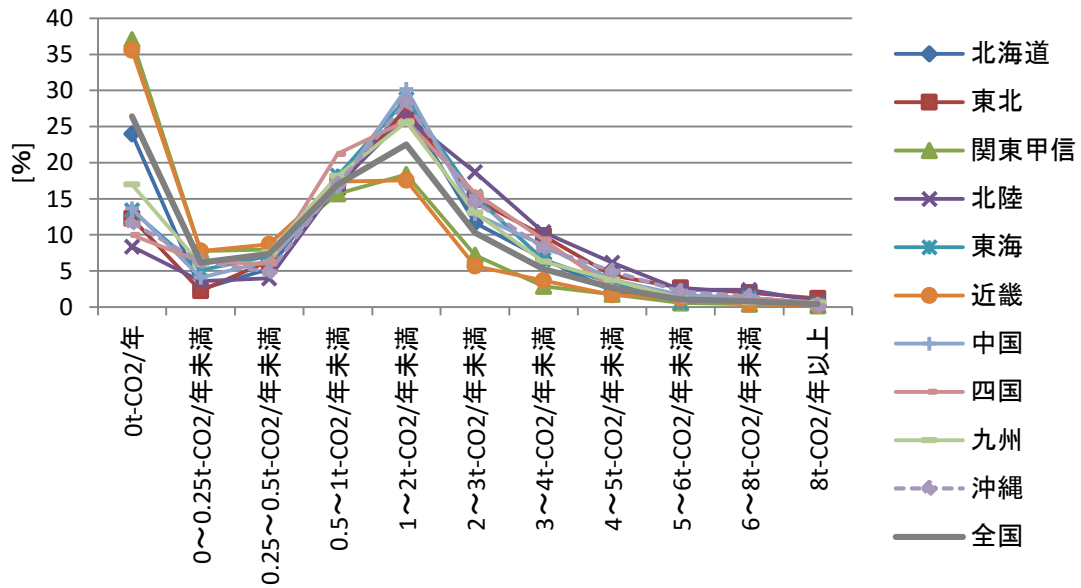


図 1-42 地方別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

(6) 都市階級別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

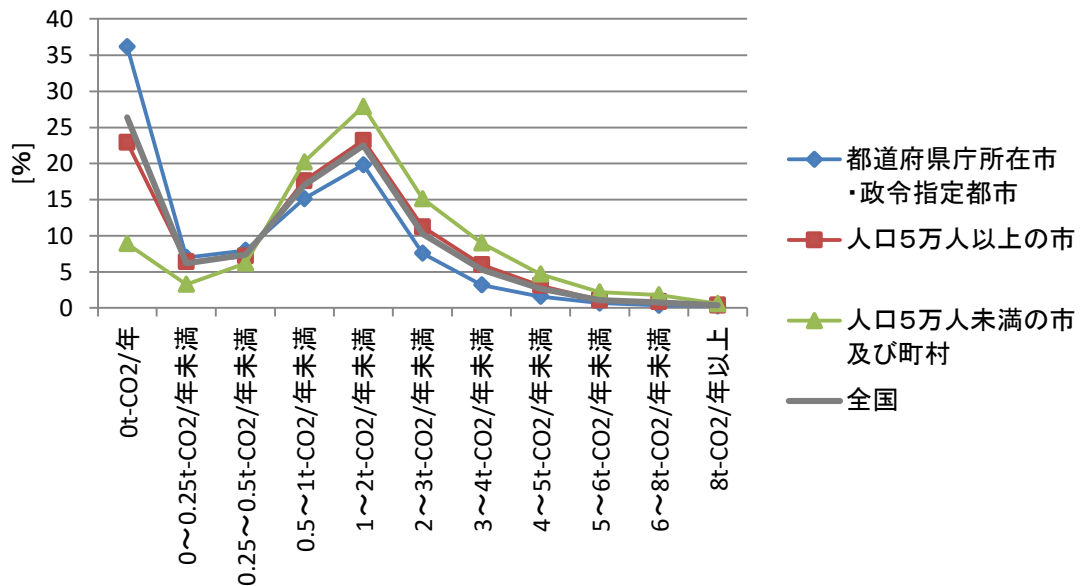


図 1-43 都市階級別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布



(7) 建て方別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

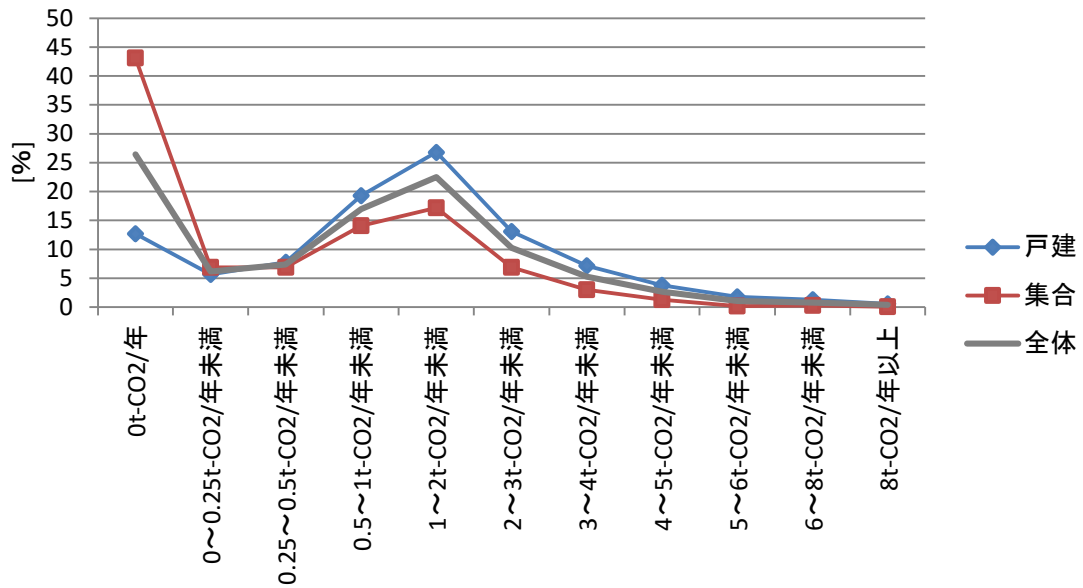


図 1-44 建て方別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

(8) 世帯類型別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

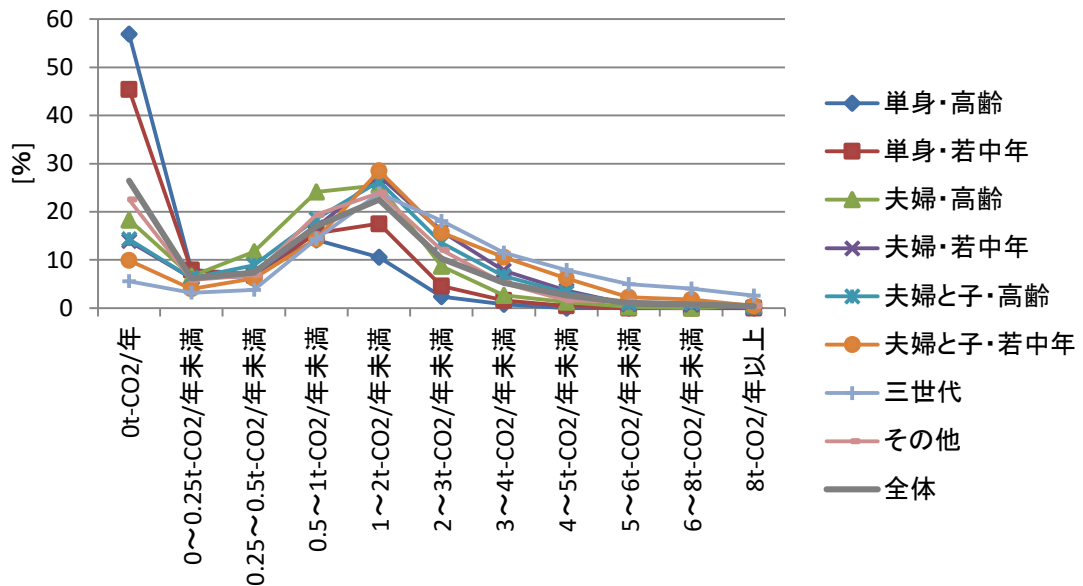


図 1-45 世帯類型別世帯当たり年間 CO<sub>2</sub> 排出量（自動車用燃料の合計）の世帯分布

### 3 エネルギー消費量

#### (1) 地方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

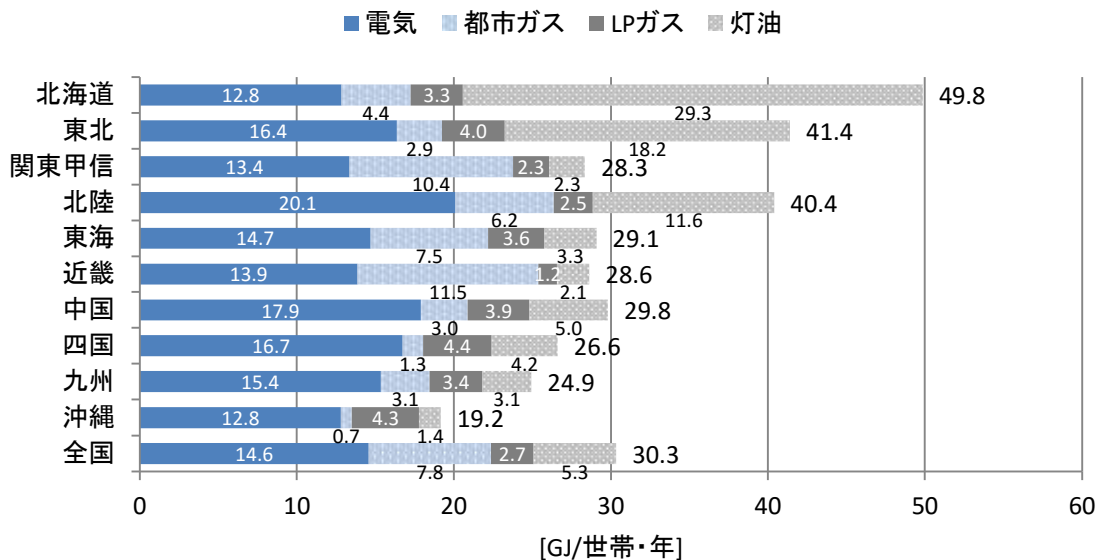


図 1-46 地方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

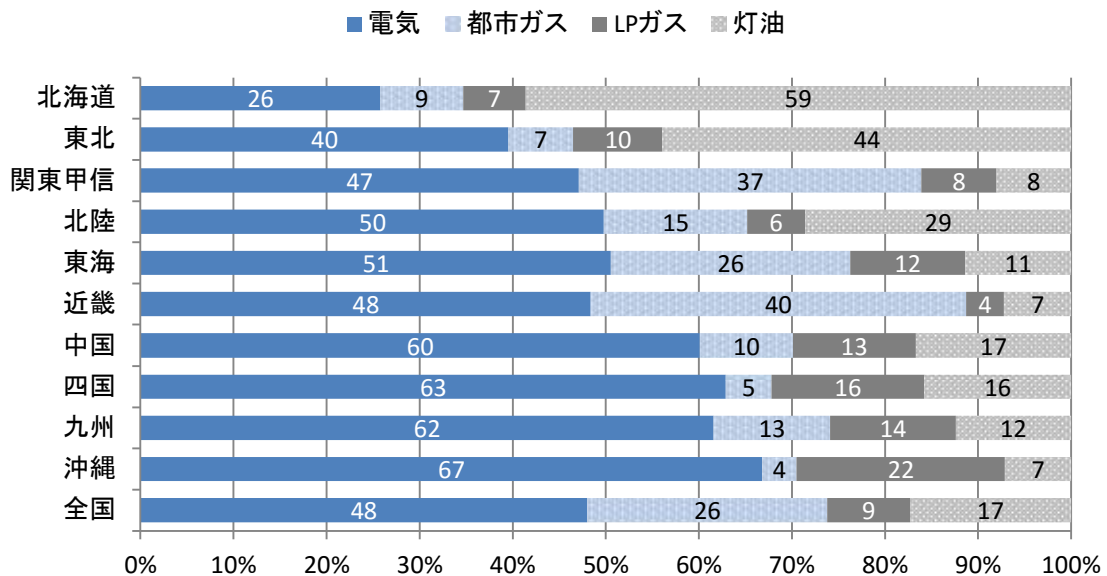


図 1-47 地方別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(2) 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

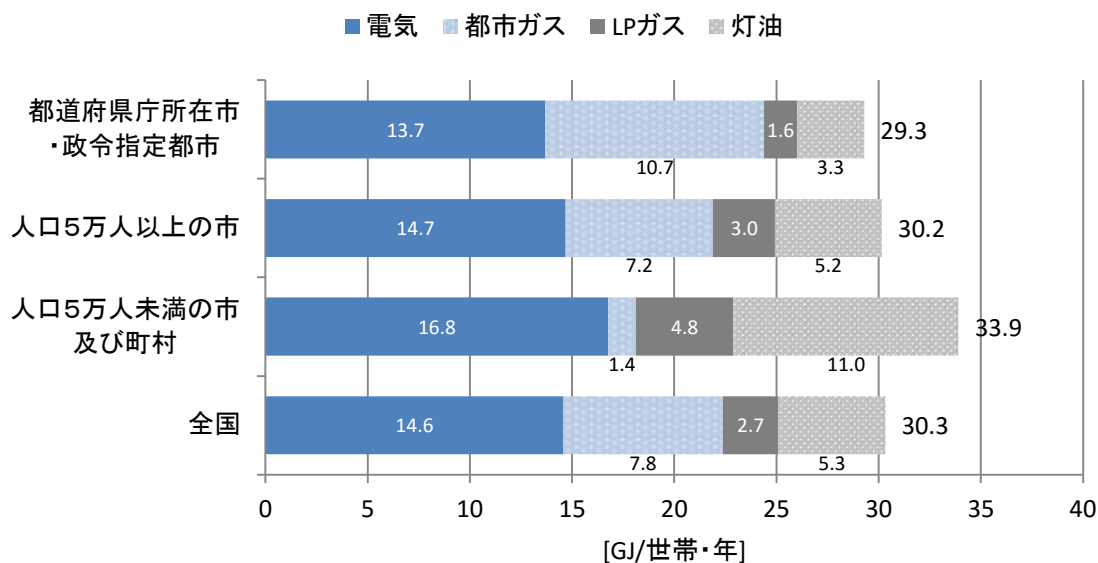


図 1-48 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

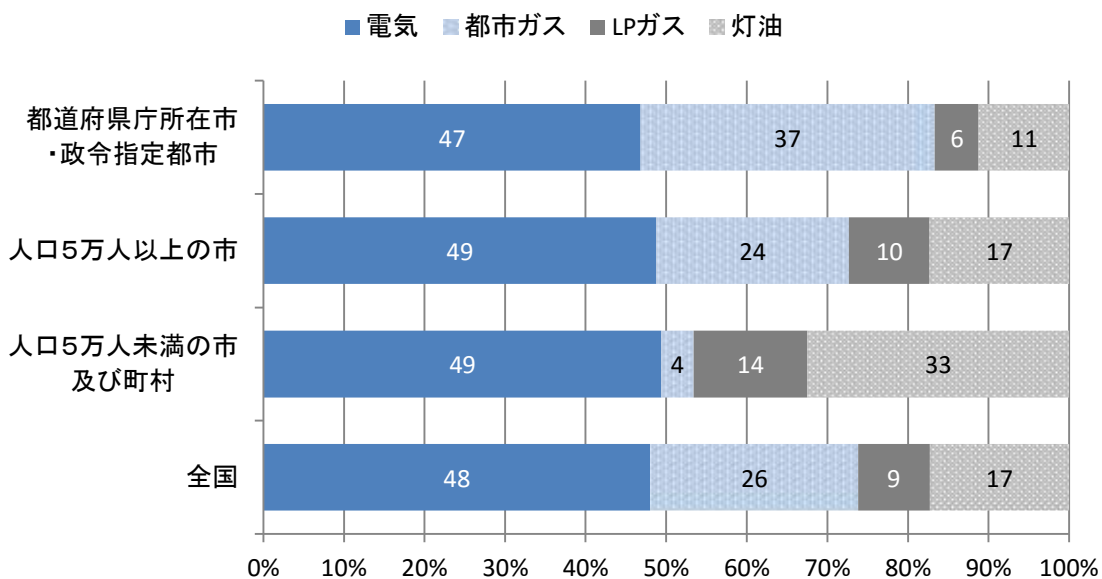


図 1-49 都市階級別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(3) 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

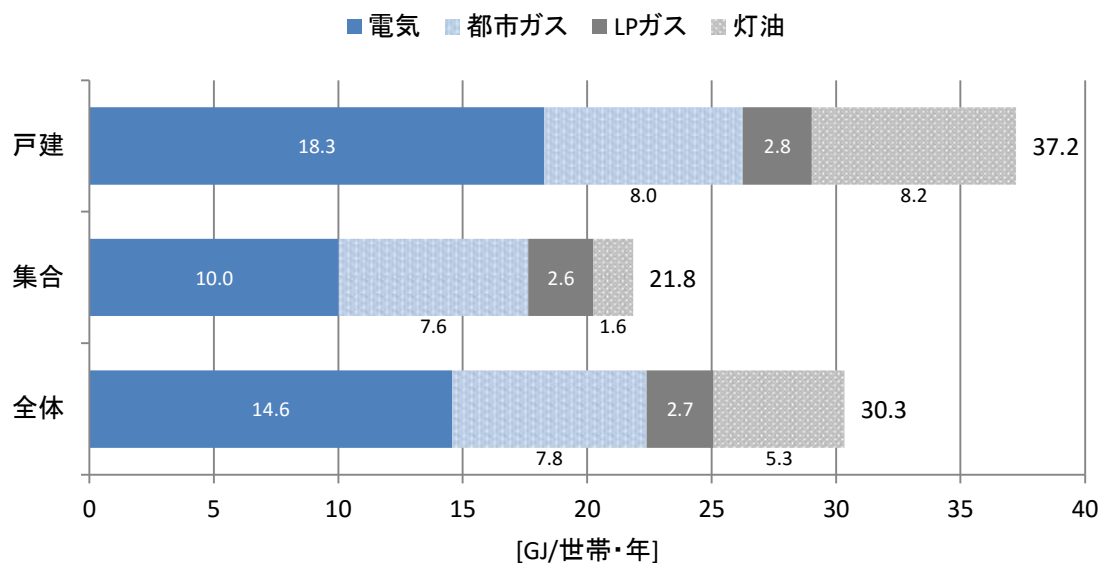


図 1-50 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

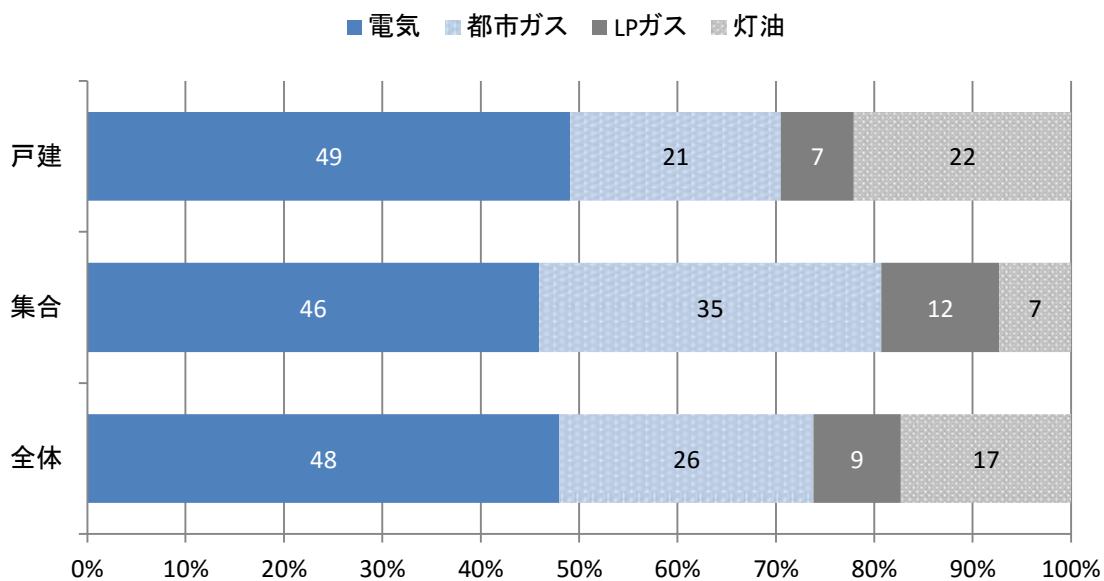


図 1-51 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(4) 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

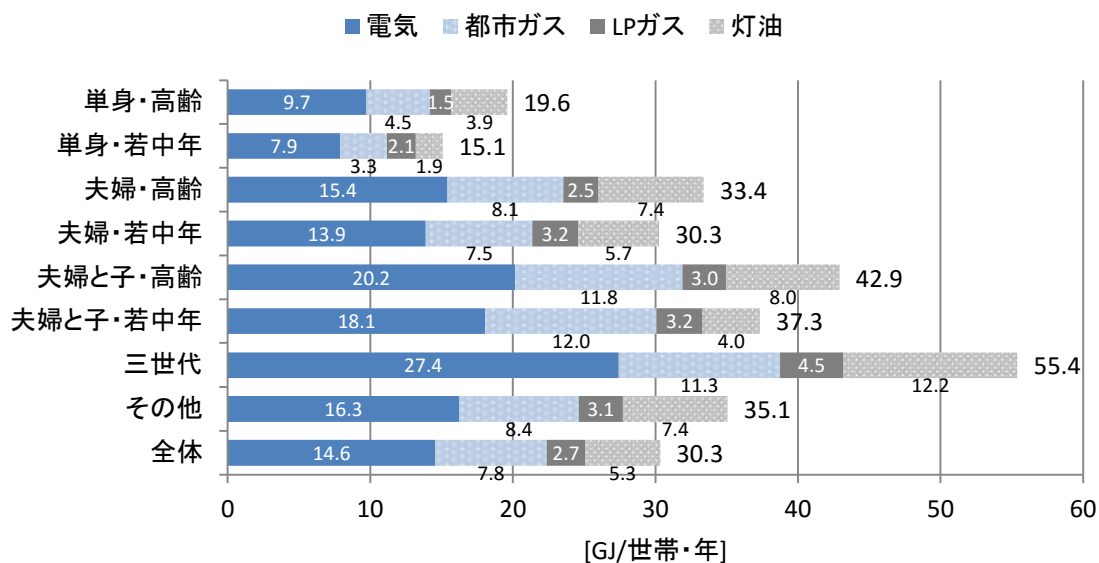


図 1-52 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

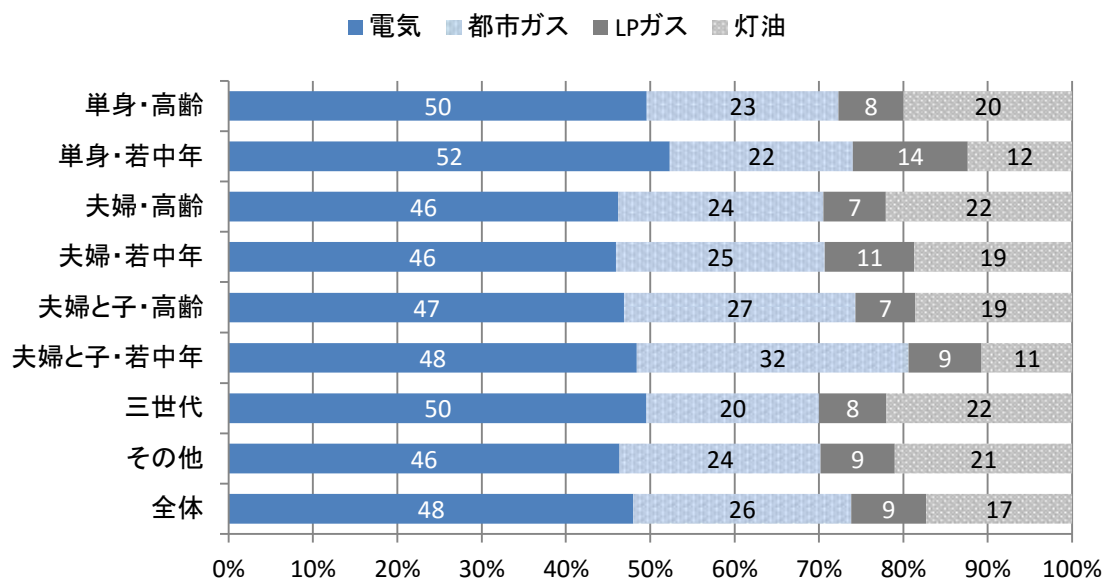


図 1-53 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(5) 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

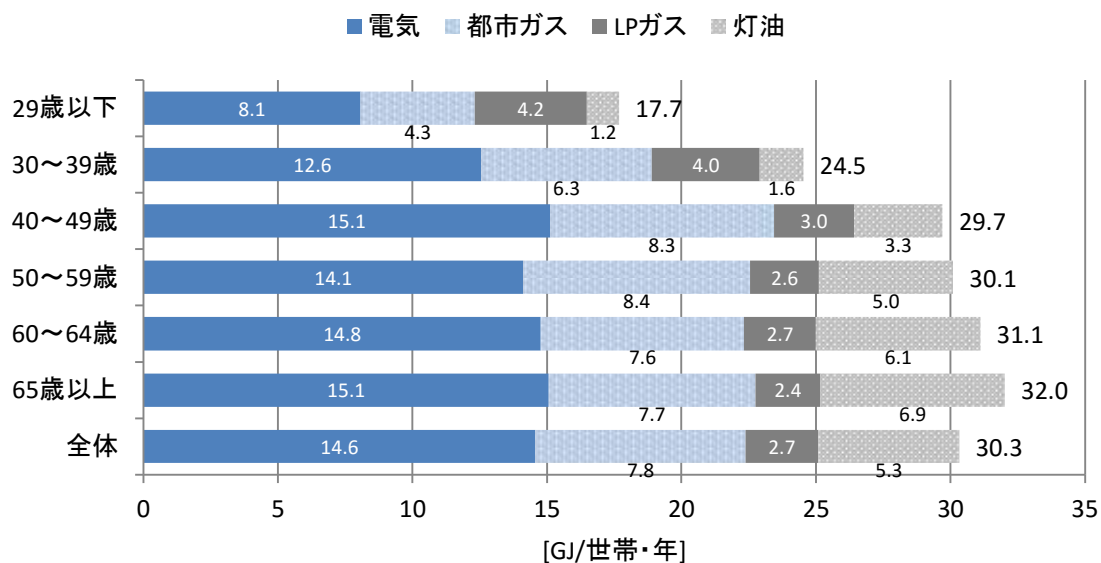


図 1-54 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

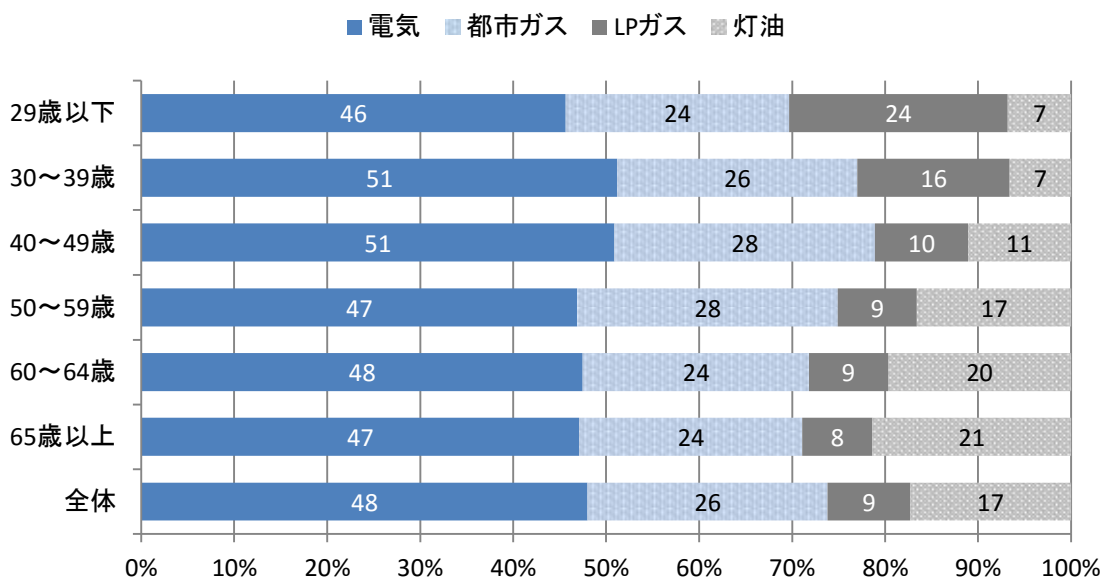


図 1-55 世帯主年齢別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(6) 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

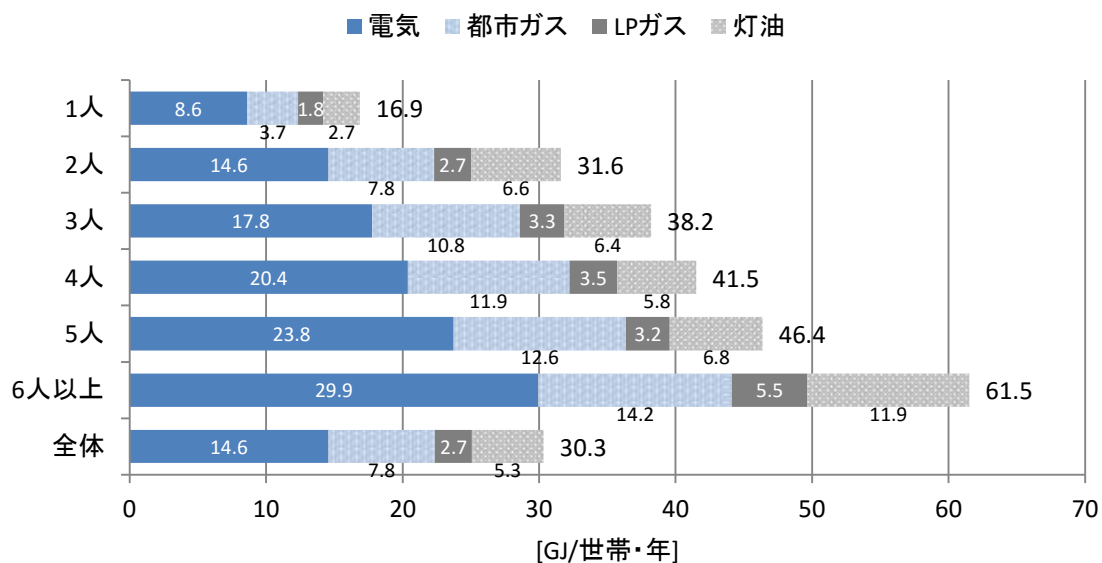


図 1-56 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

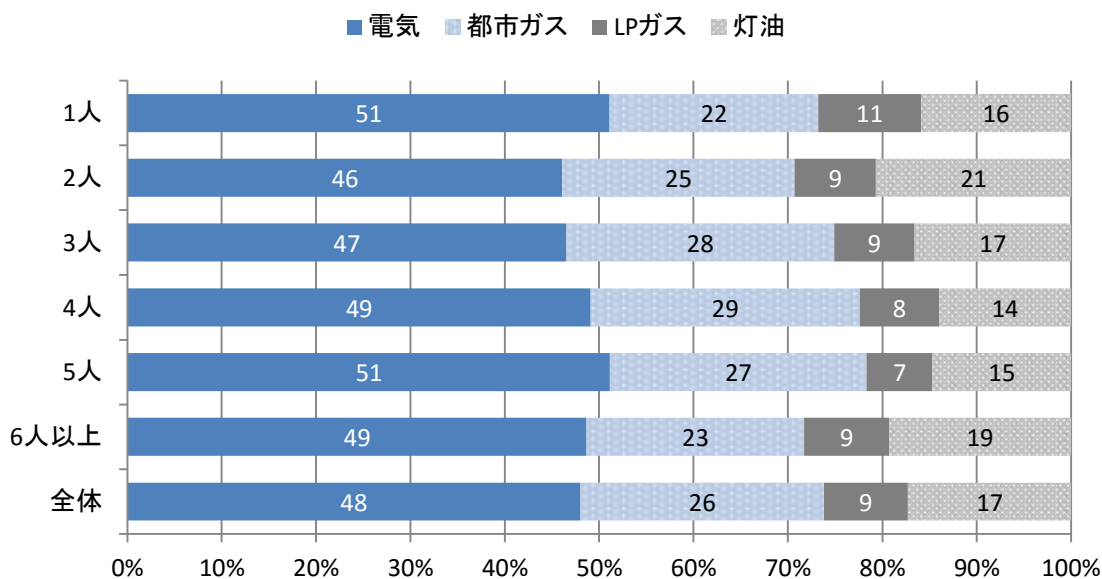


図 1-57 世帯人数別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比

(7) 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別消費量・構成比

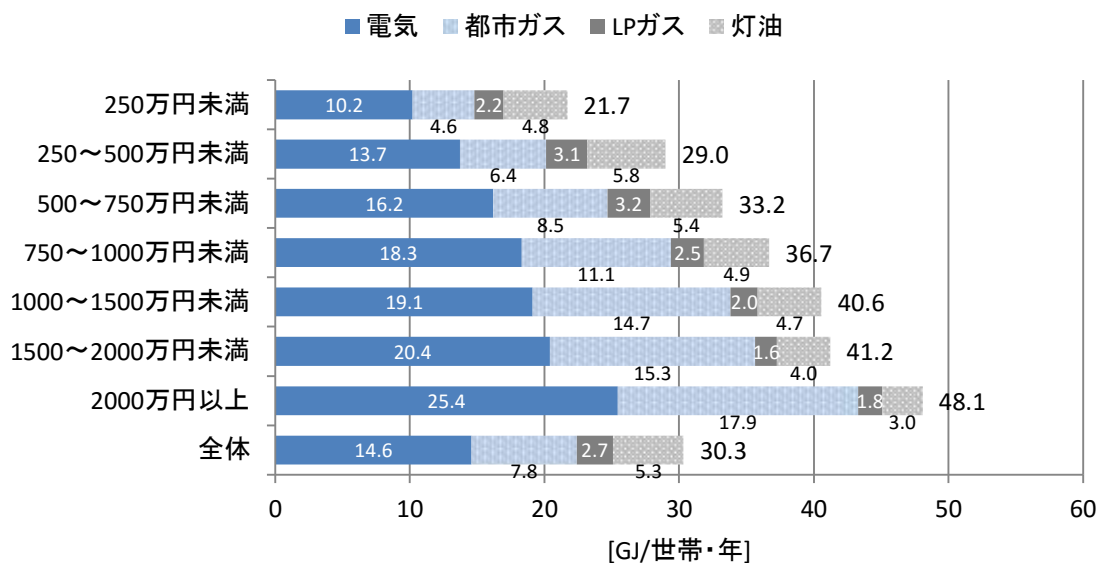


図 1-58 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

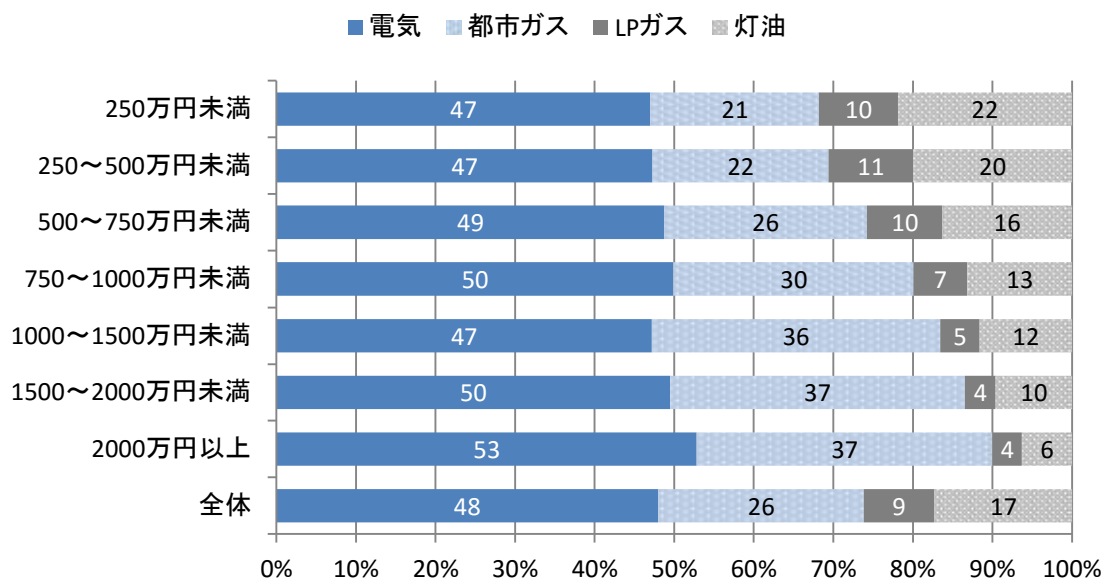


図 1-59 年間世帯収入別世帯当たり年間エネルギー種別消費構成比



#### 4 支払金額

##### (1) 地方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

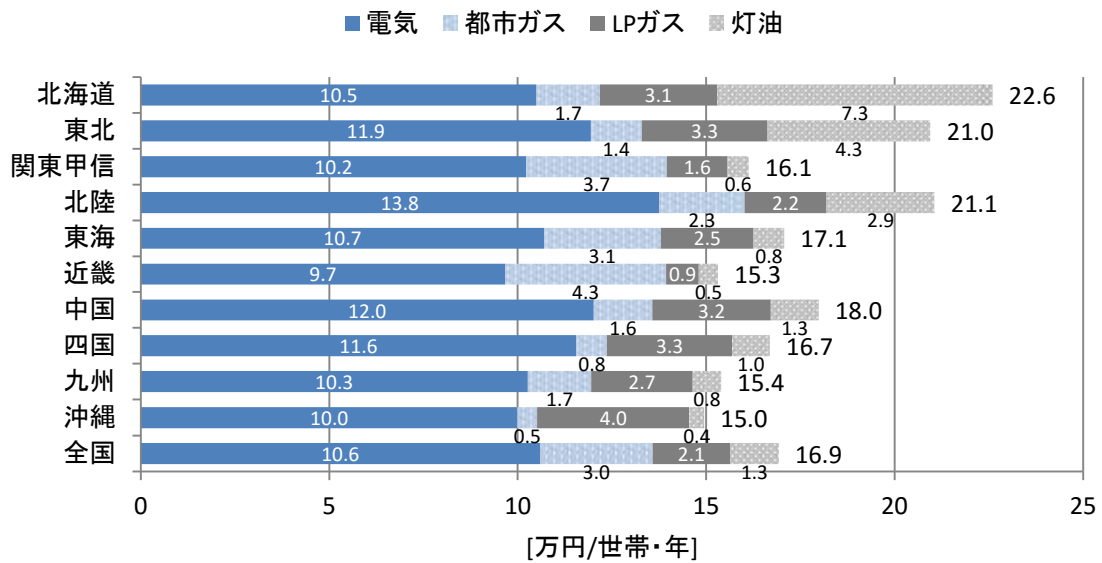


図 1-60 地方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

##### (2) 地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

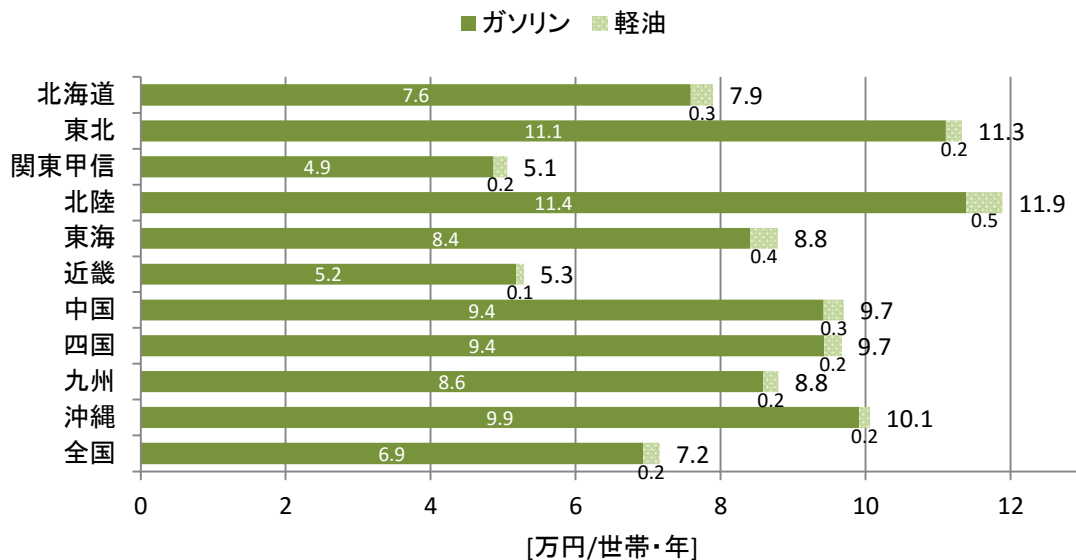


図 1-61 地方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

(3) 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

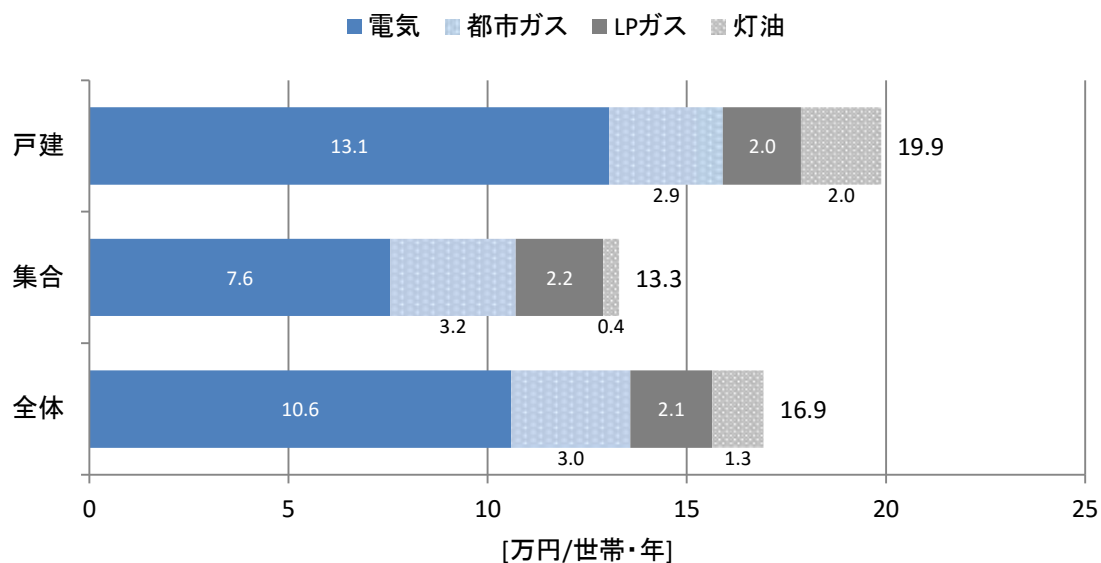


図 1-62 建て方別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

(4) 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

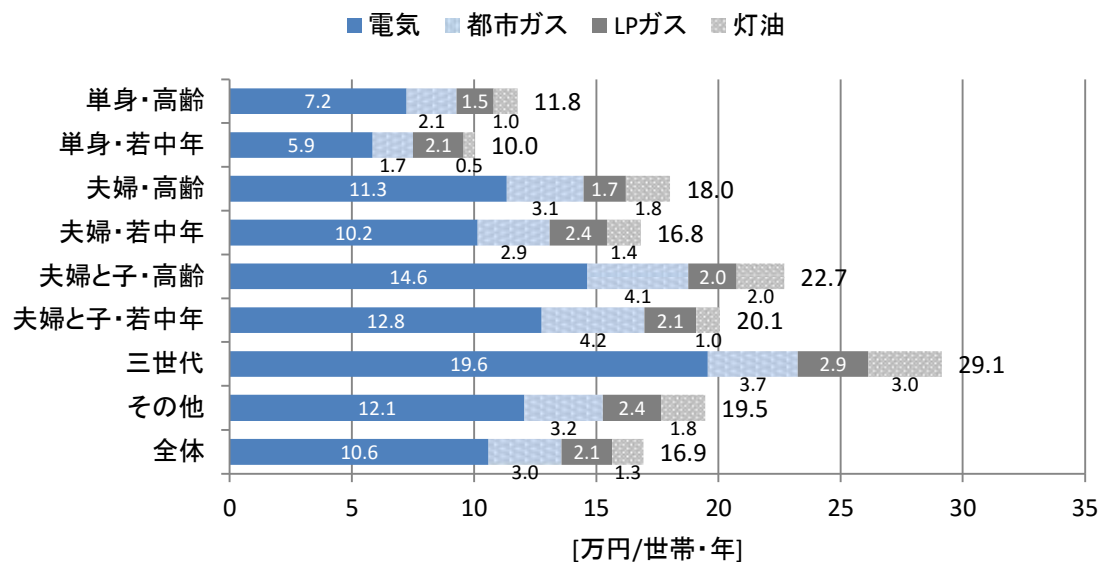


図 1-63 世帯類型別世帯当たり年間エネルギー種別支払金額

(5) 建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

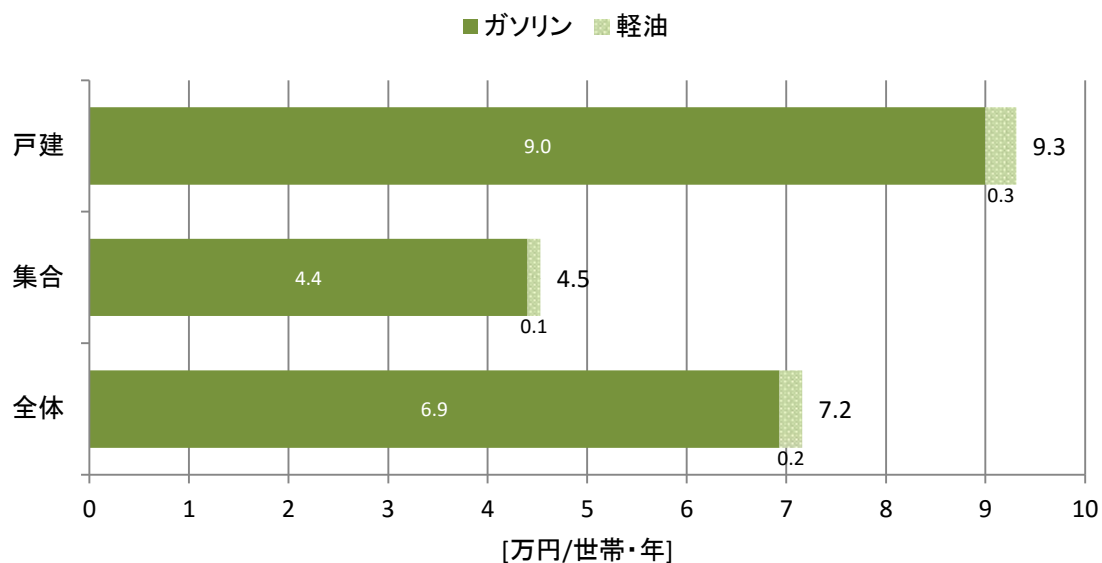


図 1-64 建て方別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

(6) 世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

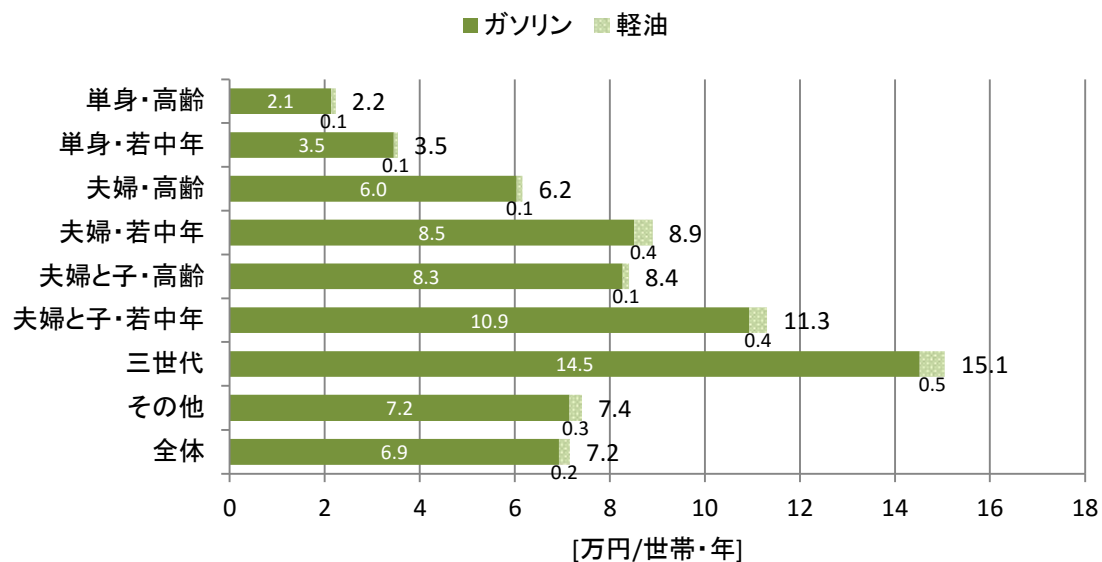


図 1-65 世帯類型別世帯当たり年間自動車用燃料種別支払金額

## 5 エネルギー消費量（固有単位）

### （1） 地方別世帯当たり年間電気消費量（固有単位）

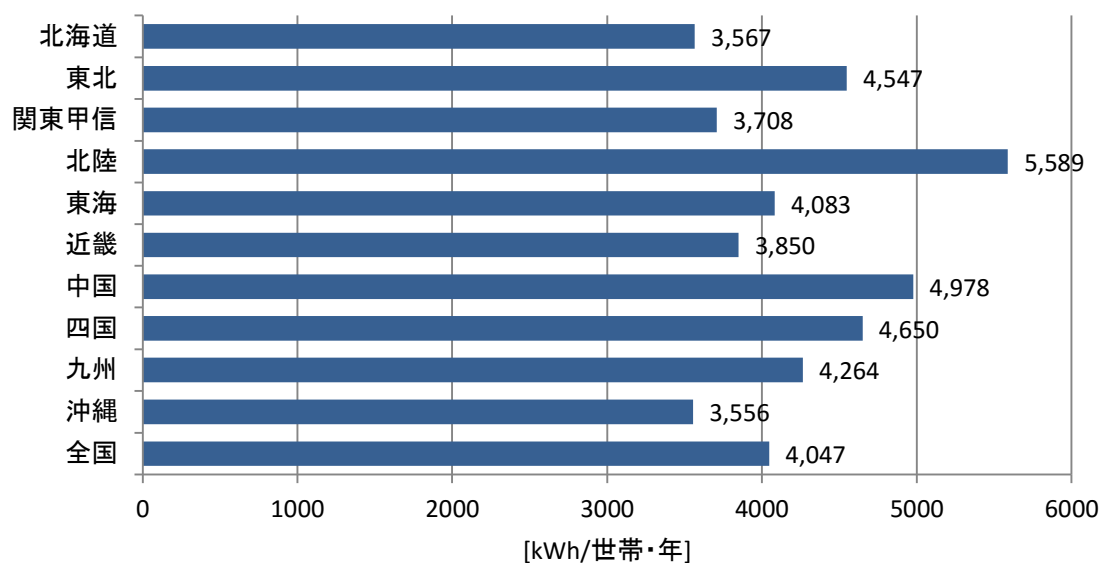


図 1-66 地方別世帯当たり年間電気消費量（固有単位）

### （2） 地方別世帯当たり年間都市ガス消費量（固有単位）

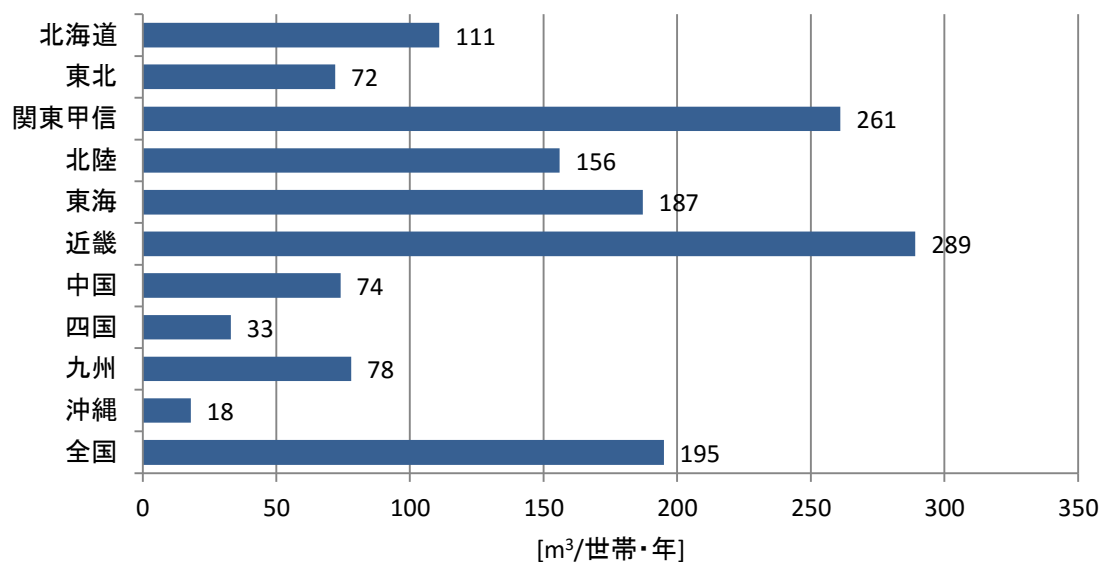


図 1-67 地方別世帯当たり年間都市ガス消費量（固有単位）

（注 1） 都市ガスを使用していない世帯を含む平均値。

（注 2）  $1\text{ m}^3=39.96\text{ MJ}$ （総合エネルギー統計，2018 年度標準発熱量）で換算。

(3) 地方別世帯当たり年間LPガス消費量（固有単位）

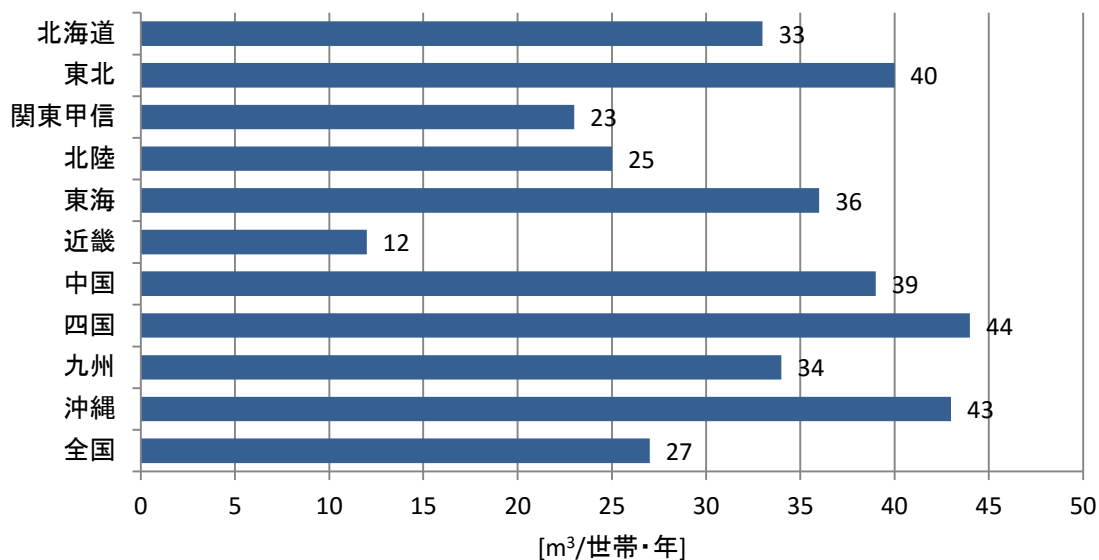


図 1-68 地方別世帯当たり年間LPガス消費量（固有単位）

(注) LPガスを使用していない世帯を含む平均値。

(4) 地方別世帯当たり年間灯油消費量（固有単位）

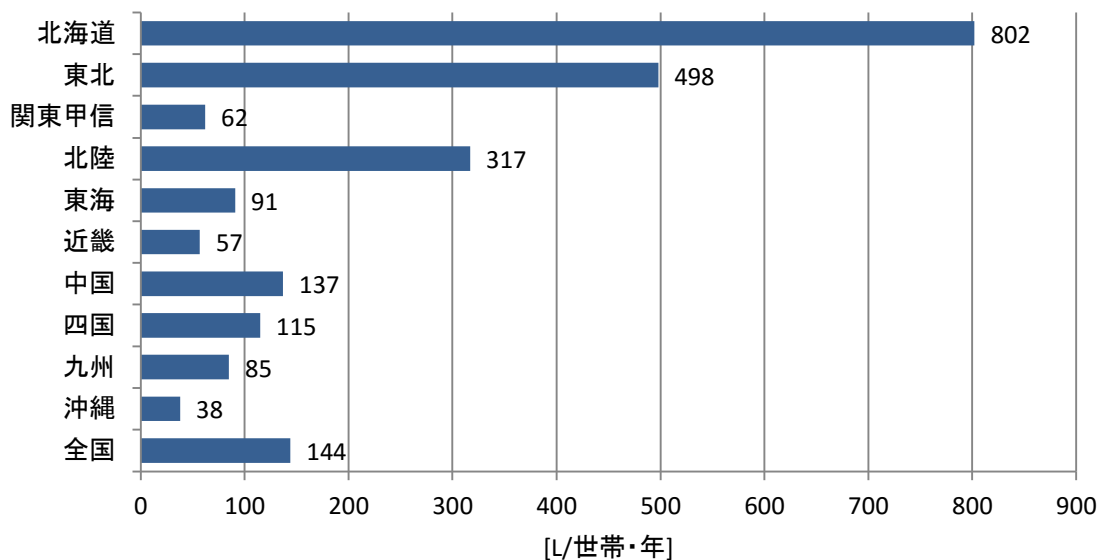


図 1-69 地方別世帯当たり年間灯油消費量（固有単位）

(注) 灯油を使用していない世帯を含む平均値。

(5) 都市階級別世帯当たり年間電気消費量 (固有単位)

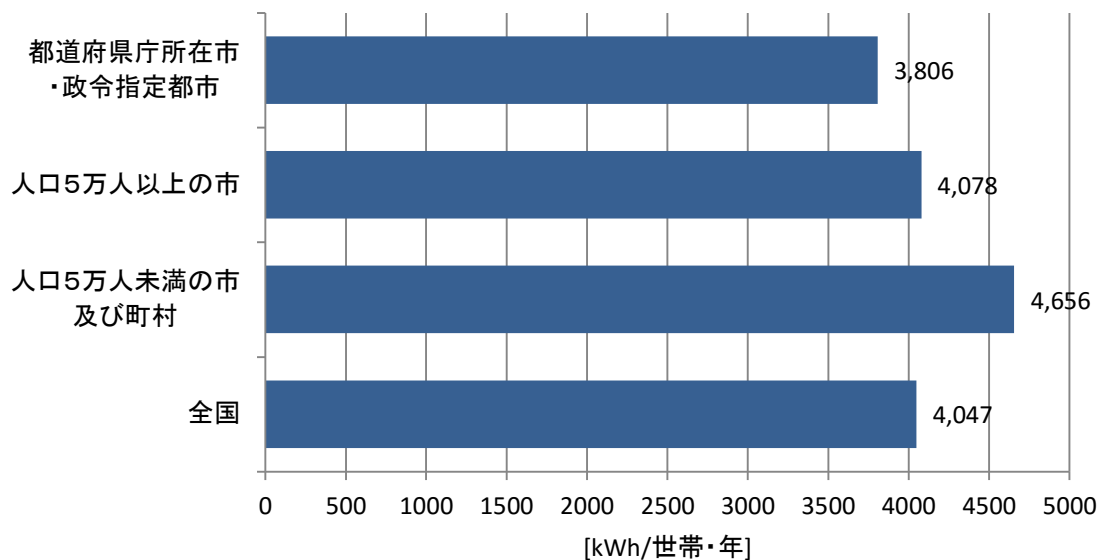


図 1-70 都市階級別世帯当たり年間電気消費量 (固有単位)

(6) 都市階級別世帯当たり年間都市ガス消費量 (固有単位)

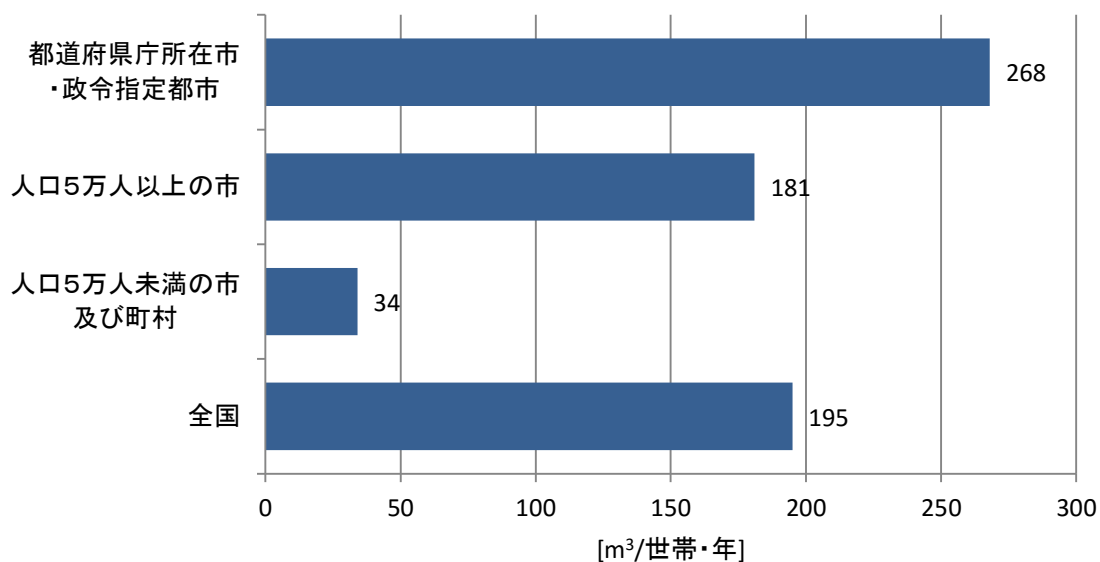


図 1-71 都市階級別世帯当たり年間都市ガス消費量 (固有単位)

(注1) 都市ガスを使用していない世帯を含む平均値。

(注2) 1 m³=39.96MJ (総合エネルギー統計, 2018年度標準発熱量) で換算。

(7) 都市階級別世帯当たり年間LPガス消費量(固有単位)

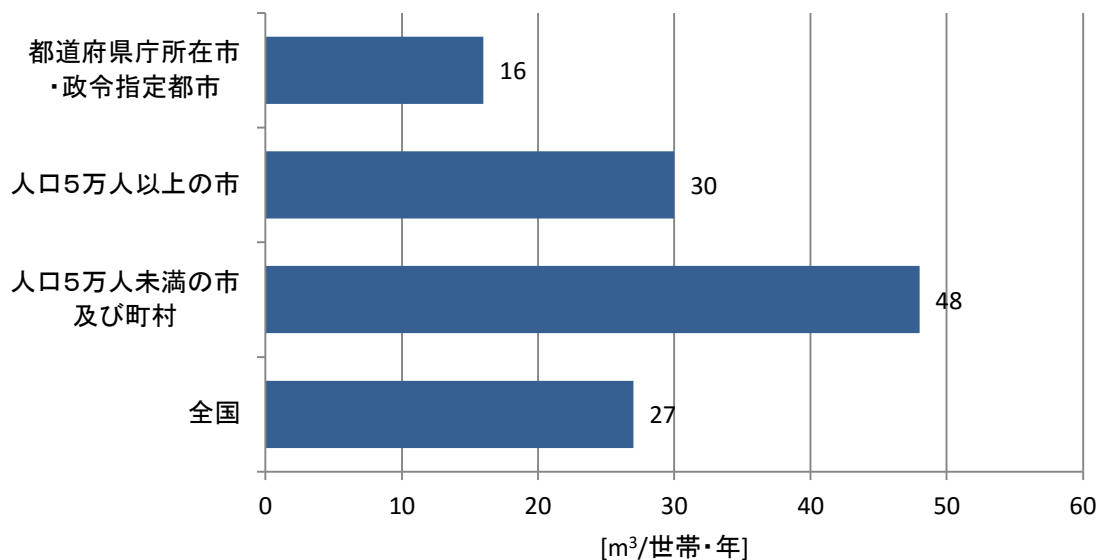


図 1-72 都市階級別世帯当たり年間LPガス消費量(固有単位)

(注) LPガスを使用していない世帯を含む平均値。

(8) 都市階級別世帯当たり年間灯油消費量(固有単位)

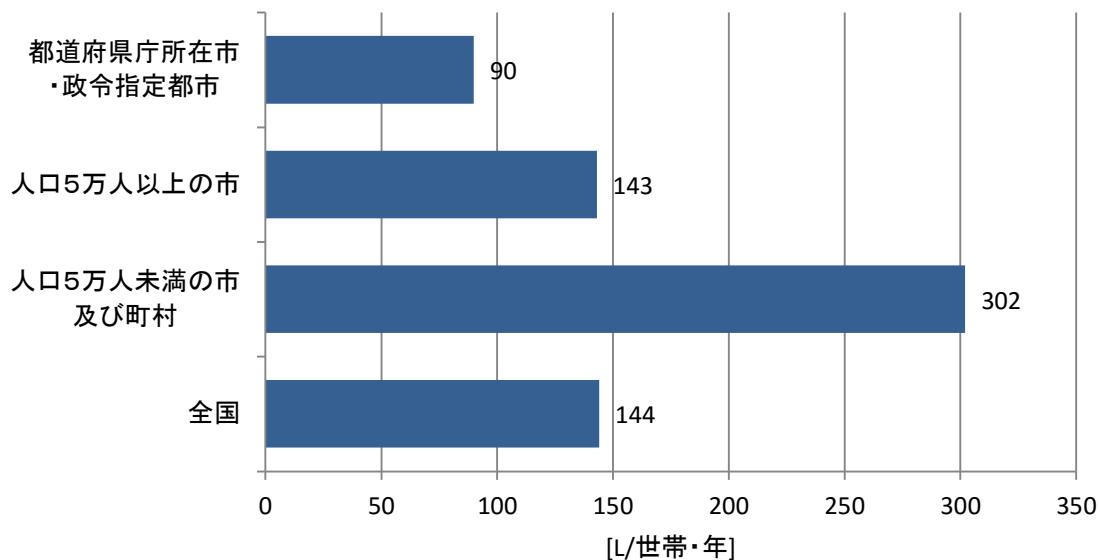


図 1-73 都市階級別世帯当たり年間灯油消費量(固有単位)

(注) 灯油を使用していない世帯を含む平均値。

## II 機器の使用状況別の主要結果

### 1 総合

#### (1) エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

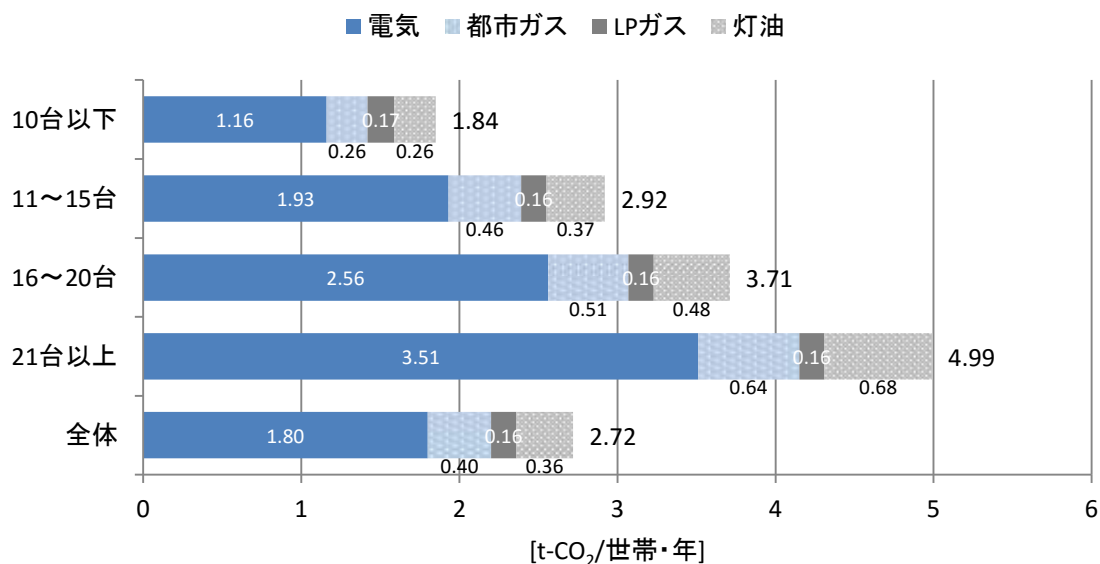


図 2-1 エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

#### (2) エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

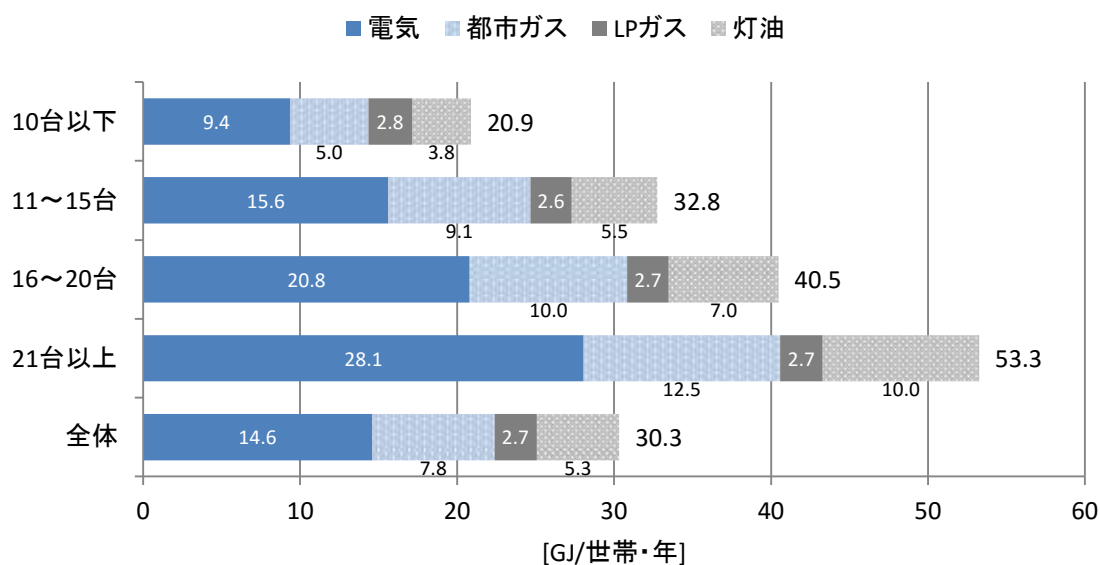


図 2-2 エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量



## 2 テレビ

### (1) テレビの使用台数

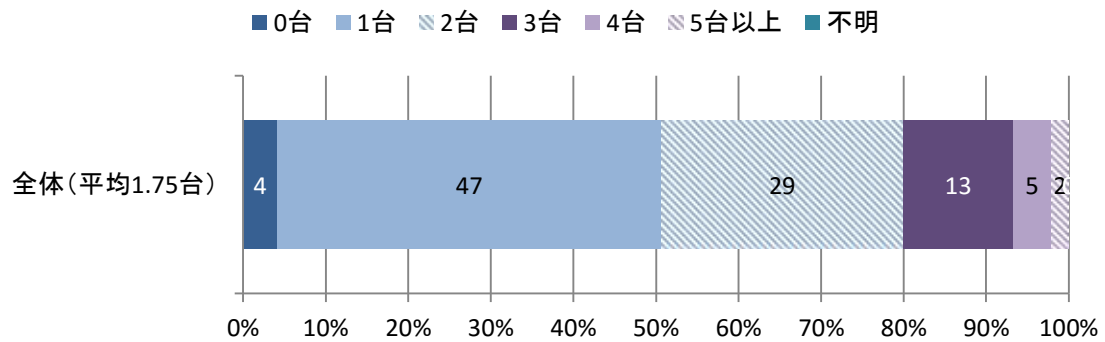


図 2-3 テレビの使用台数

### (2) 建て方別テレビの使用台数

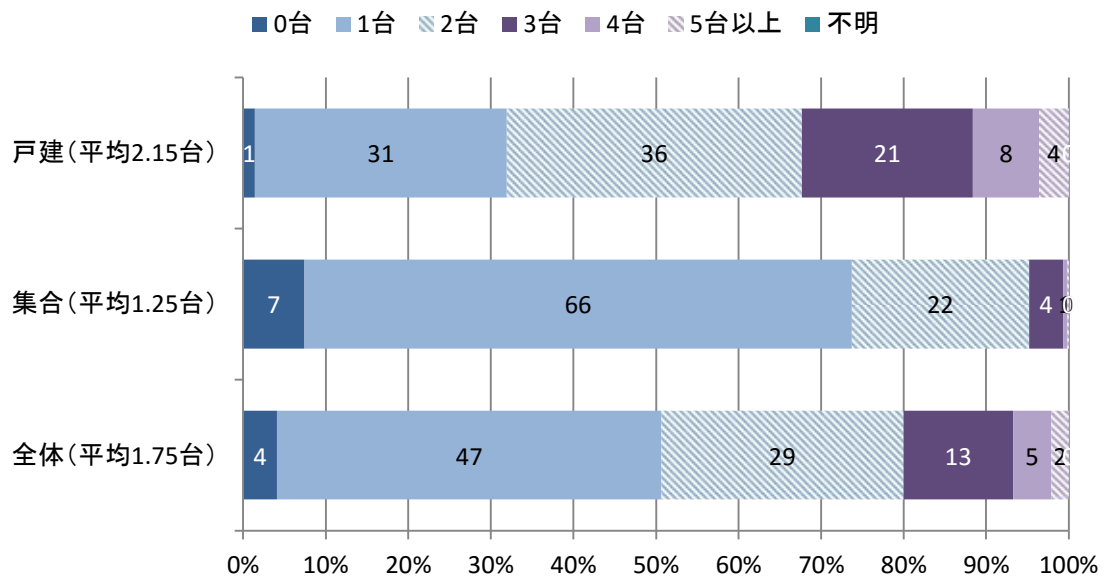


図 2-4 建て方別テレビの使用台数

(3) テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

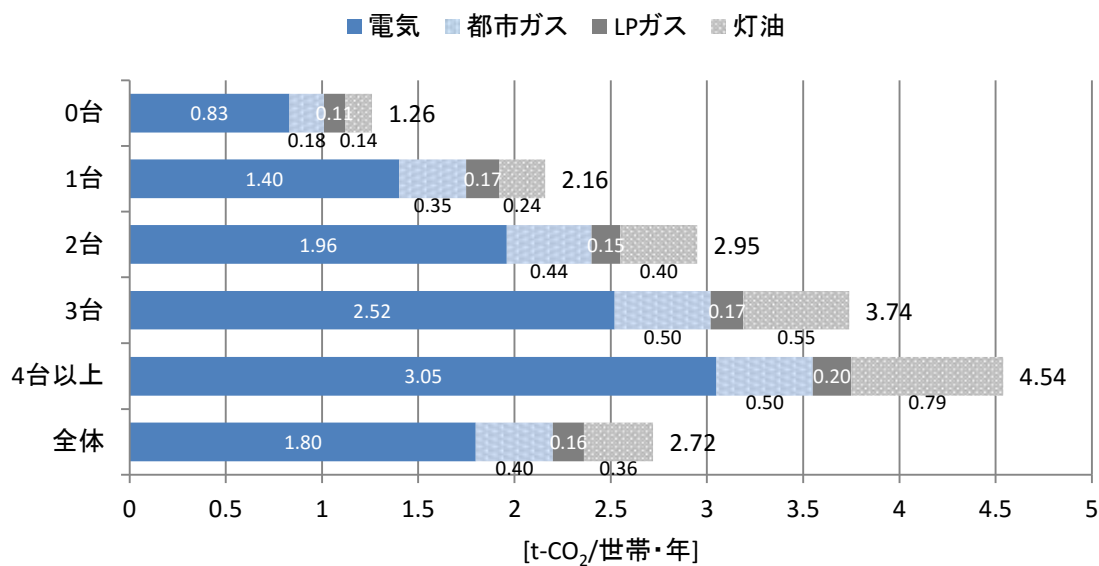


図 2-5 テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(4) テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

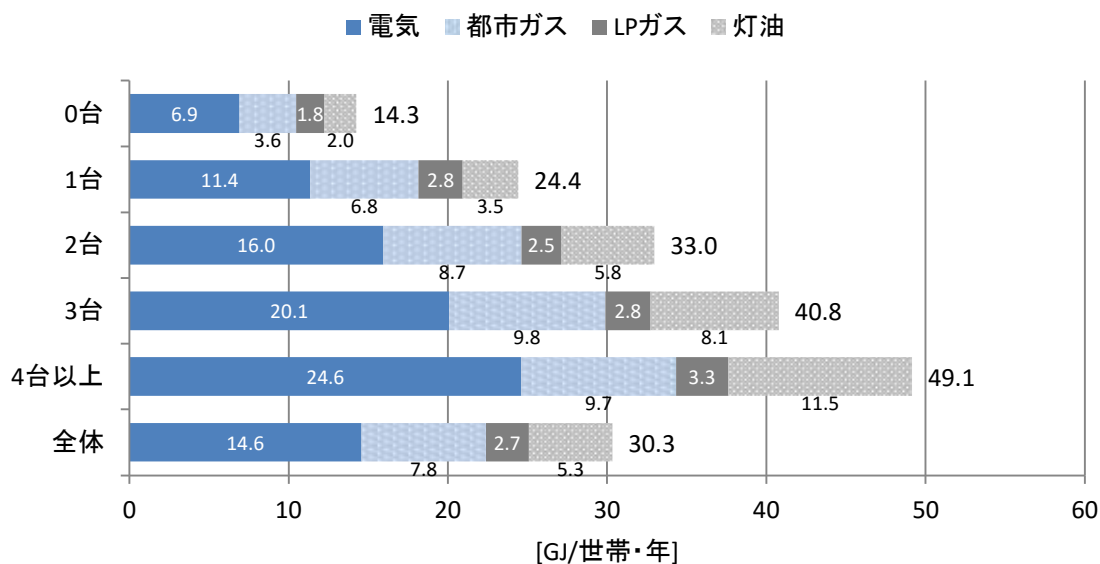


図 2-6 テレビの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(5) 平日のテレビの使用時間（1台目）

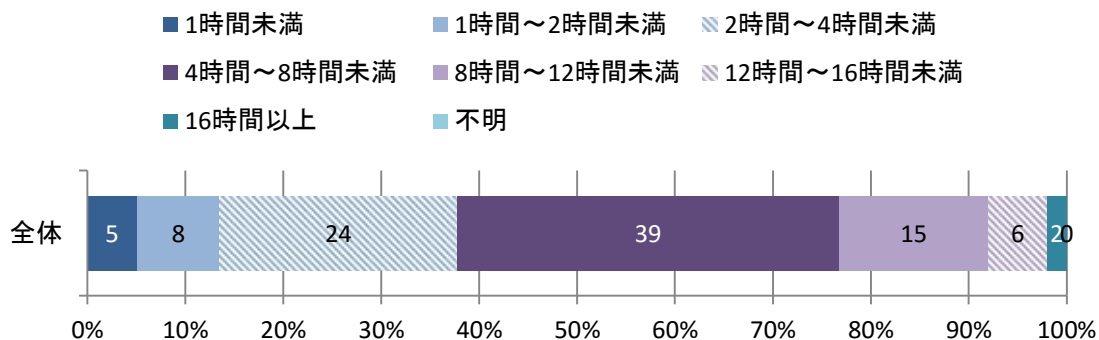


図 2-7 平日のテレビの使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

(6) 建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）

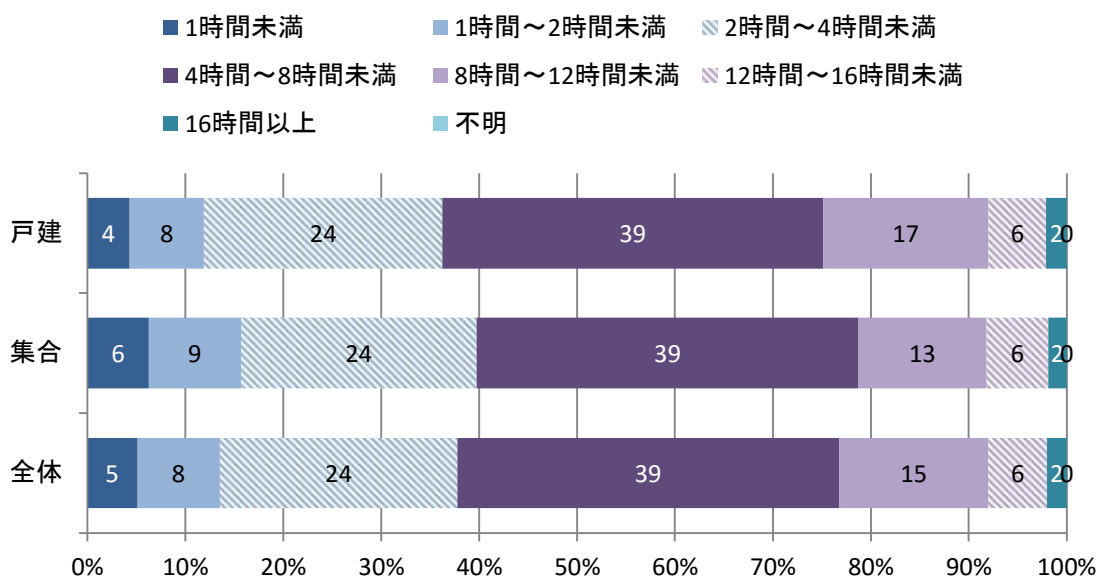


図 2-8 建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

(7) 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

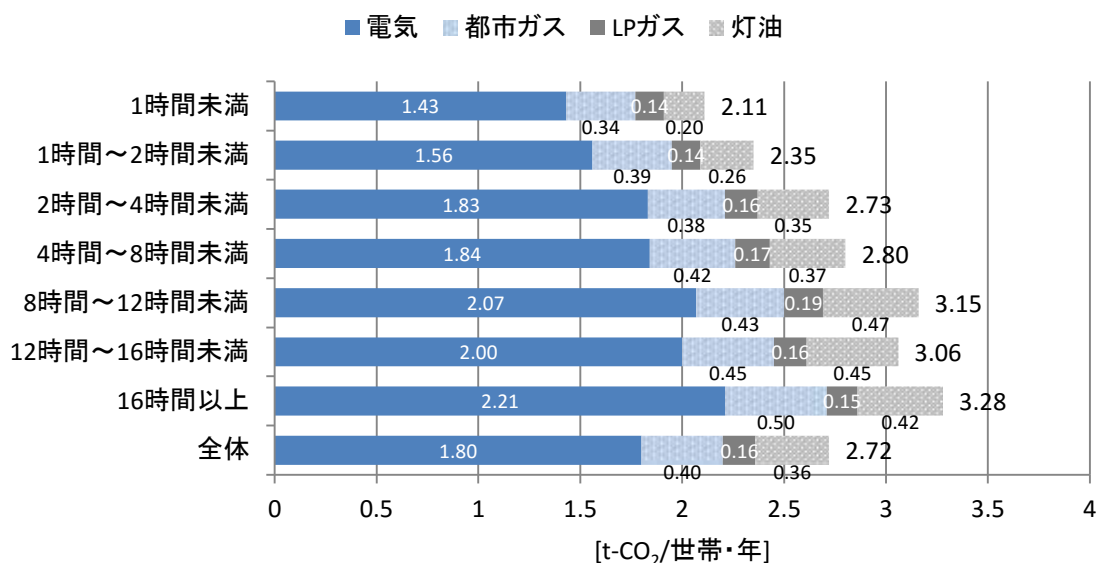


図 2-9 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

(8) 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

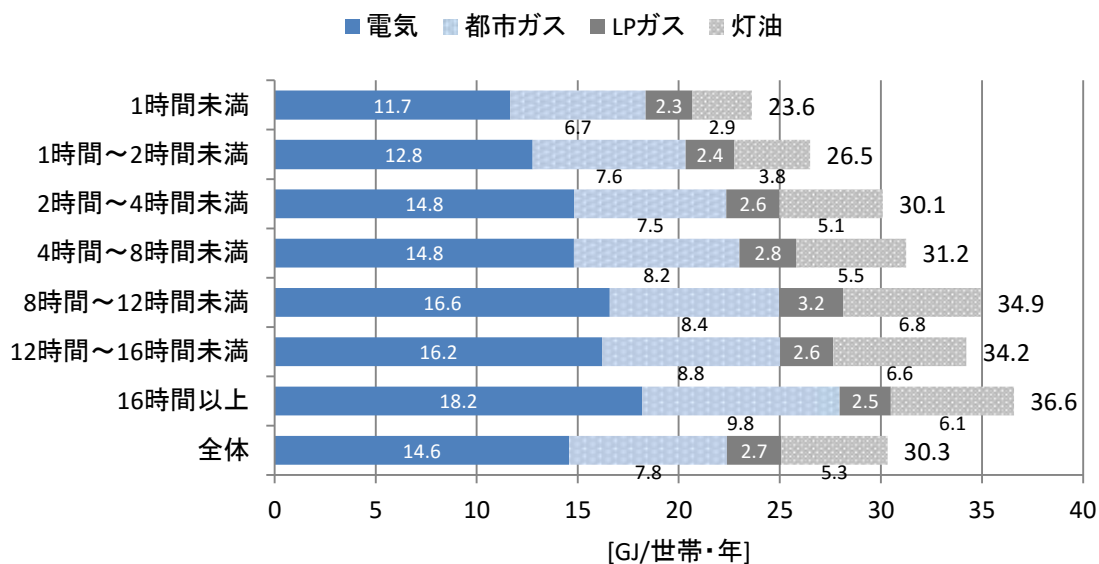


図 2-10 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

### 3 冷蔵庫

#### (1) 冷蔵庫の使用台数

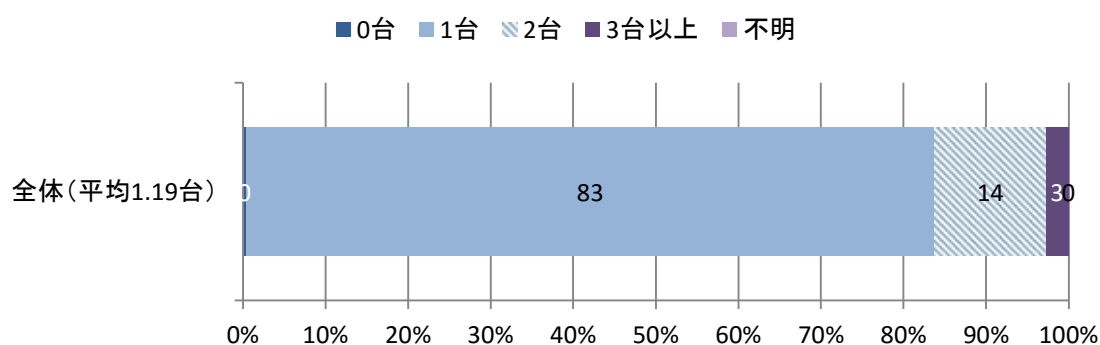


図 2-11 冷蔵庫の使用台数

#### (2) 地方別冷蔵庫の使用台数

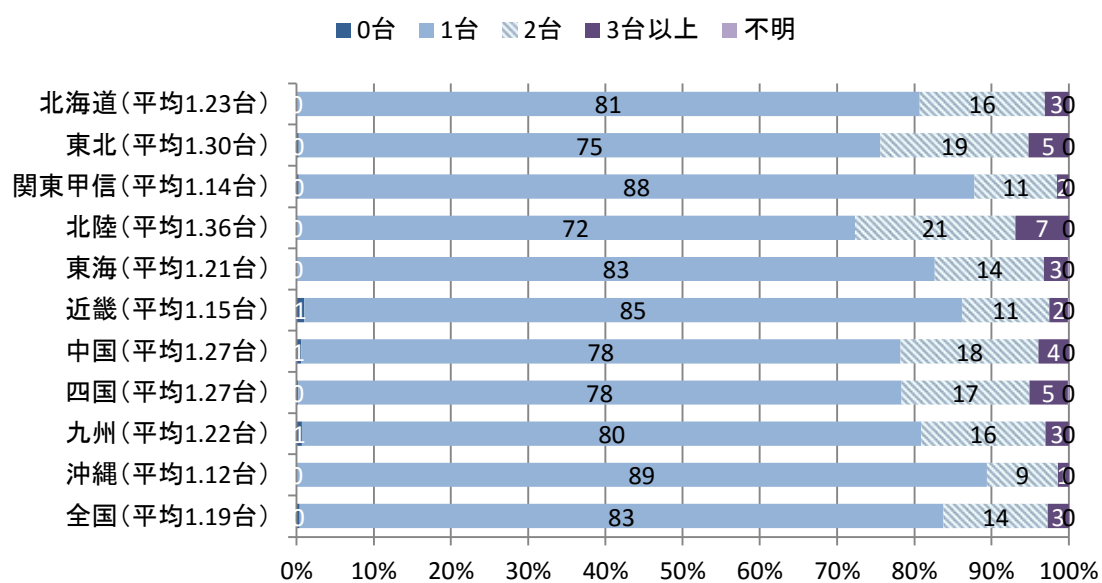


図 2-12 地方別冷蔵庫の使用台数

### (3) 建築時期別冷蔵庫の使用台数

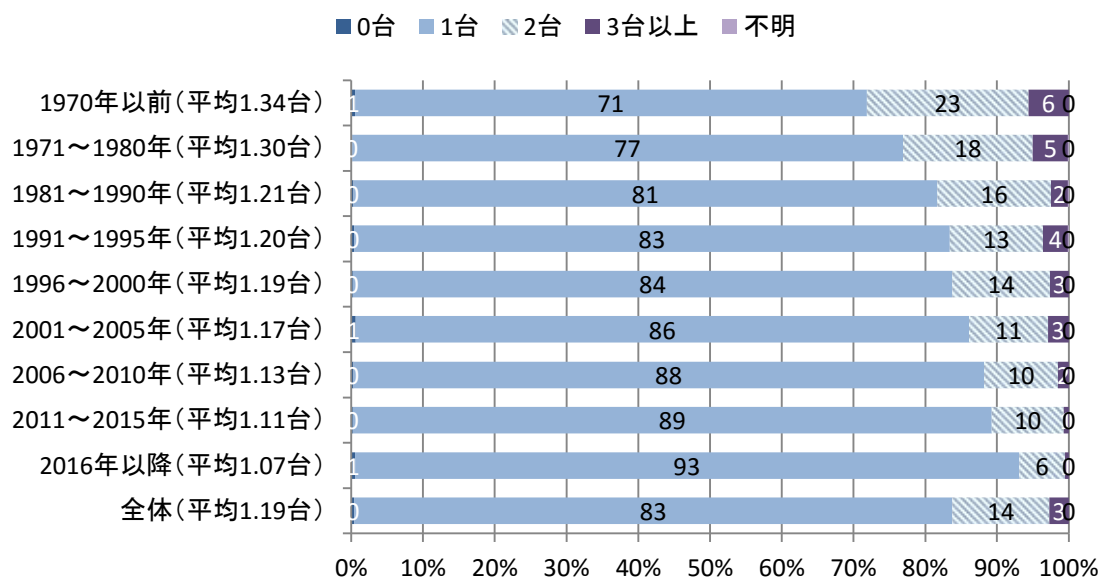


図 2-13 建築時期別冷蔵庫の使用台数

### (4) 建て方別冷蔵庫の使用台数

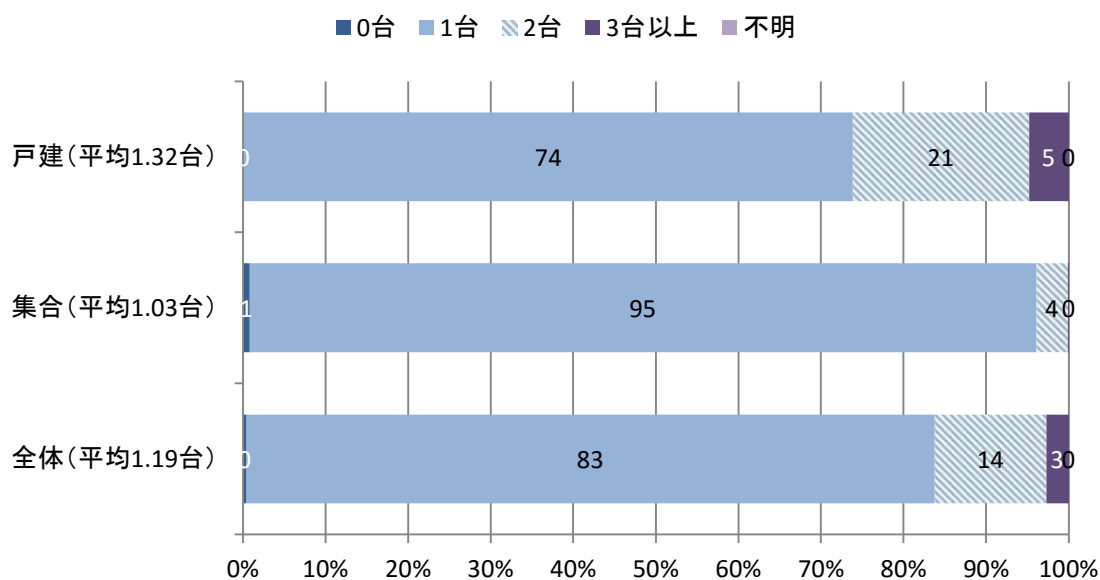


図 2-14 建て方別冷蔵庫の使用台数

(5) 世帯類型別冷蔵庫の使用台数

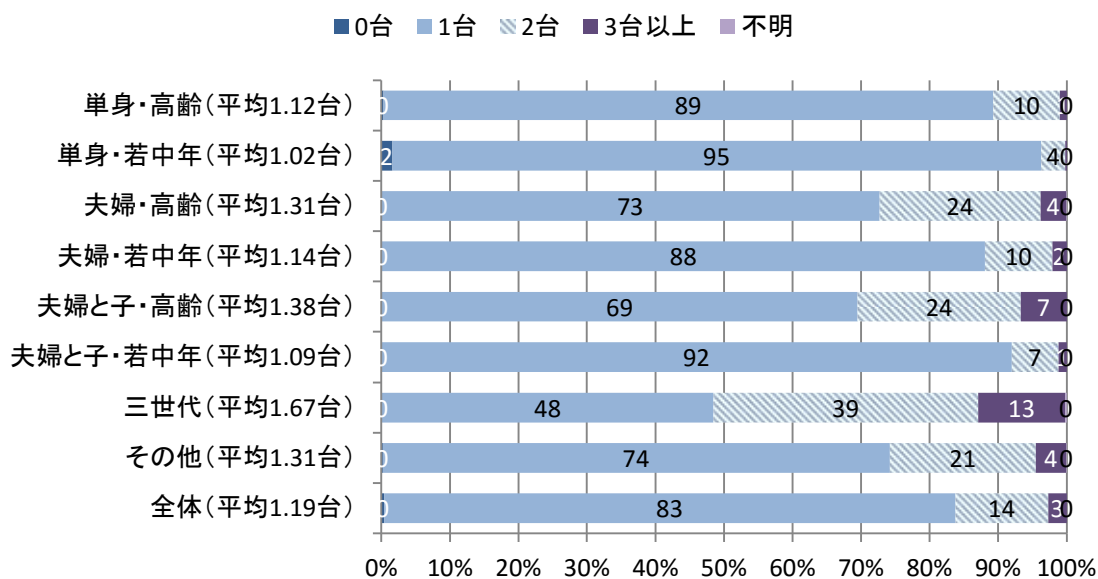


図 2-15 世帯類型別冷蔵庫の使用台数

(6) 世帯人数別冷蔵庫の使用台数

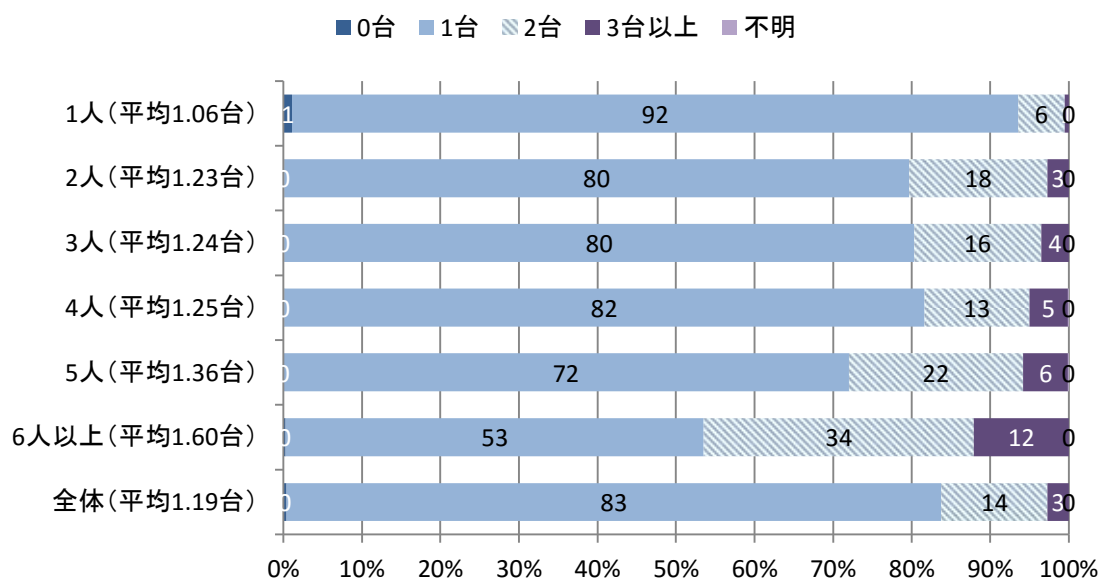


図 2-16 世帯人数別冷蔵庫の使用台数

(7) 世帯主年齢別冷蔵庫の使用台数

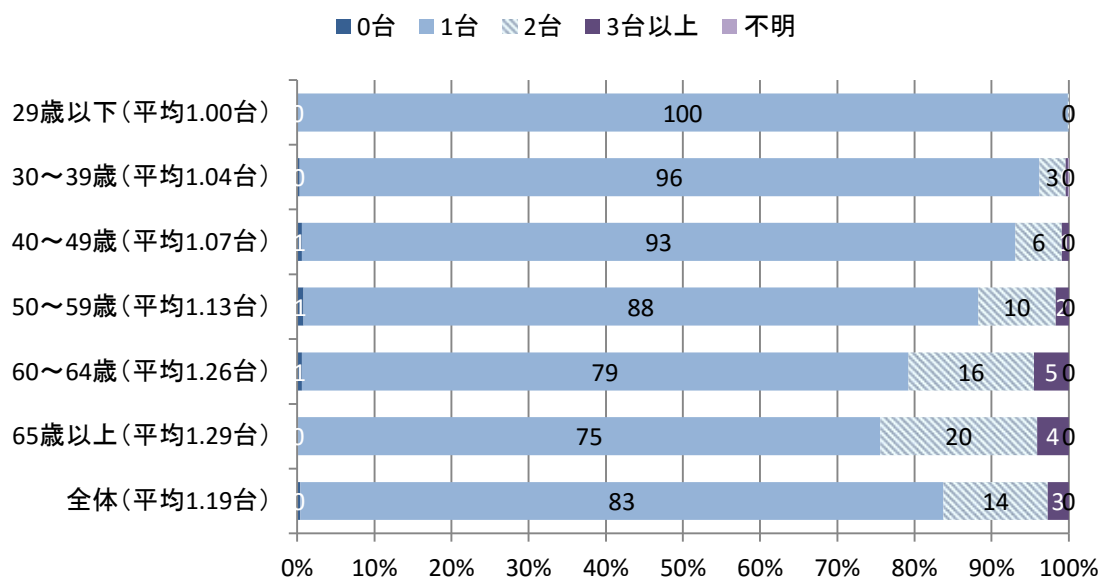


図 2-17 世帯主年齢別冷蔵庫の使用台数

(8) 年間世帯収入別冷蔵庫の使用台数

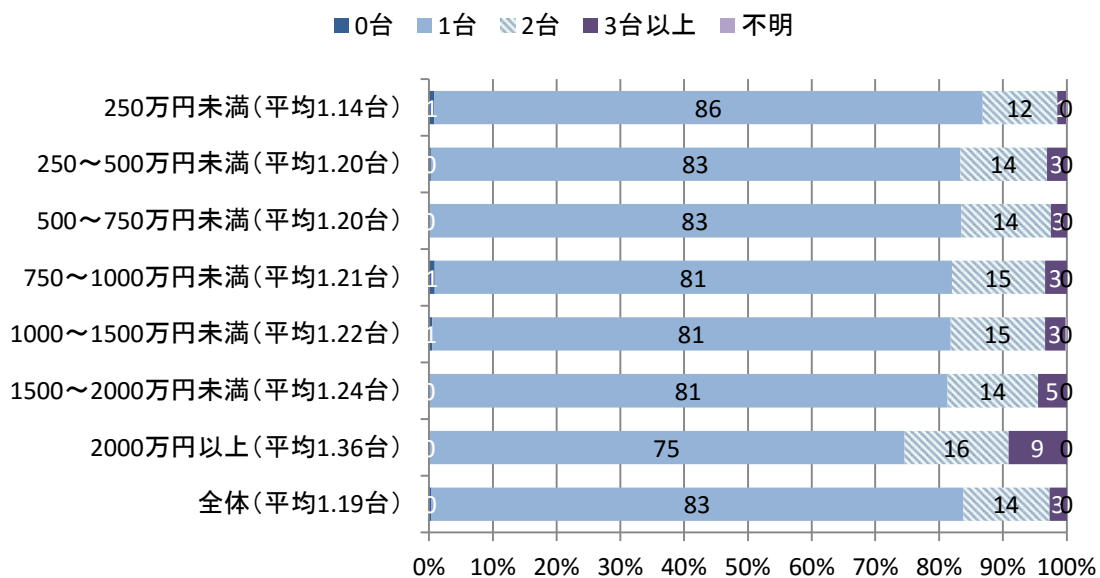


図 2-18 年間世帯収入別冷蔵庫の使用台数



(9) 延べ床面積別冷蔵庫の使用台数

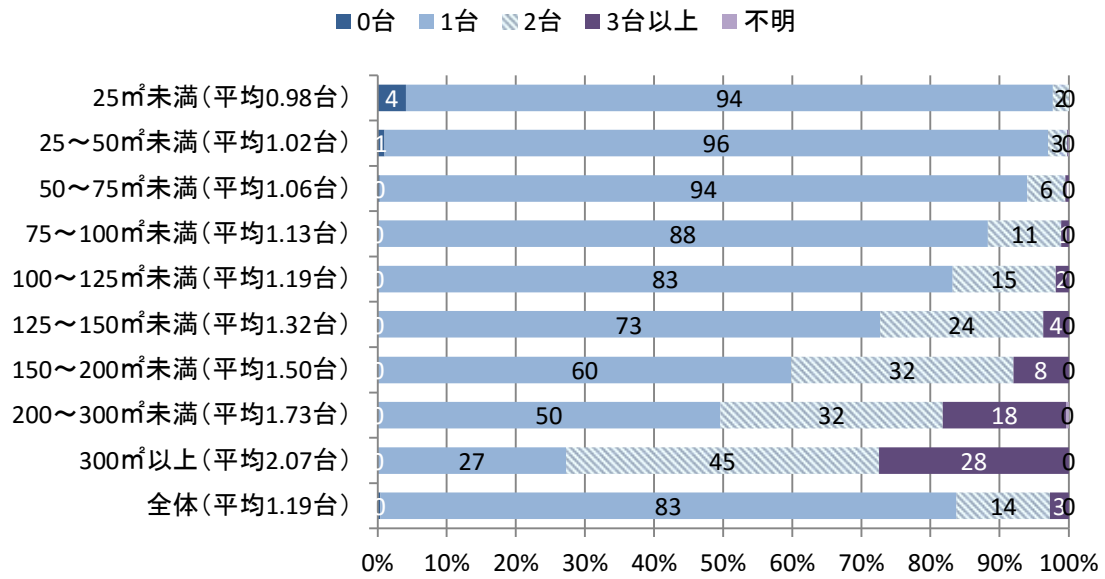


図 2-19 延べ床面積別冷蔵庫の使用台数

(10) 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

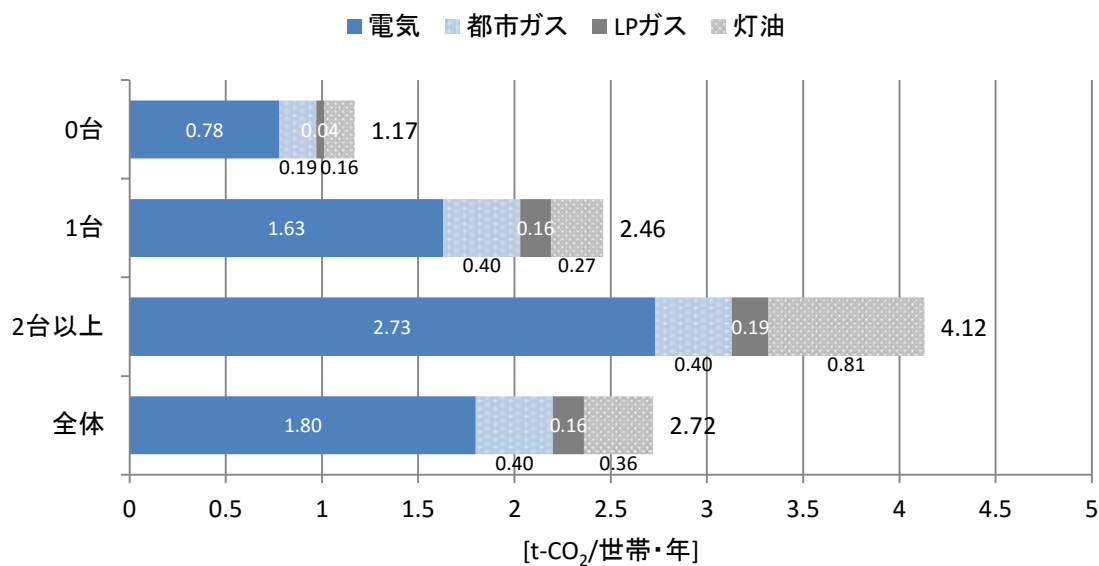


図 2-20 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(11) 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

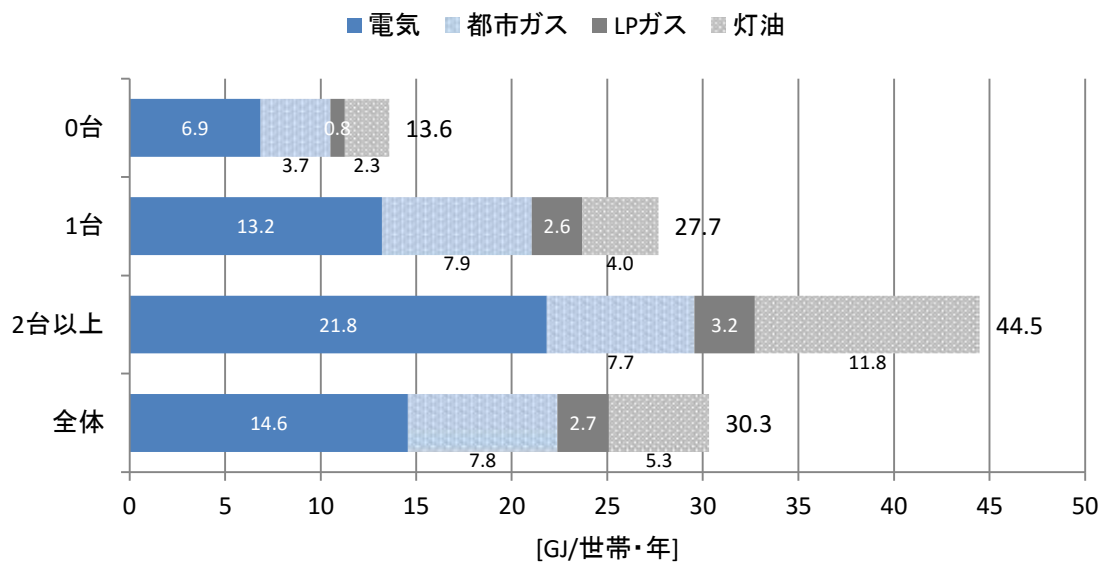


図 2-21 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

## (12) 冷蔵庫の内容積

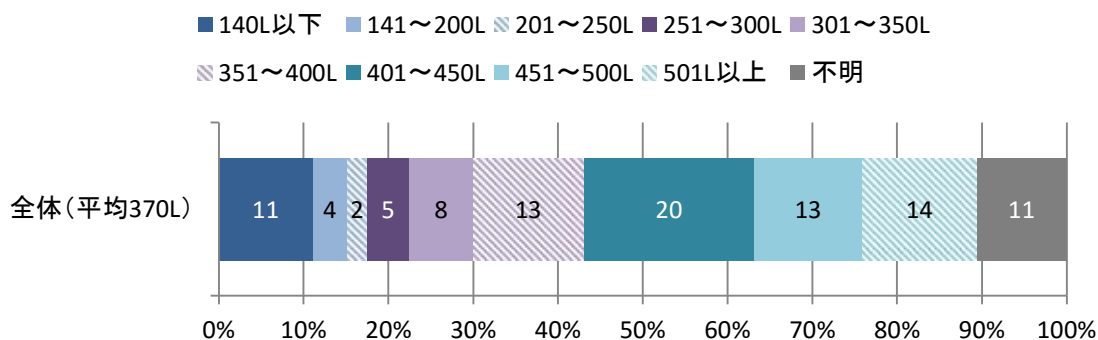


図 2-22 冷蔵庫の内容積（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

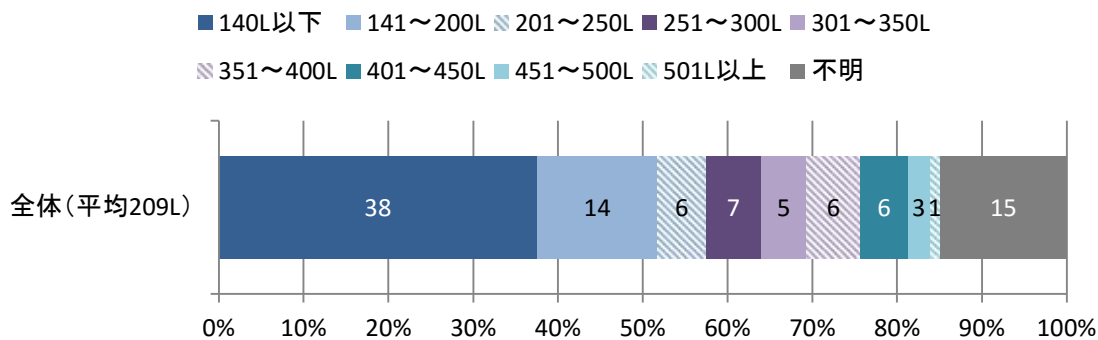


図 2-23 冷蔵庫の内容積（2台目）

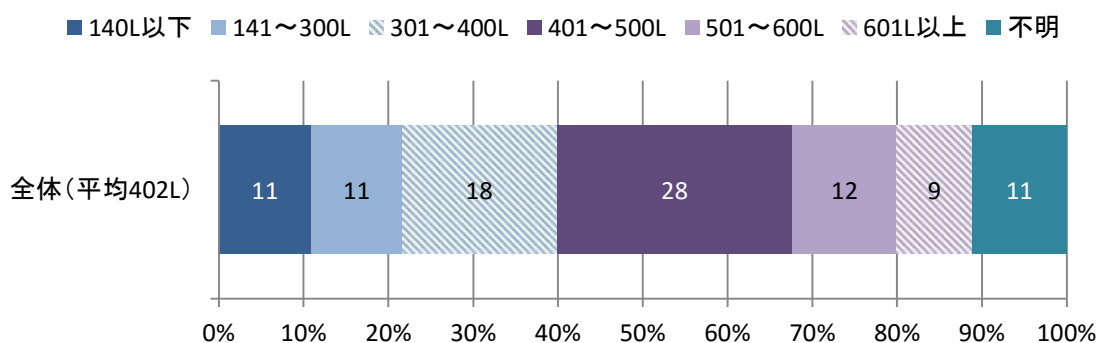


図 2-24 冷蔵庫の内容積（2台合計）

(注) 1台使用している世帯の場合は1台目の内容積である。

(13) 地方別冷蔵庫の内容積（2台合計）

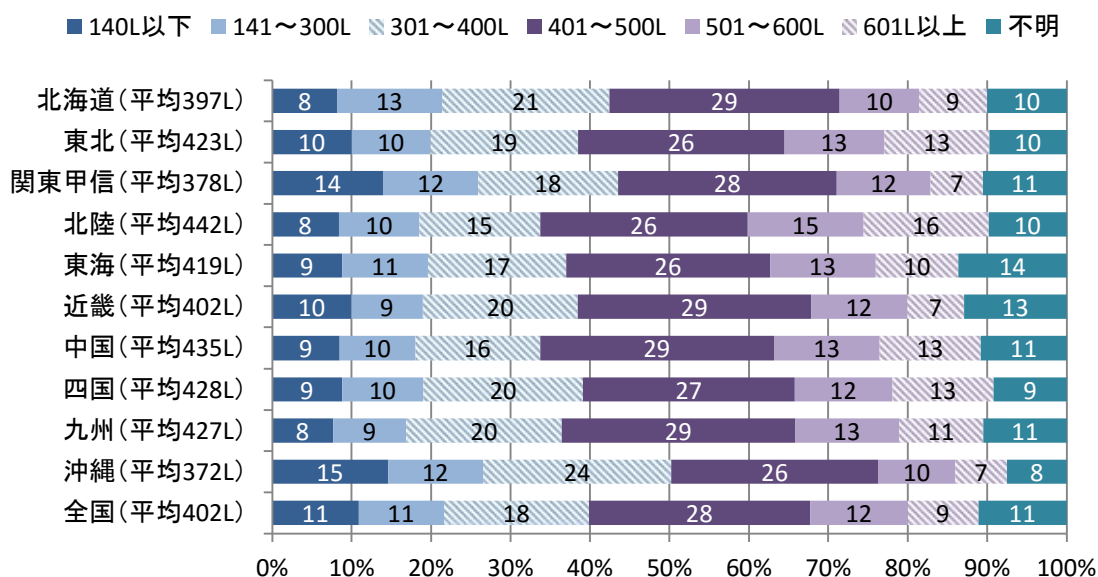


図 2-25 地方別冷蔵庫の内容積（2台合計）

(14) 建て方別冷蔵庫の内容積（2台合計）

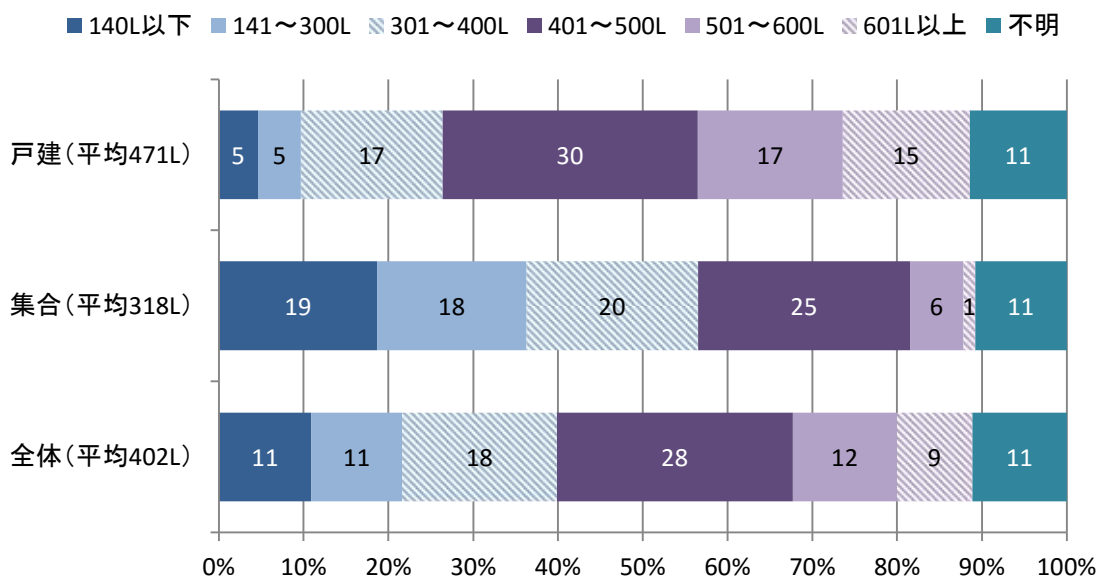


図 2-26 建て方別冷蔵庫の内容積（2台合計）

(15) 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）

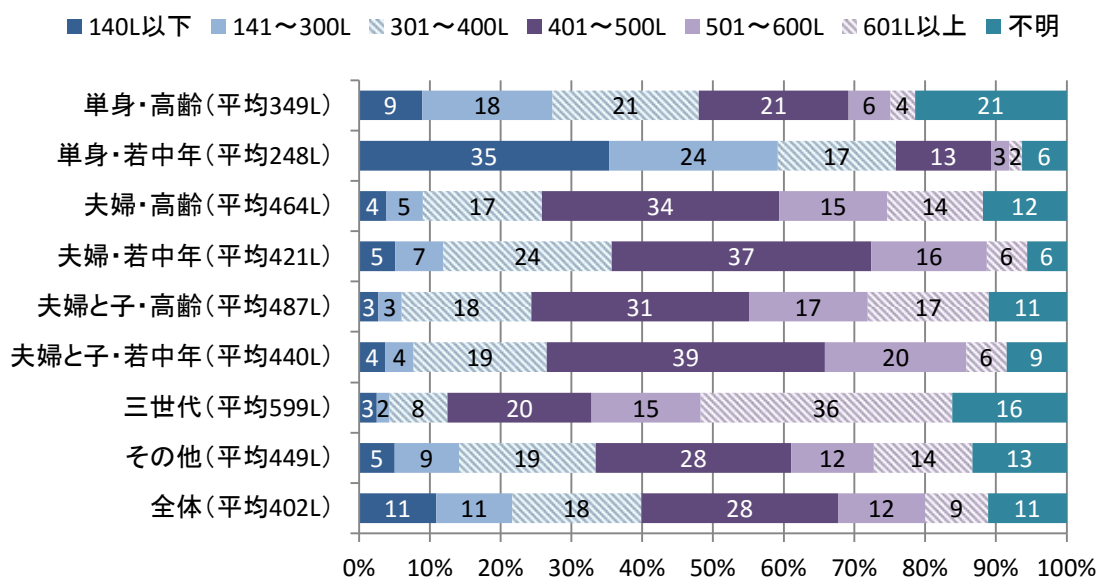


図 2-27 世帯類型別冷蔵庫の内容積（2台合計）

(16) 世帯人数別冷蔵庫の内容積（2台合計）

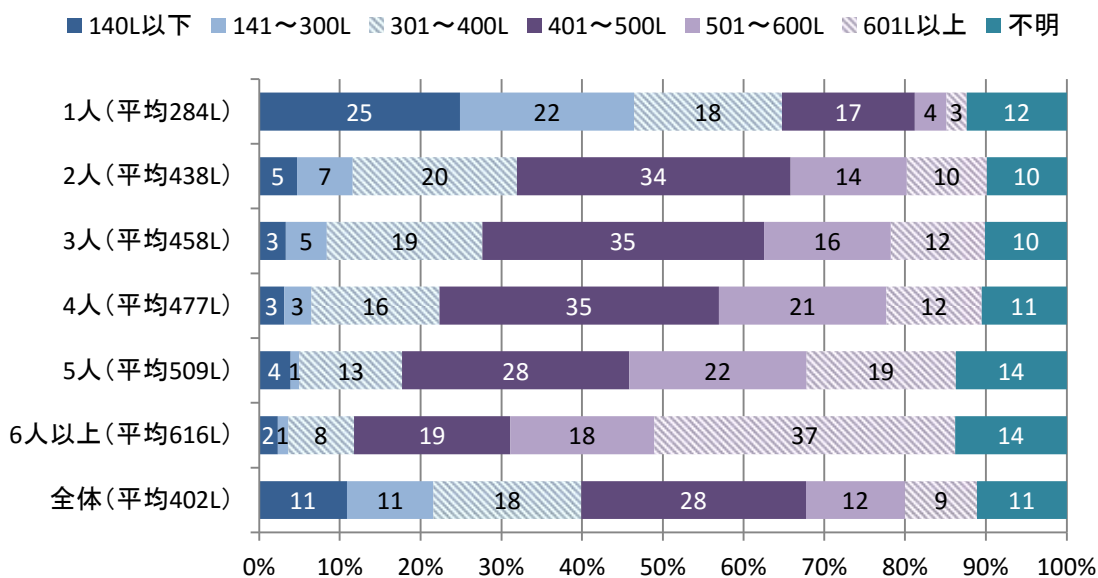


図 2-28 世帯人数別冷蔵庫の内容積（2台合計）

(17) 延べ床面積別冷蔵庫の内容積（2台合計）

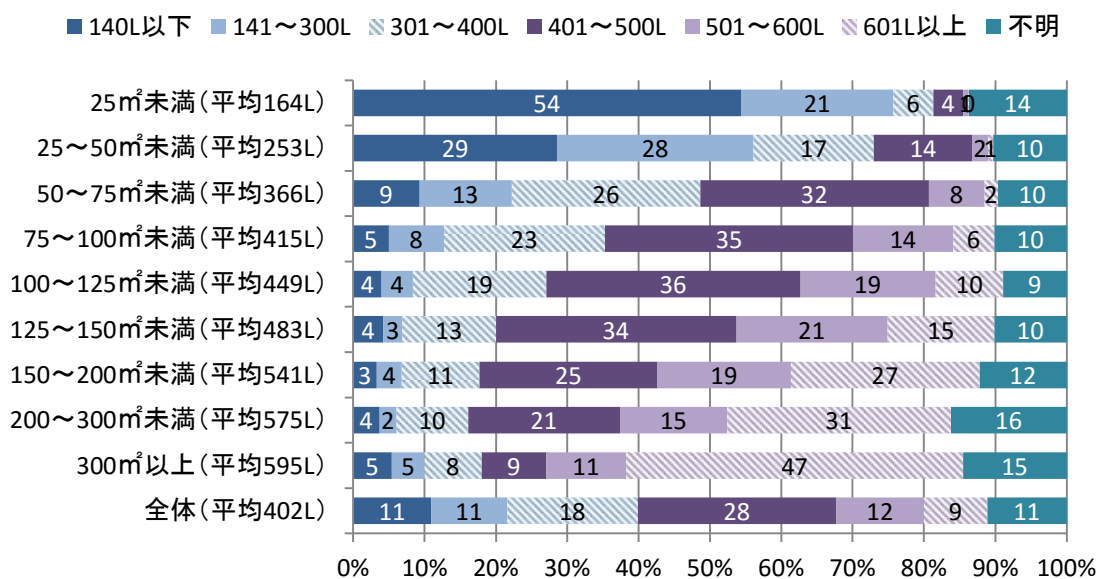


図 2-29 延べ床面積別冷蔵庫の内容積（2台合計）

(18) 冷蔵庫の内容積（2台合計）別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

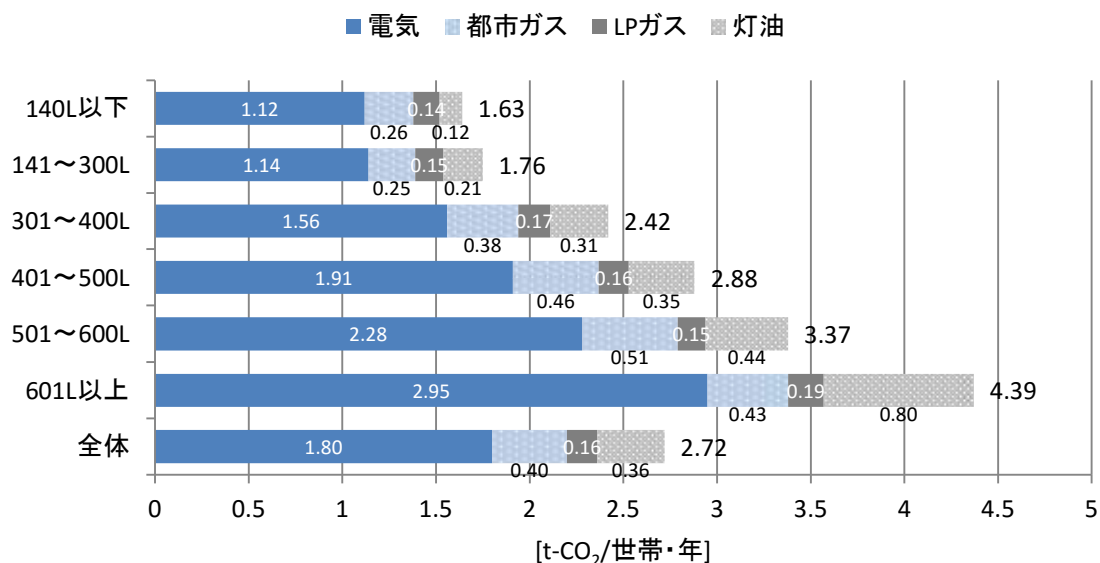


図 2-30 冷蔵庫の内容積（2台合計）別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(19) 冷蔵庫の内容積（2台合計）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

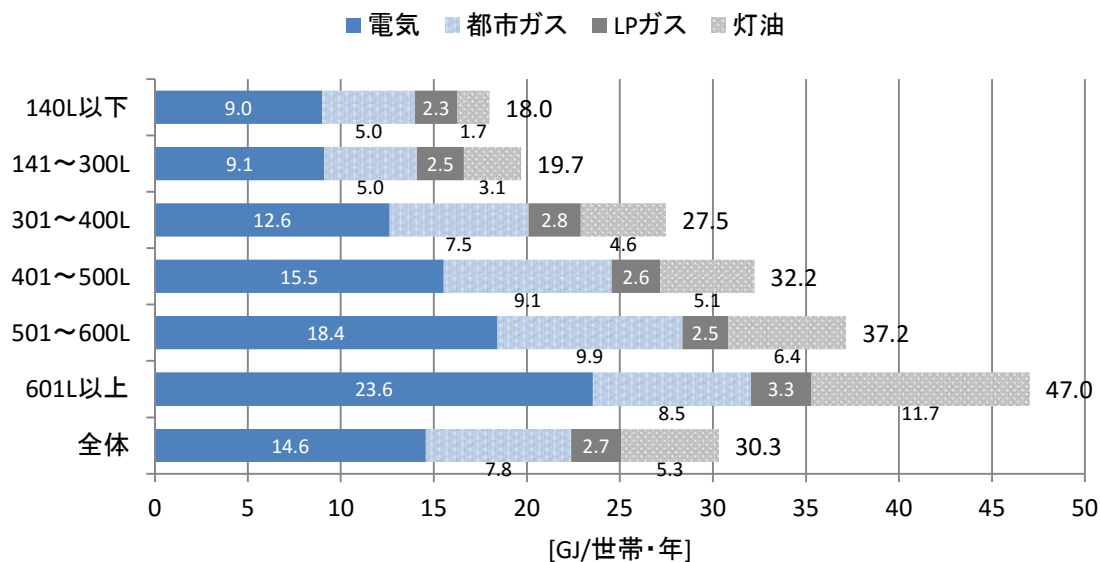


図 2-31 冷蔵庫の内容積（2台合計）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(20) 冷蔵庫の製造時期

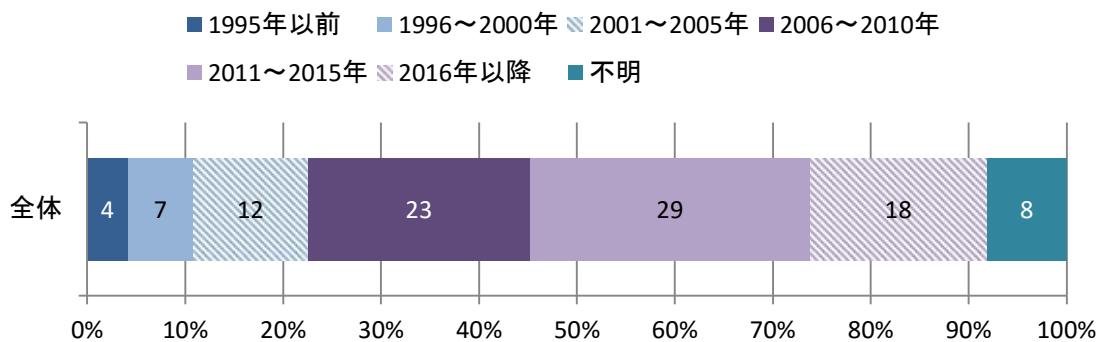


図 2-32 冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

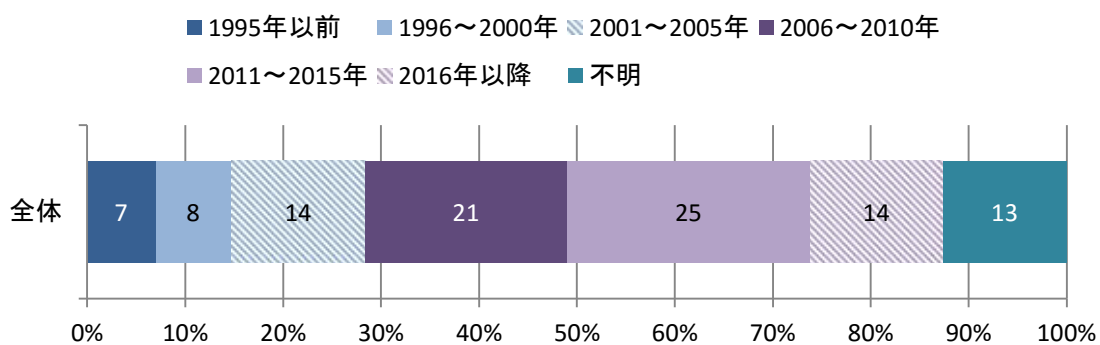


図 2-33 冷蔵庫の製造時期（2台目）



(2 1) 地方別冷蔵庫の製造時期（1台目）

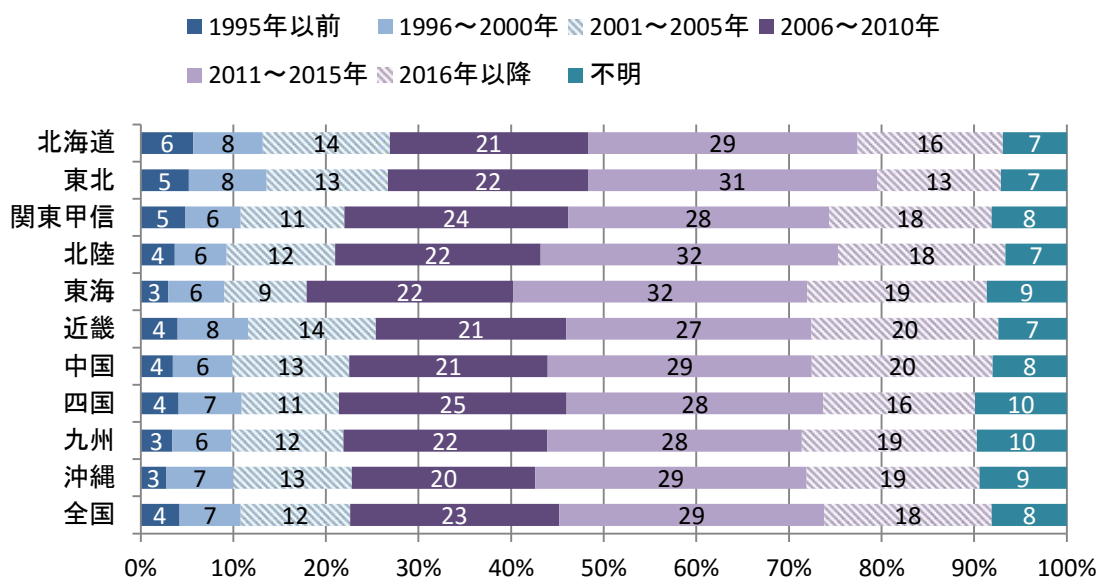


図 2-34 地方別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(2 2) 世帯主年齢別冷蔵庫の製造時期（1台目）

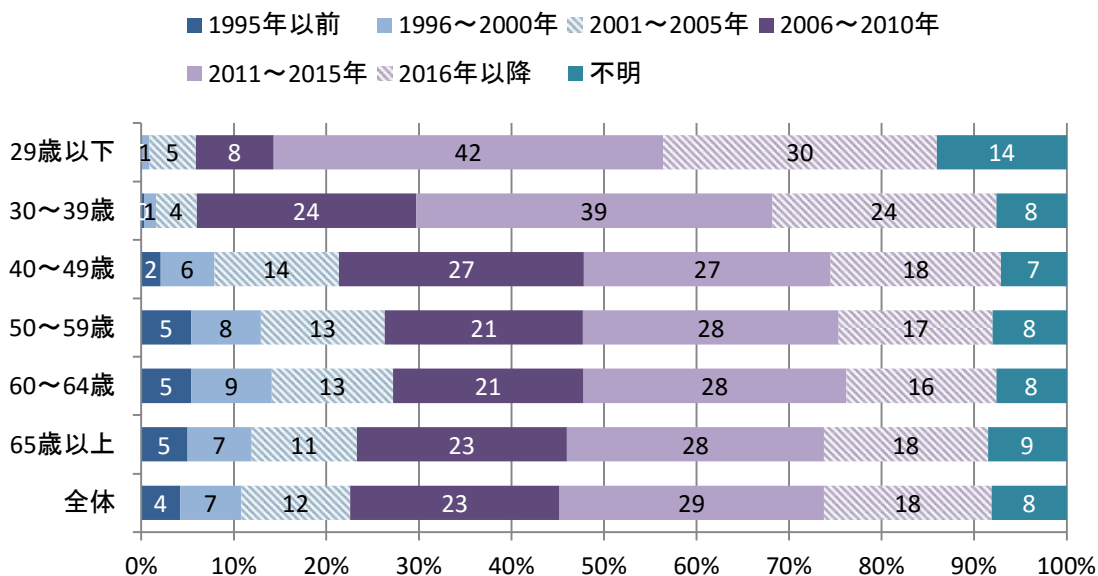


図 2-35 世帯主年齢別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(23) 年間世帯収入別冷蔵庫の製造時期（1台目）

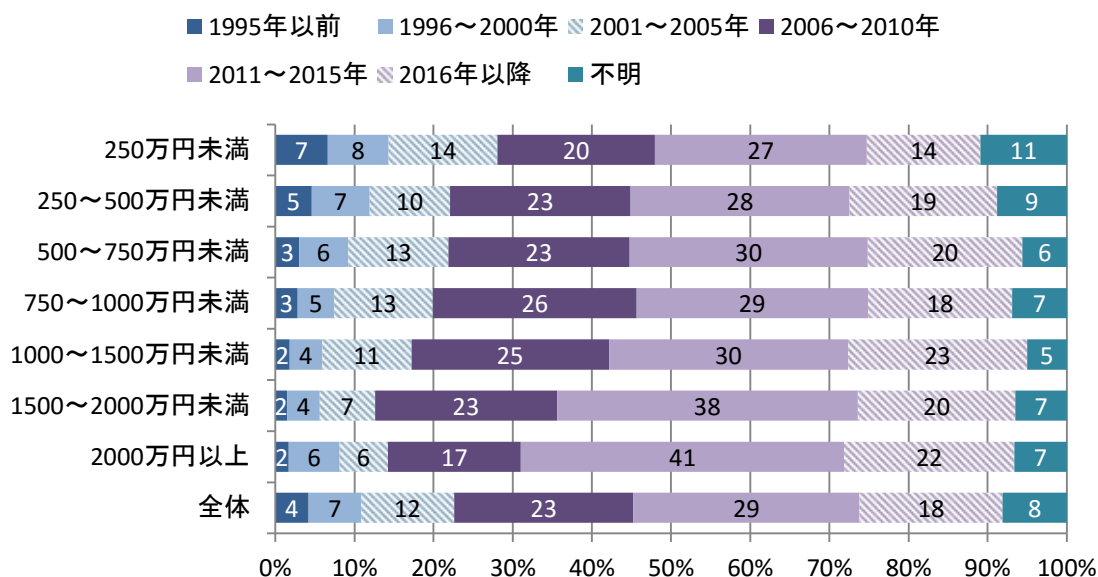


図 2-36 年間世帯収入別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(24) 建築時期別冷蔵庫の製造時期（1台目）

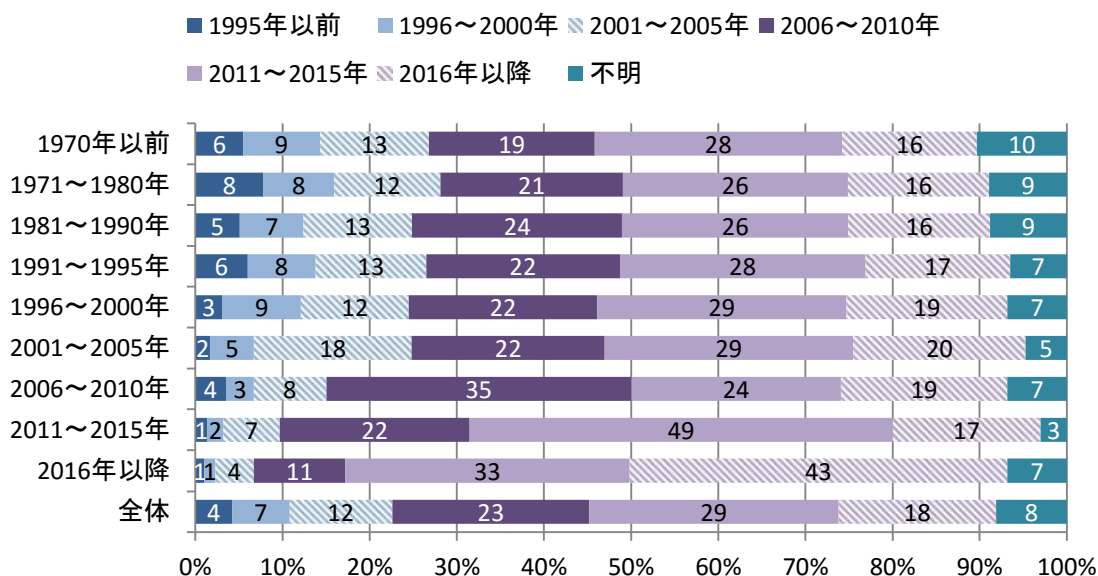


図 2-37 建築時期別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(25) 建て方別冷蔵庫の製造時期（1台目）

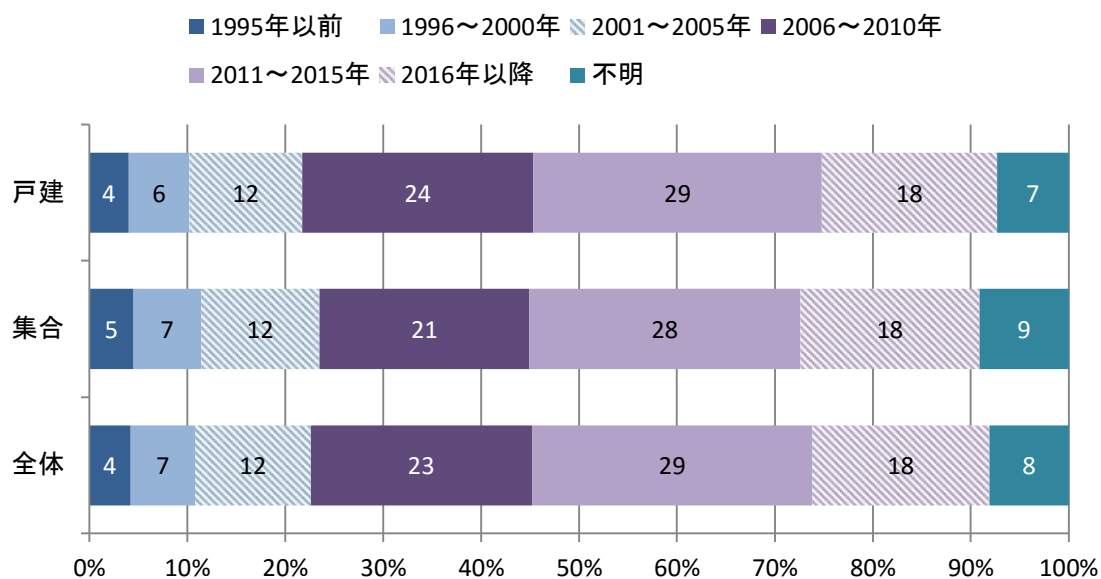


図 2-38 建て方別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(26) 世帯類型別冷蔵庫の製造時期（1台目）

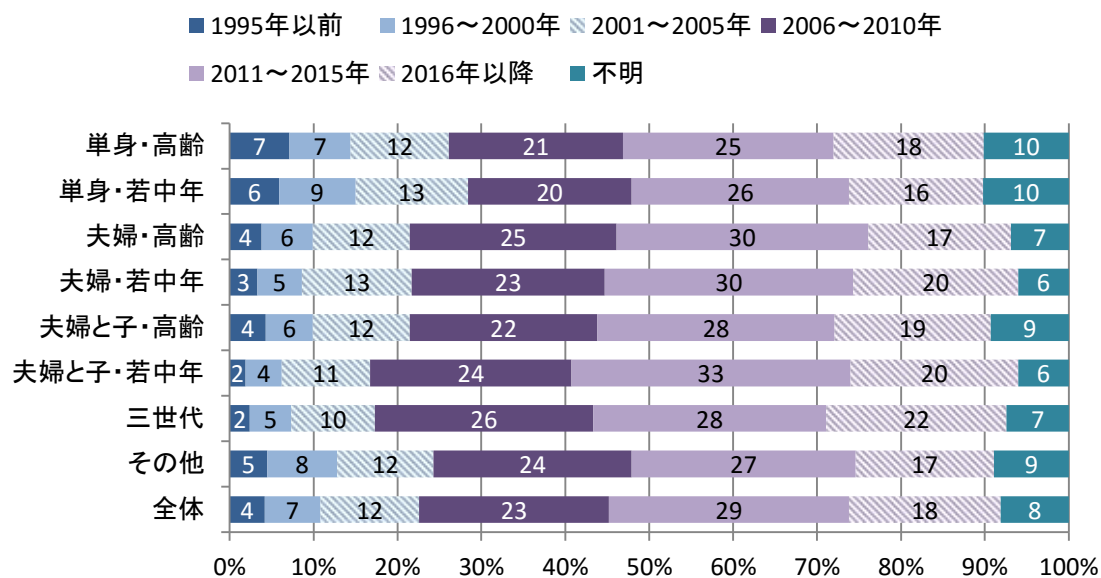


図 2-39 世帯類型別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(27) 世帯人数別冷蔵庫の製造時期（1台目）

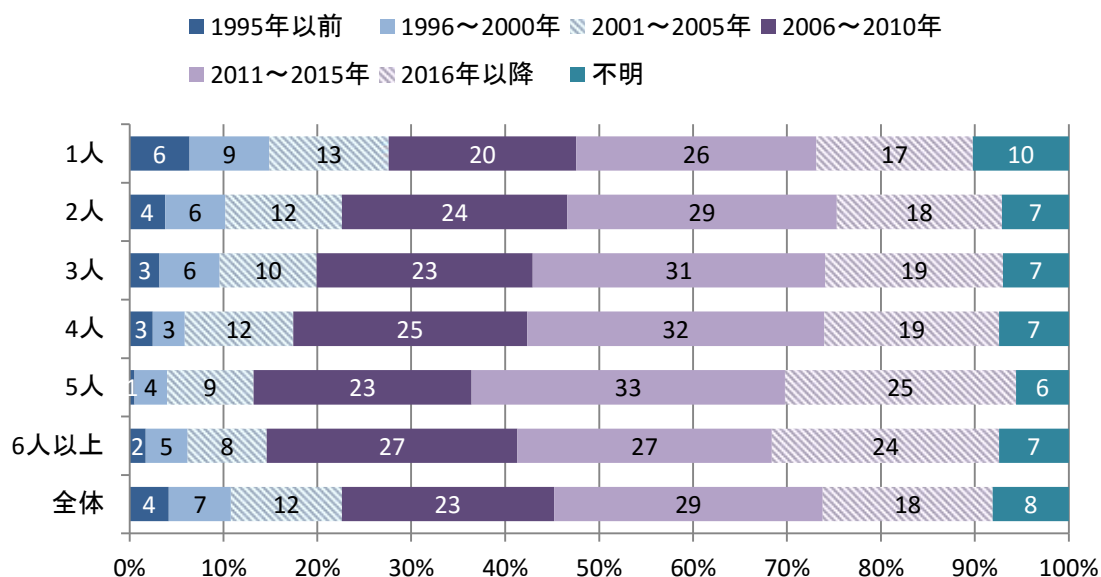


図 2-40 世帯人数別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(28) 延べ床面積別冷蔵庫の製造時期（1台目）

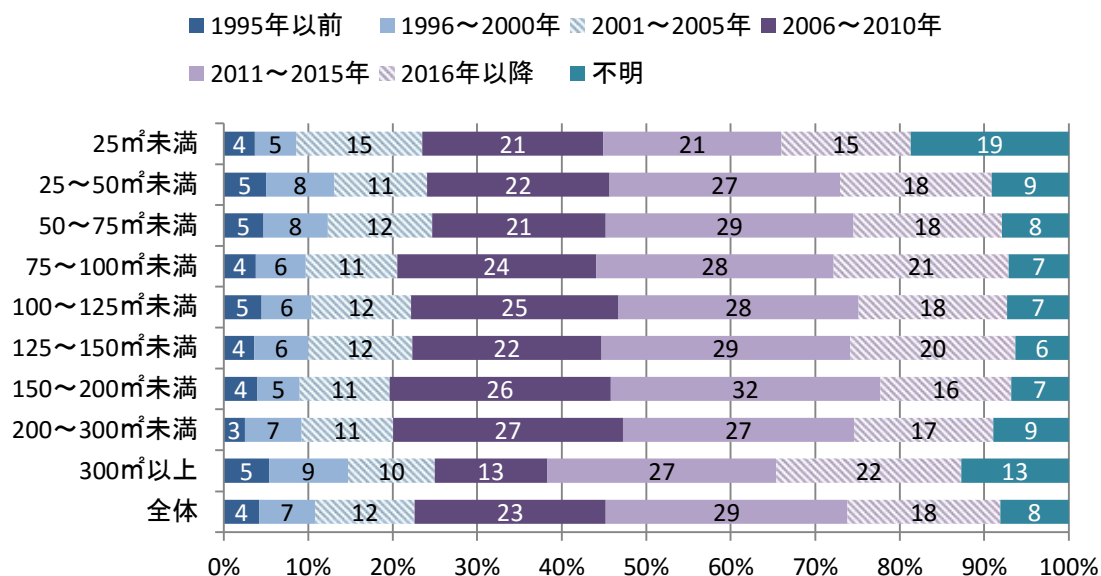


図 2-41 延べ床面積別冷蔵庫の製造時期（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(29) 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

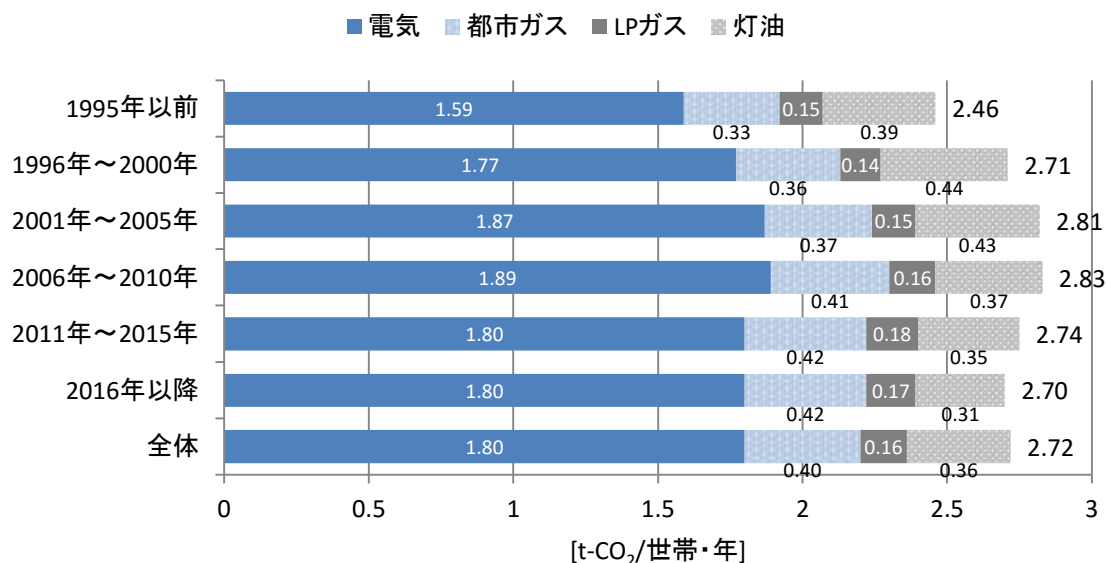


図 2-42 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(30) 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

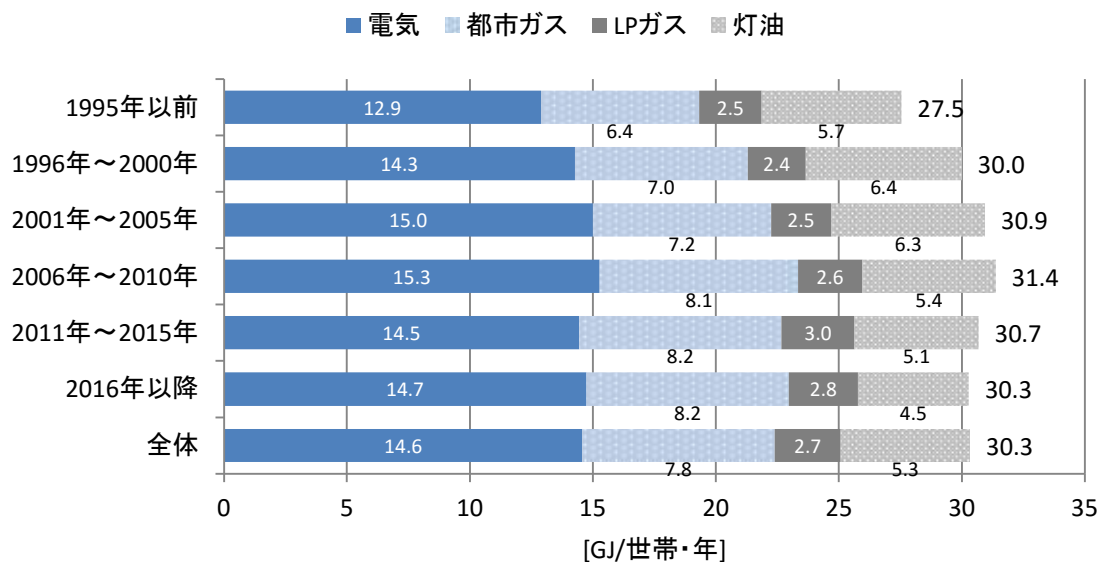


図 2-43 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

注：2人以上の世帯で比較すると、冷蔵庫の製造時期が新しいほど、電気の使用によるエネルギー消費量が少ない傾向が概ねみられる。

## 4 エアコン

### (1) エアコンの使用台数

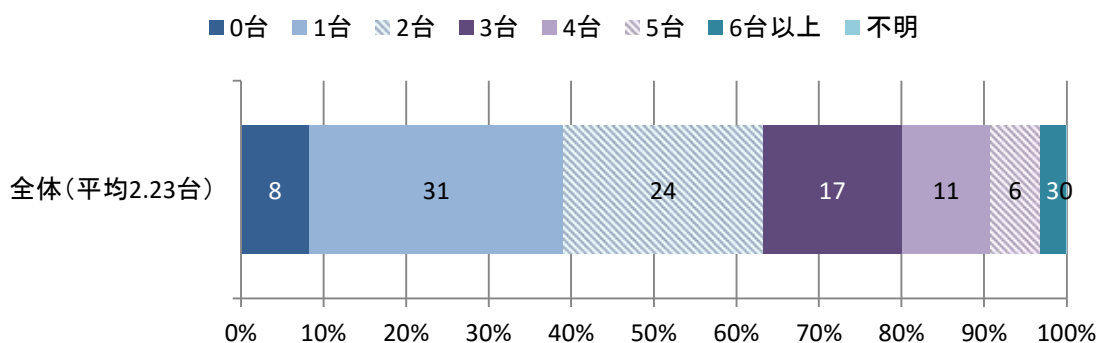


図 2-44 エアコンの使用台数

### (2) 地方別エアコンの使用台数

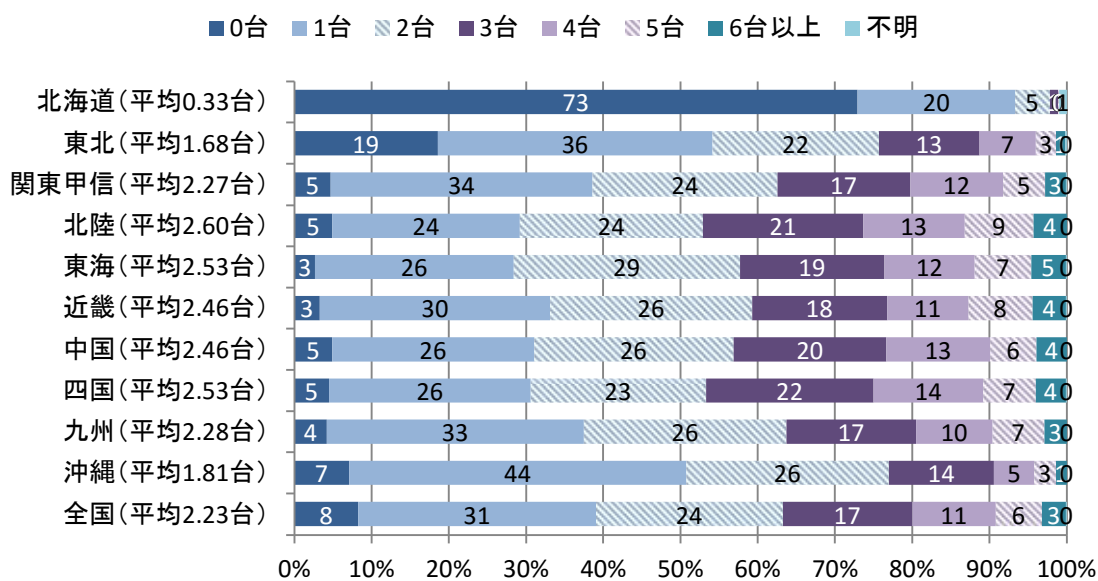


図 2-45 地方別エアコンの使用台数

### (3) 建て方別エアコンの使用台数

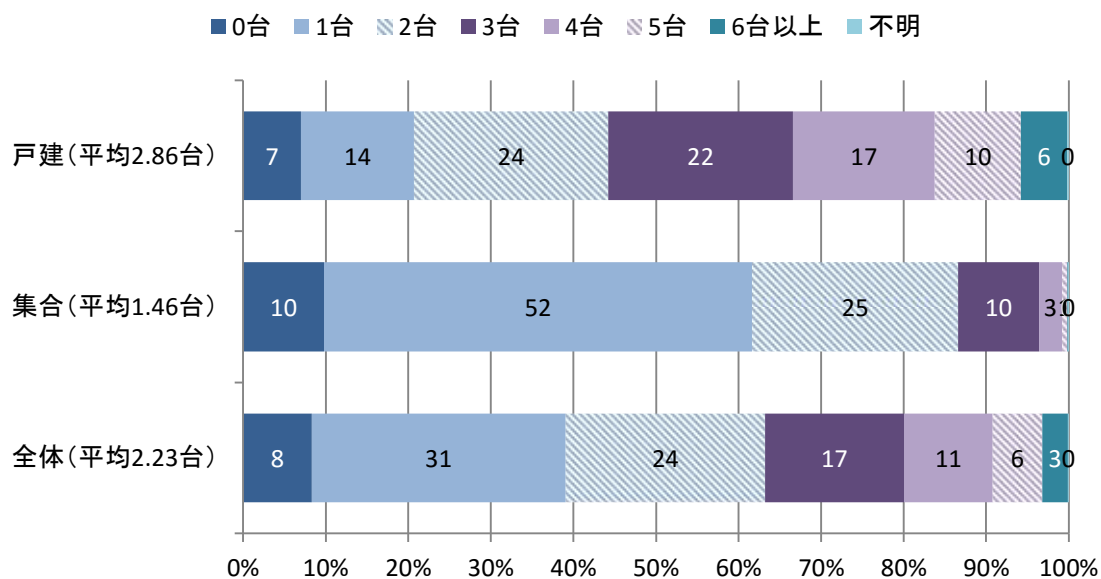


図 2-46 建て方別エアコンの使用台数

### (4) 世帯人数別エアコンの使用台数

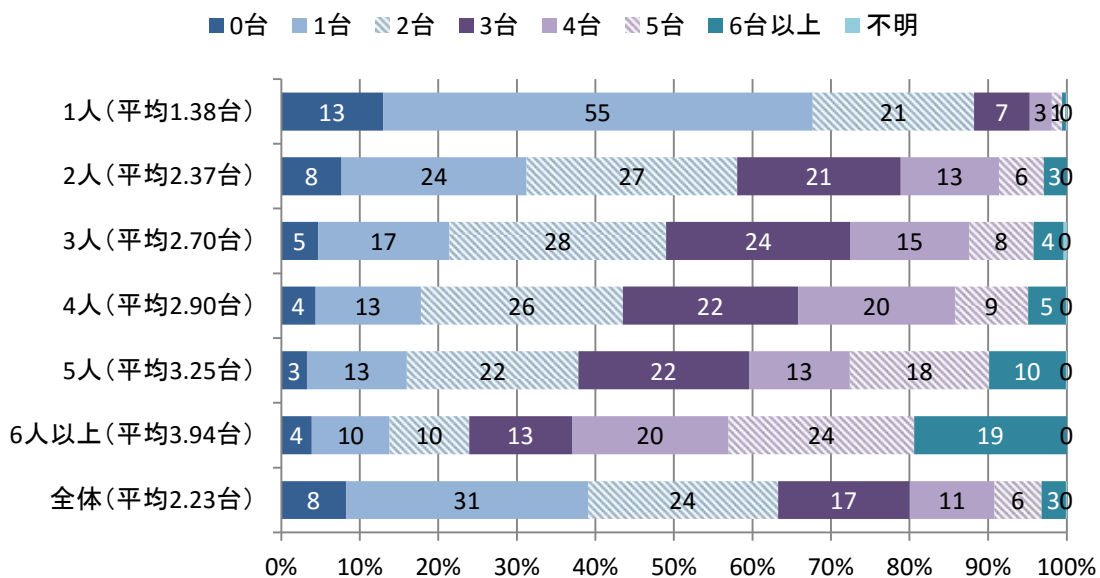


図 2-47 世帯人数別エアコンの使用台数

(5) エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

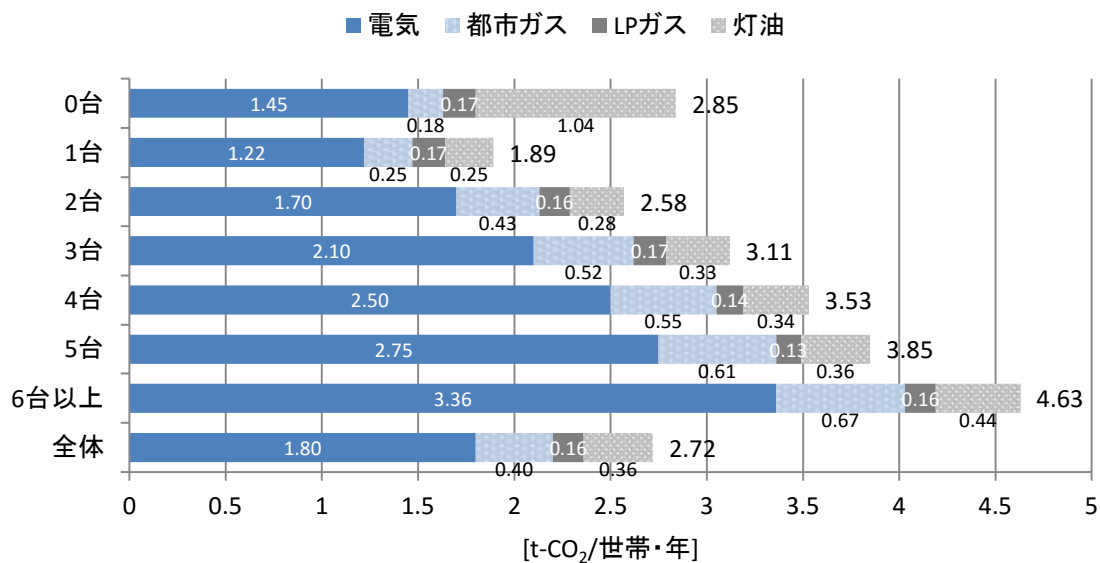


図 2-48 エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(6) エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

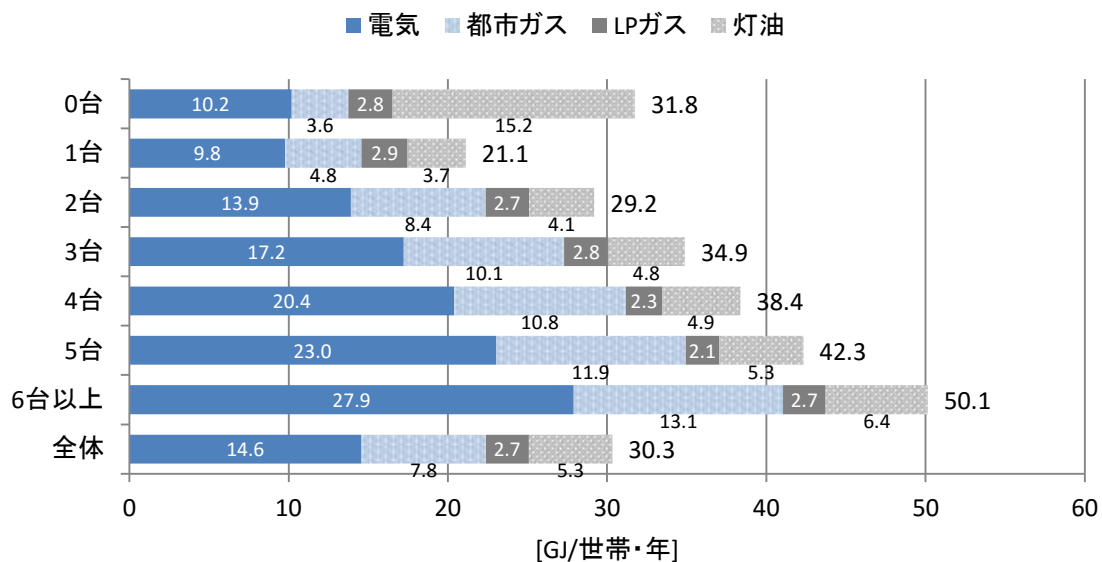


図 2-49 エアコンの使用台数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量



(7) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

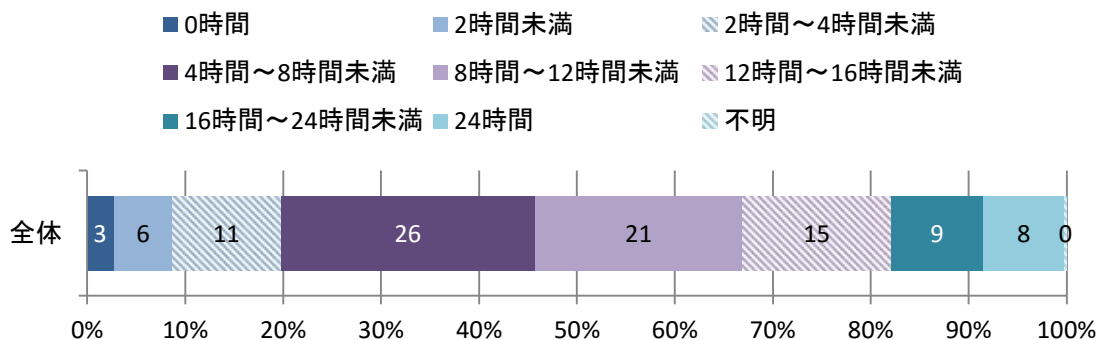


図 2-50 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(8) 地方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

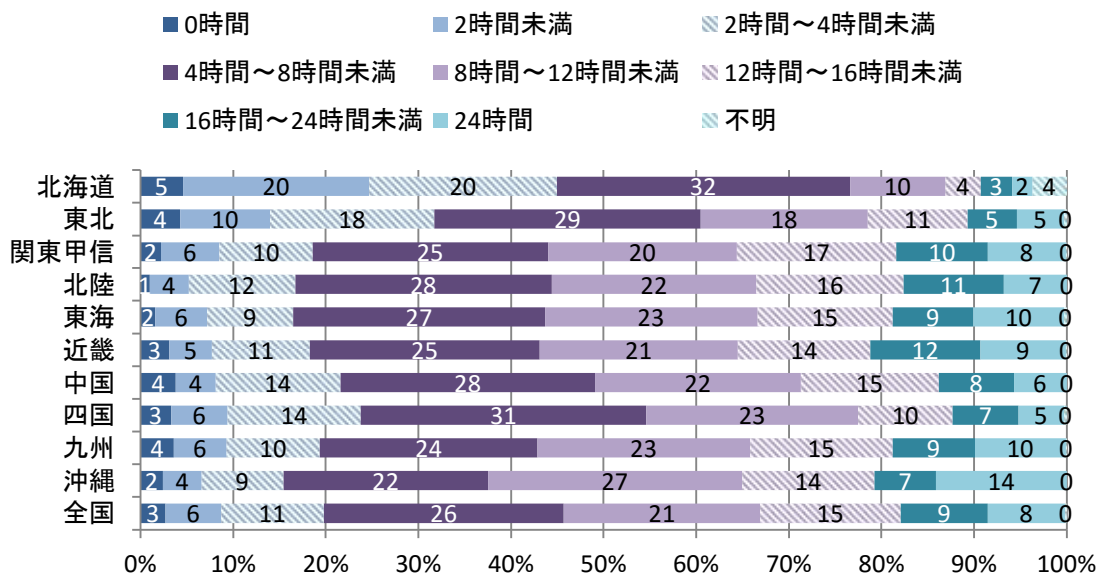


図 2-51 地方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(9) 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

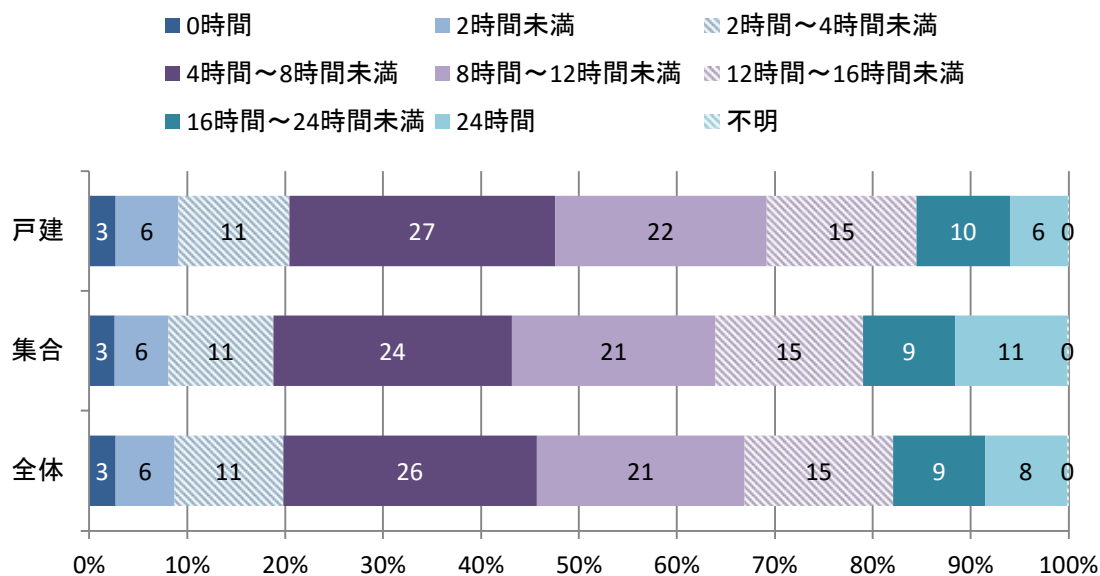


図 2-52 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(10) 世帯人数別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

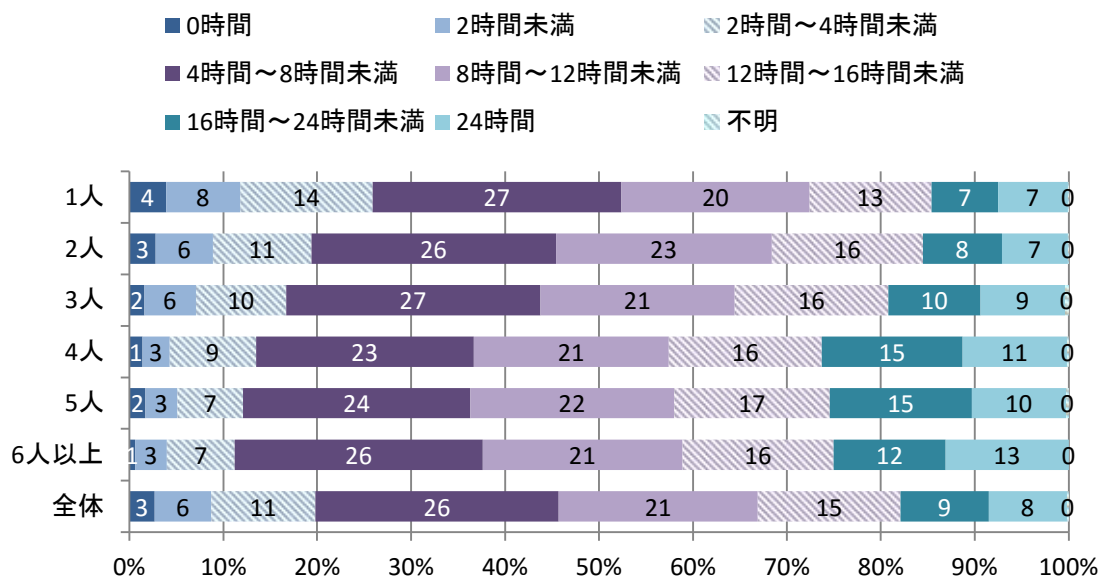


図 2-53 世帯人数別暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(1 1) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

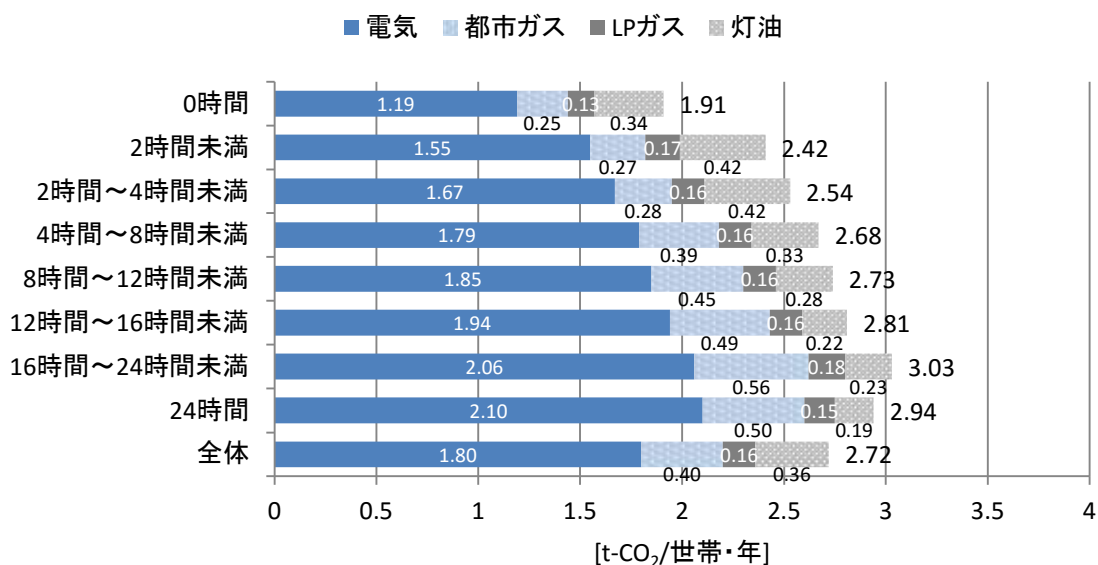


図 2-54 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(12) 暑い時期の平日のエアコン使用時間(1台目)別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

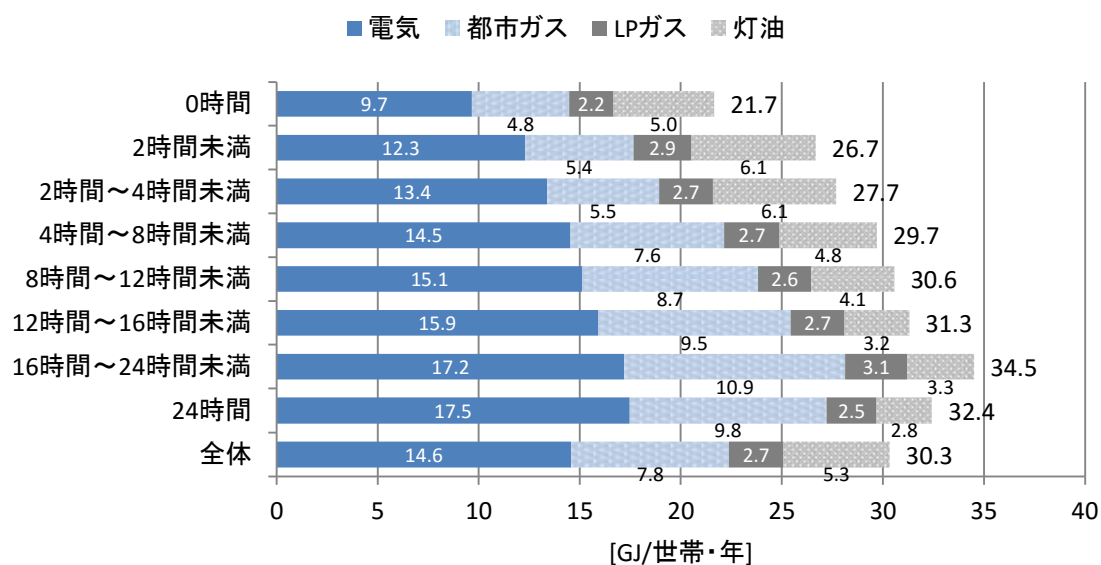


図 2-55 暑い時期の平日のエアコン使用時間(1台目)別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう(夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう)。

### (13) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

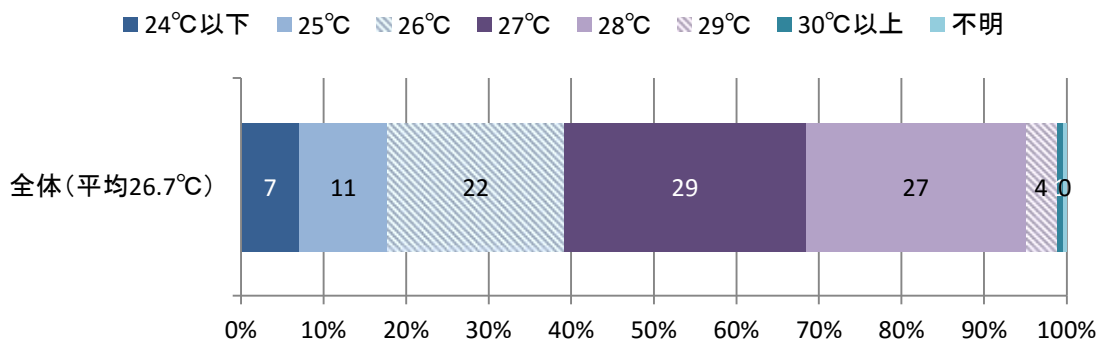


図 2-56 エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

### (14) 地方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

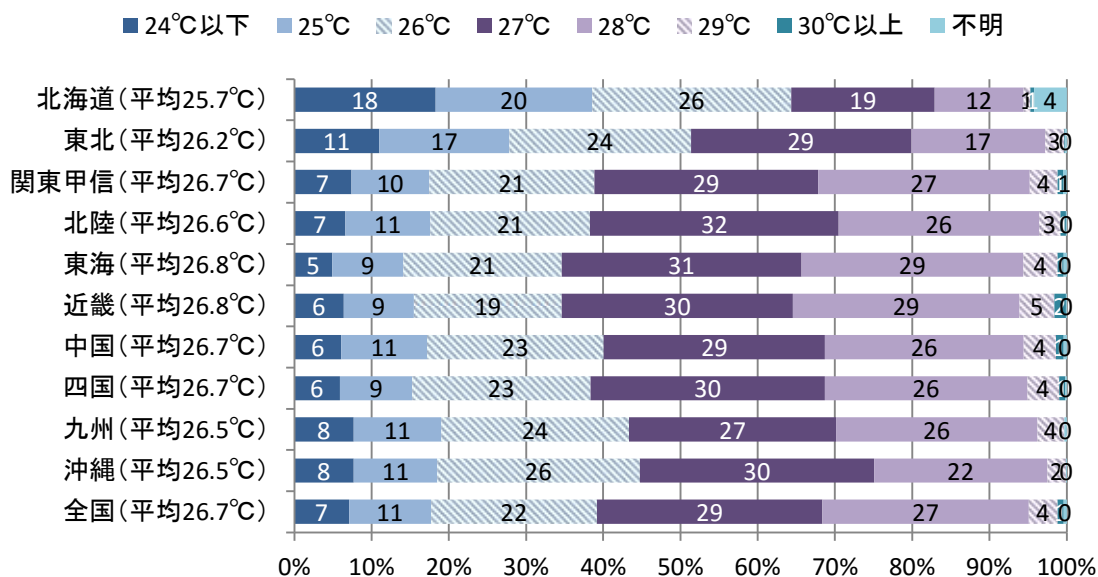


図 2-57 地方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(15) 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

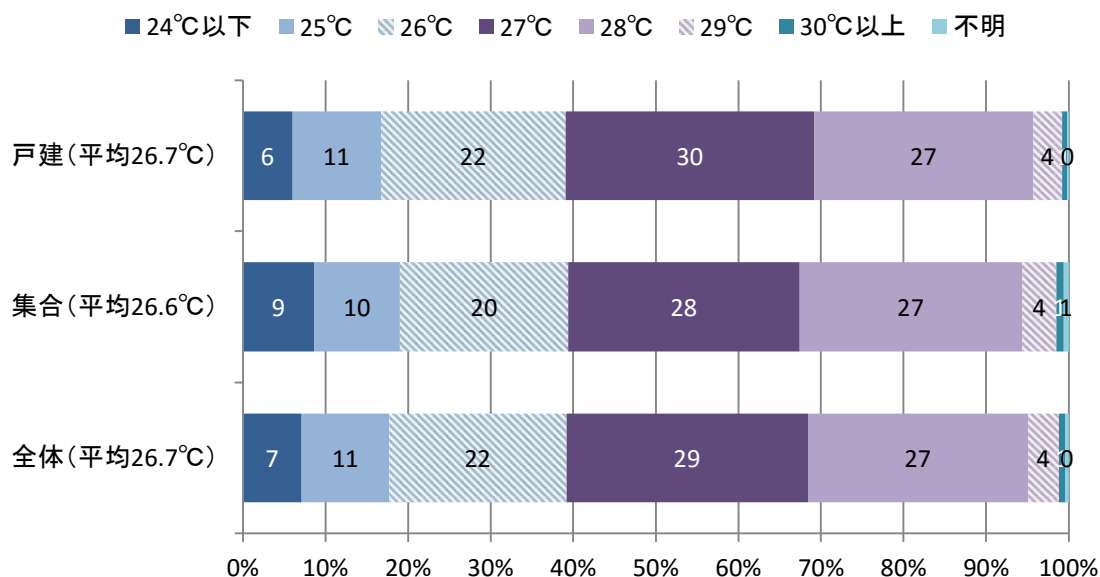


図 2-58 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(16) 世帯人数別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

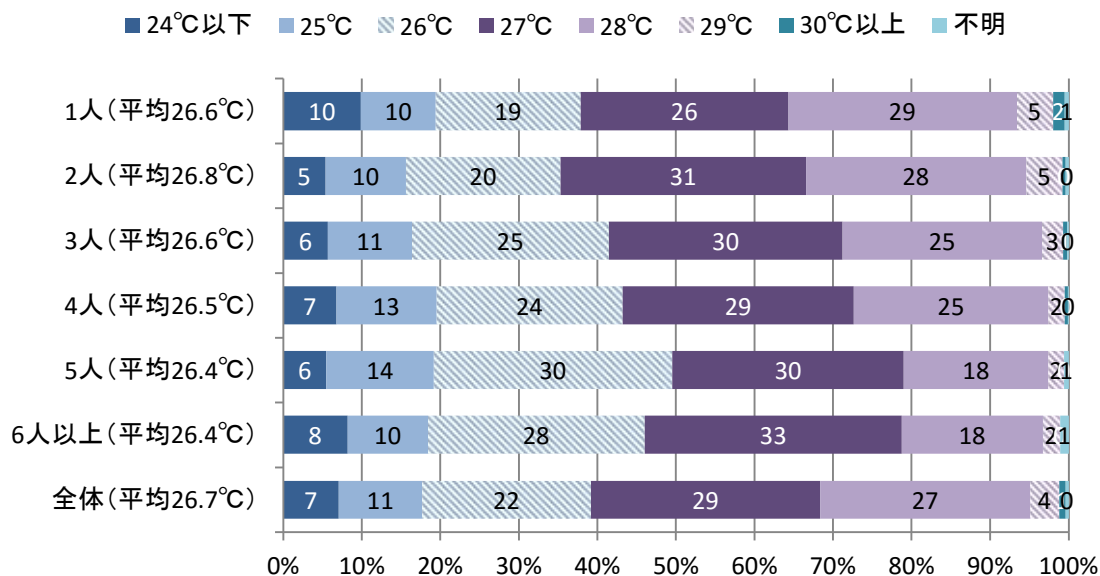


図 2-59 世帯人数別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(17) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

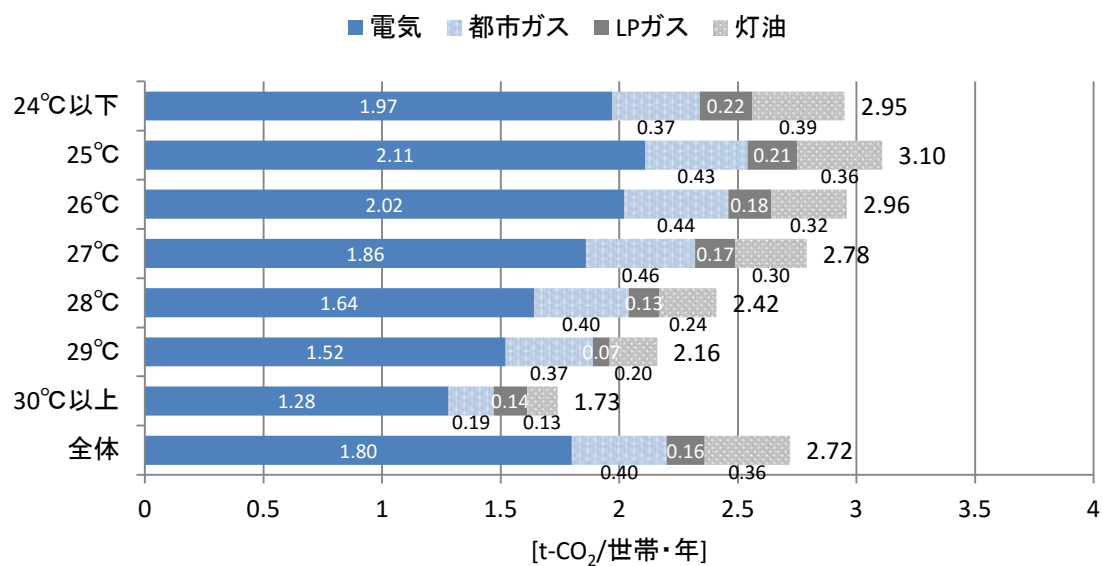


図 2-60 エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(18) エアコン(1台目)の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

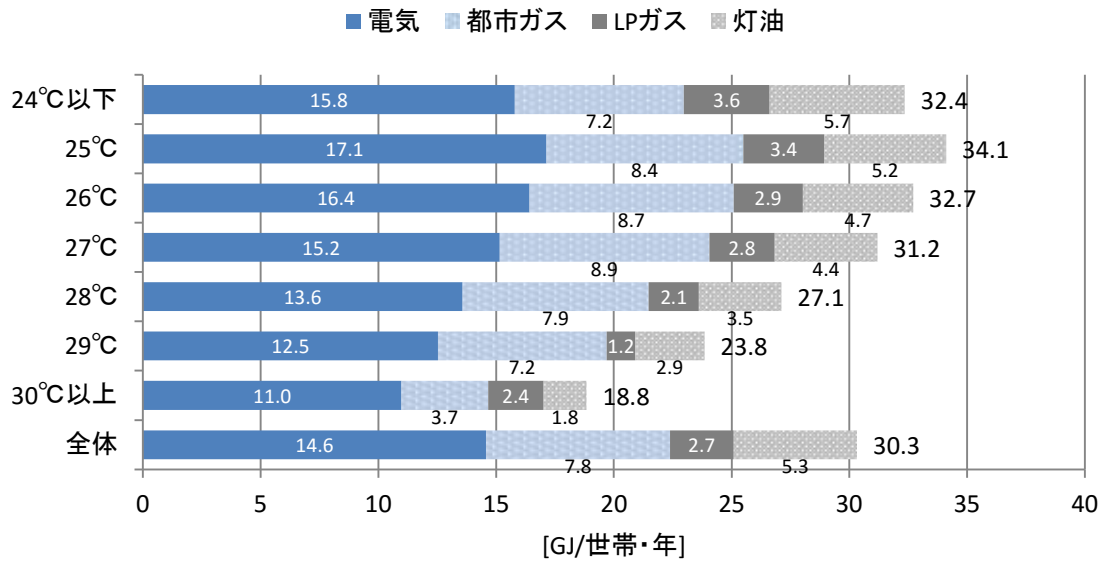


図 2-61 エアコン(1台目)の冷房時の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう(夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう)。



## 5 暖房機器

### (1) 最もよく使う暖房機器

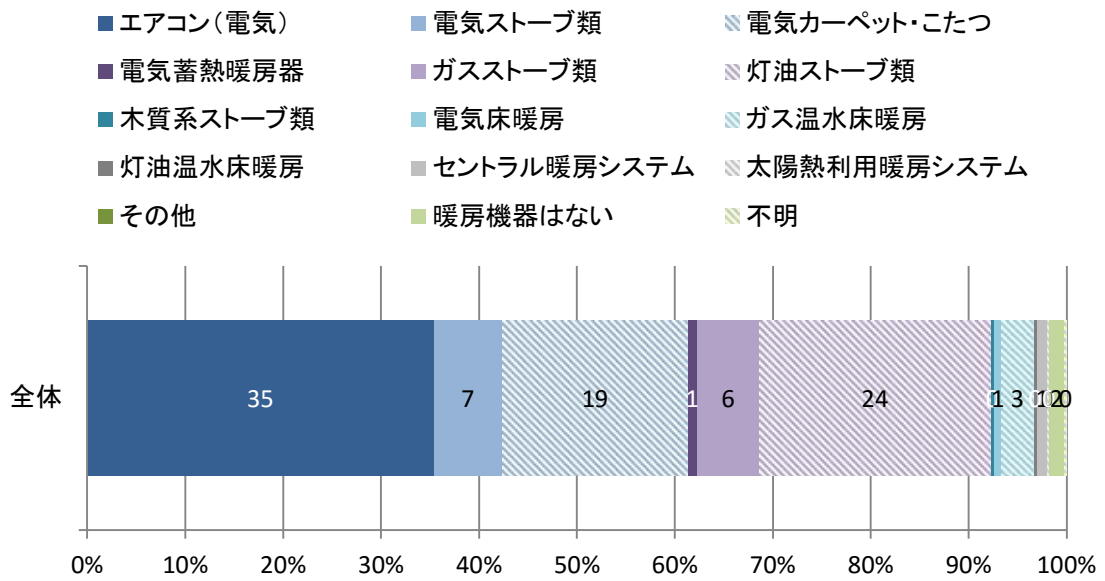


図 2-62 最もよく使う暖房機器

(2) 地方別最もよく使う暖房機器

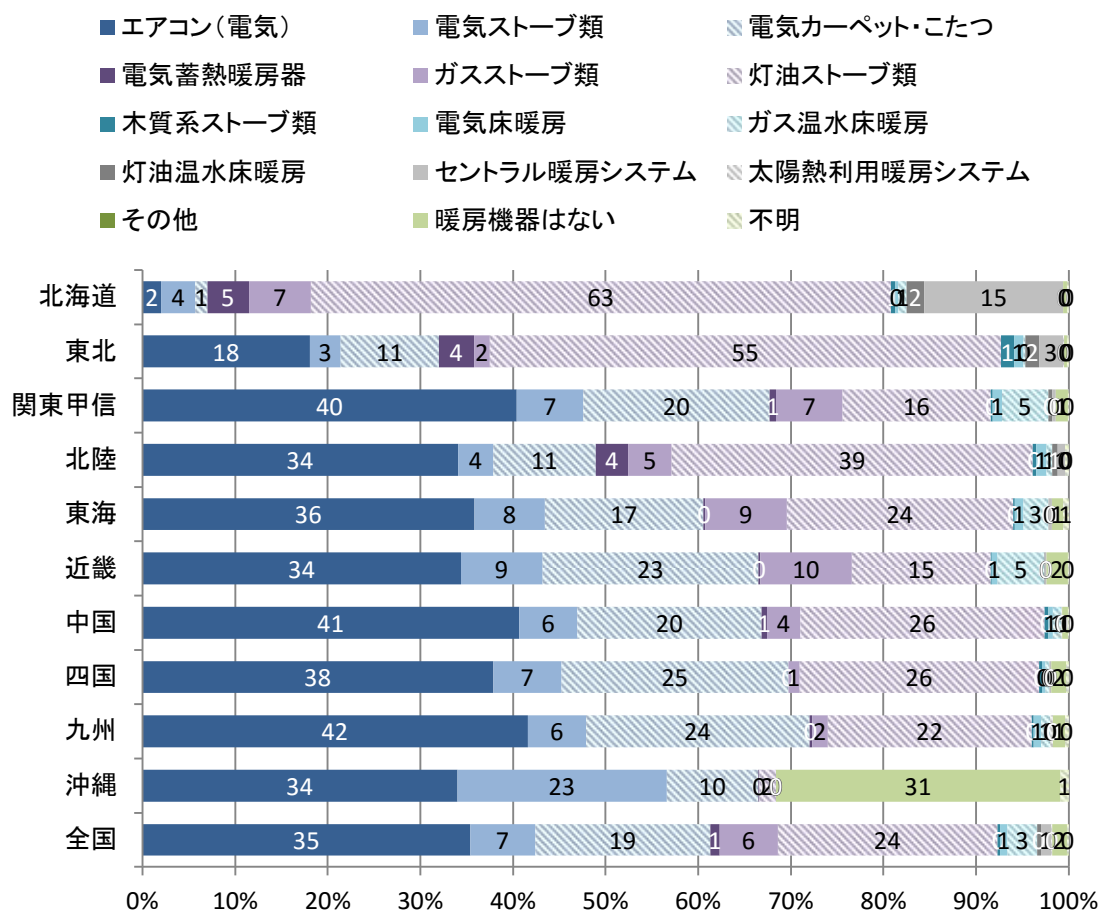


図 2-63 地方別最もよく使う暖房機器

### (3) 建て方別最もよく使う暖房機器

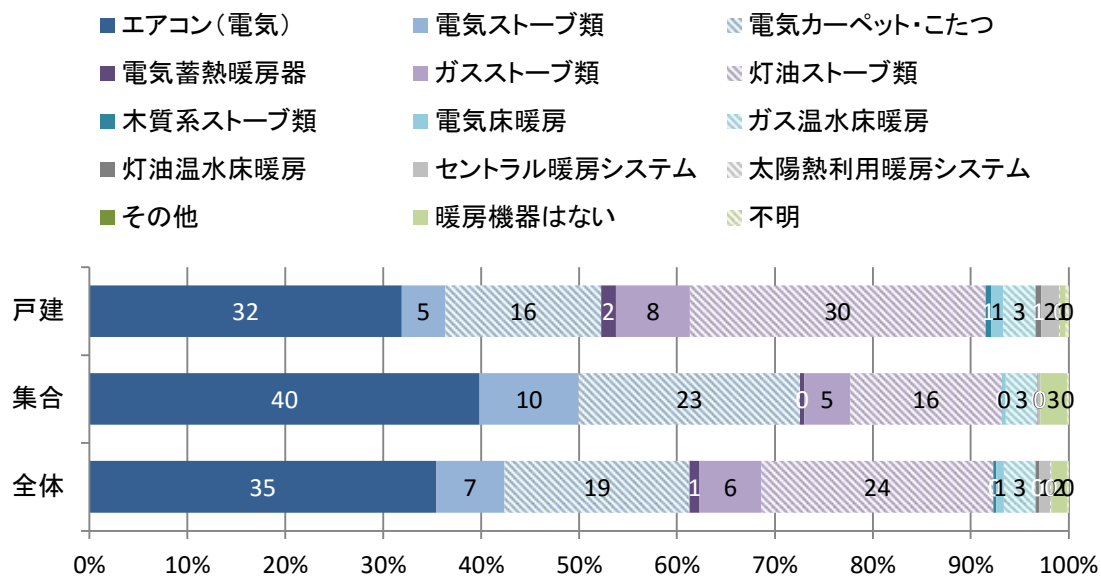


図 2-64 建て方別最もよく使う暖房機器

### (4) 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

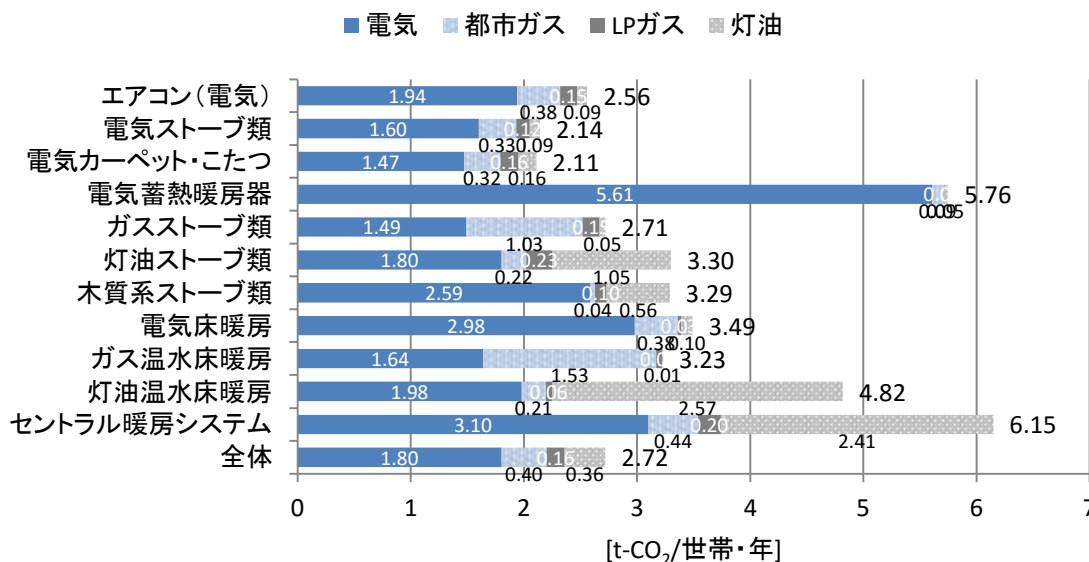


図 2-65 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(注) 太陽熱利用暖房システムは集計世帯数が 10 未満のため表示していない。

(5) 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

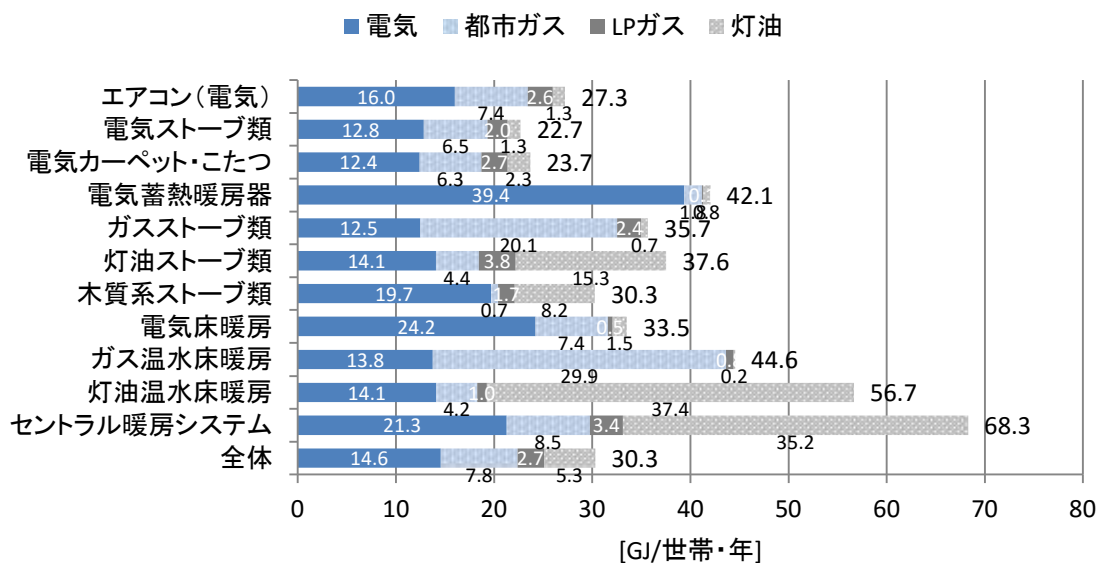


図 2-66 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(注) 太陽熱利用暖房システムは集計世帯数が10未満のため表示していない。

(6) 最もよく使う暖房機器の設定温度

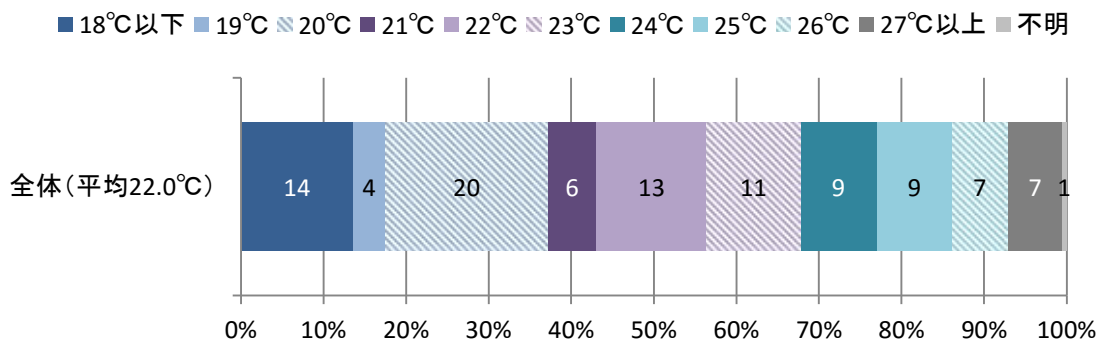


図 2-67 最もよく使う暖房機器の設定温度

(7) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度

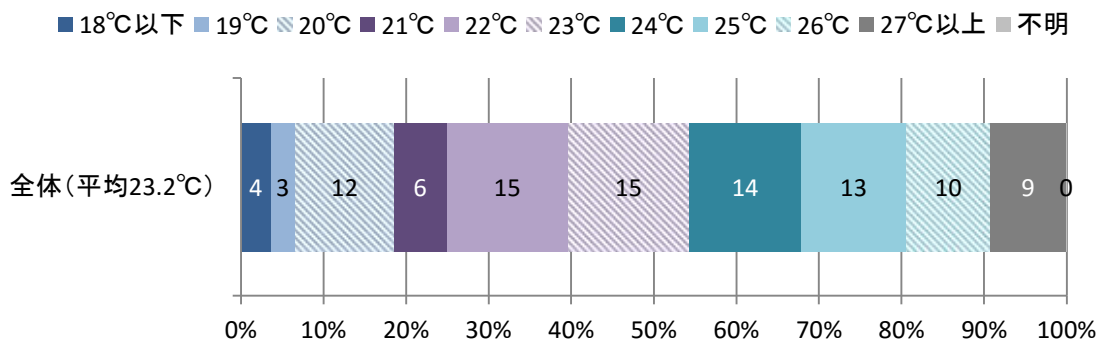


図 2-68 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度

(8) 地方別最もよく使う暖房機器の設定温度

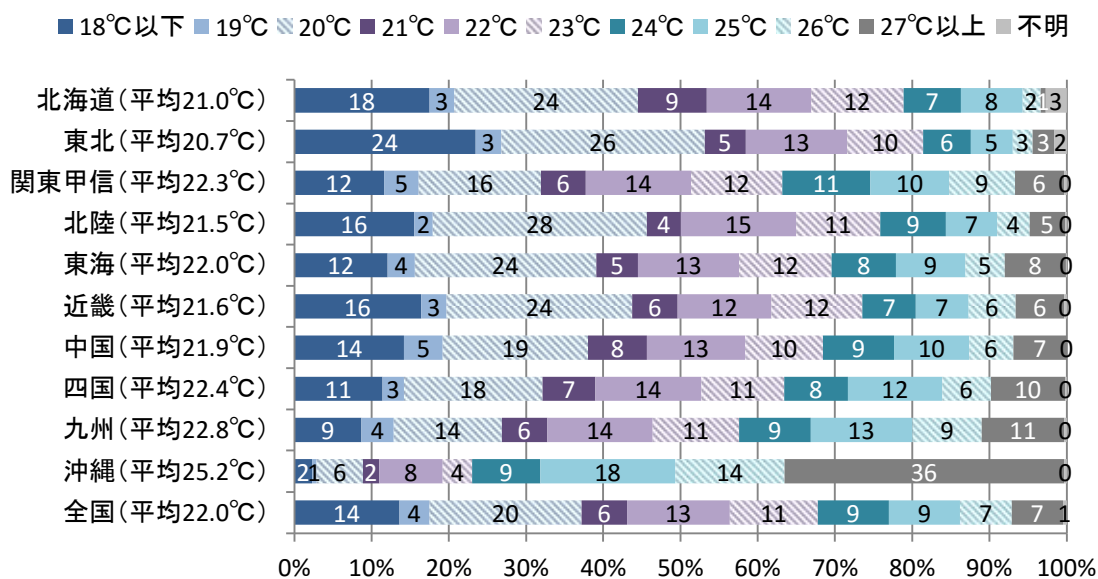


図 2-69 地方別最もよく使う暖房機器の設定温度

(9) 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度

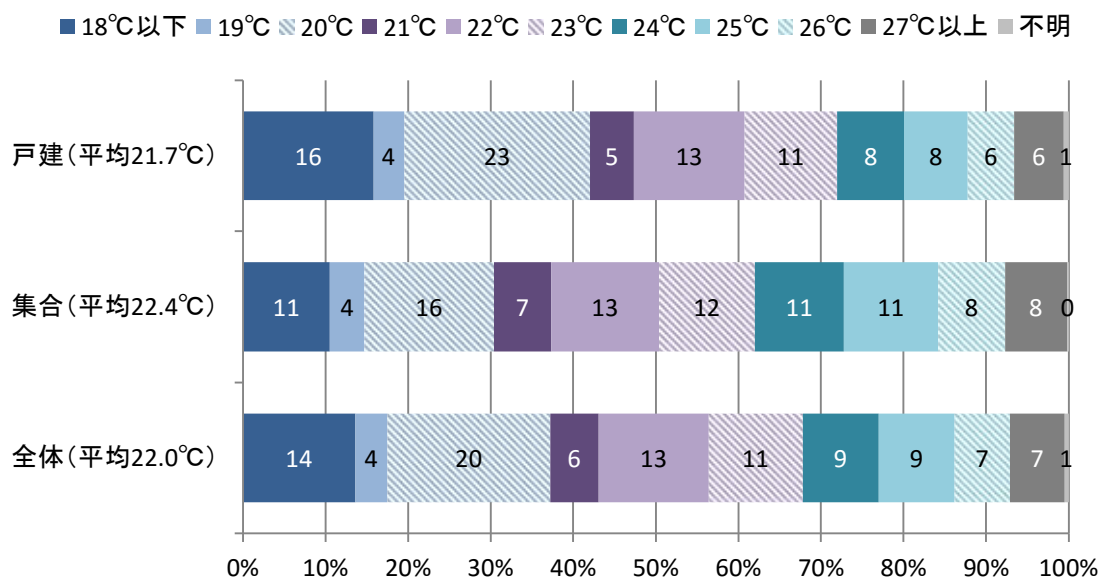


図 2-70 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度

(10) 世帯人数別最もよく使う暖房機器の設定温度

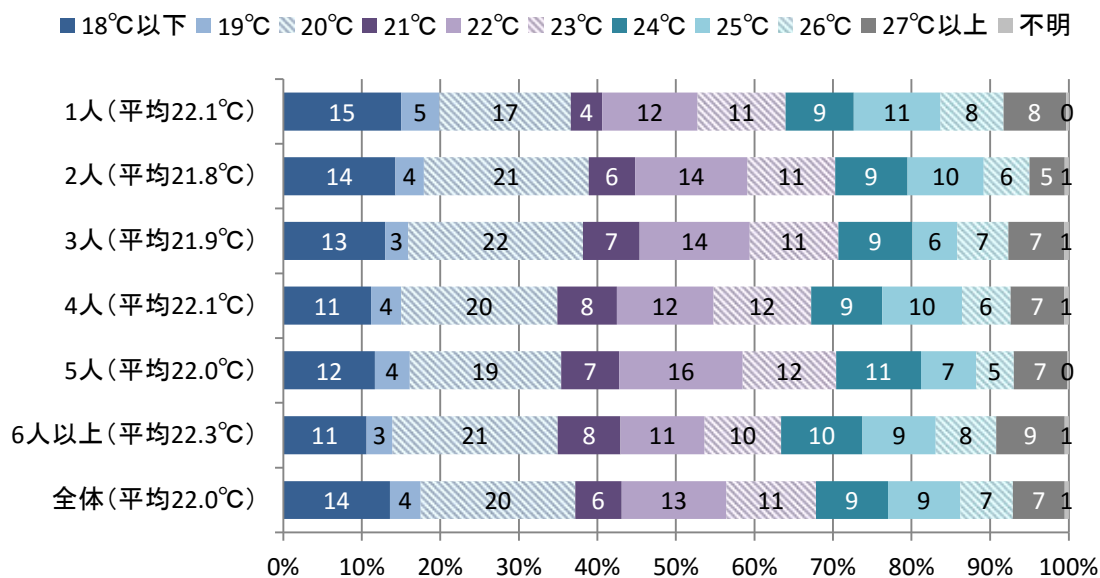


図 2-71 世帯人数別最もよく使う暖房機器の設定温度

(11) 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

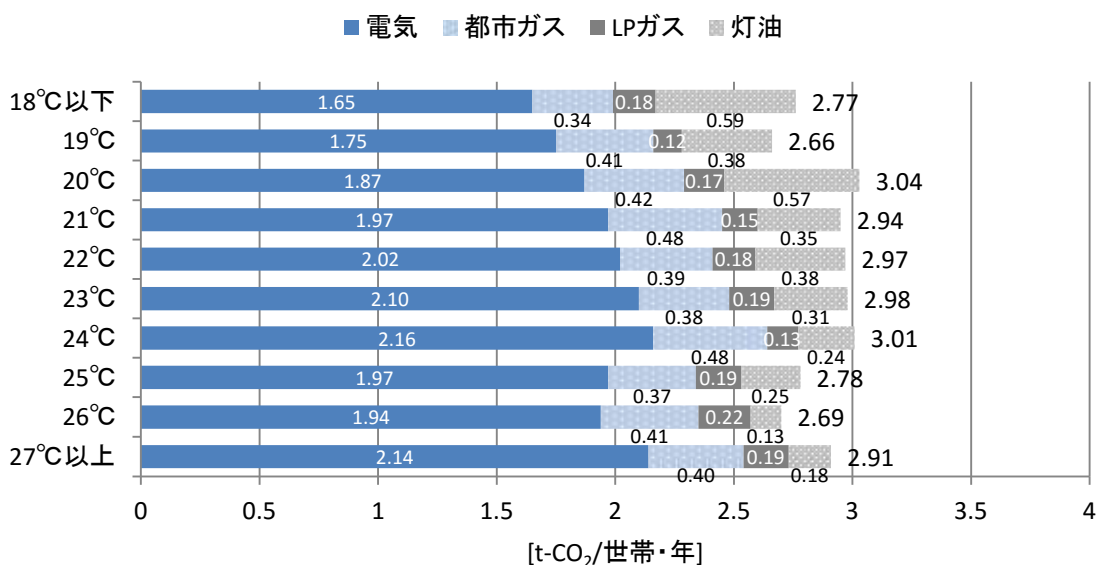


図 2-72 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(12) 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

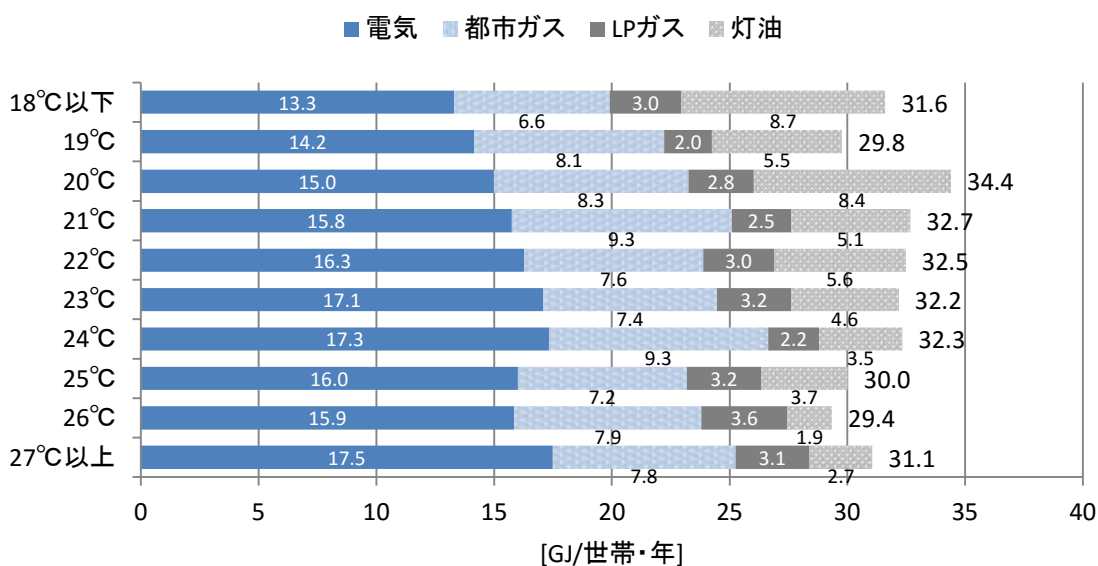


図 2-73 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(13) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

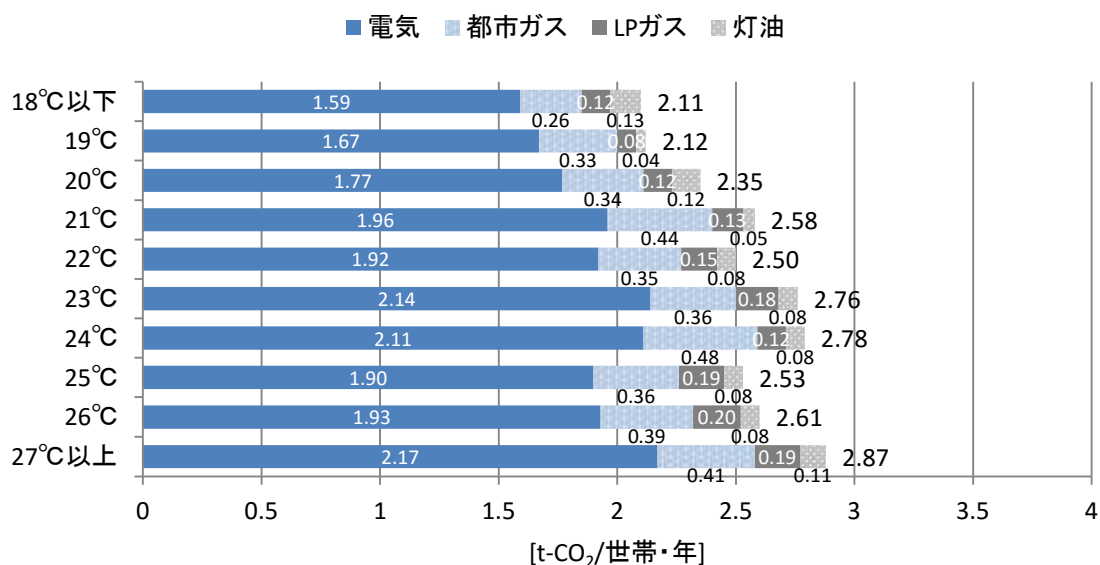


図 2-74 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(14) 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

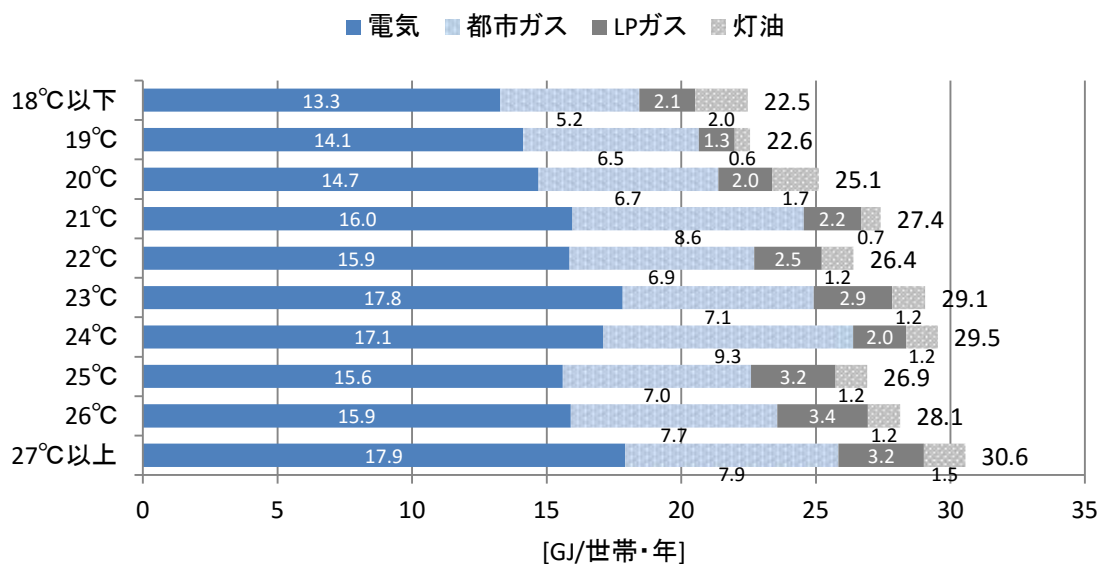


図 2-75 最もよく使う暖房機器（エアコン（電気））の設定温度別世帯当たり年間エネルギー種別消費量



(15) 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

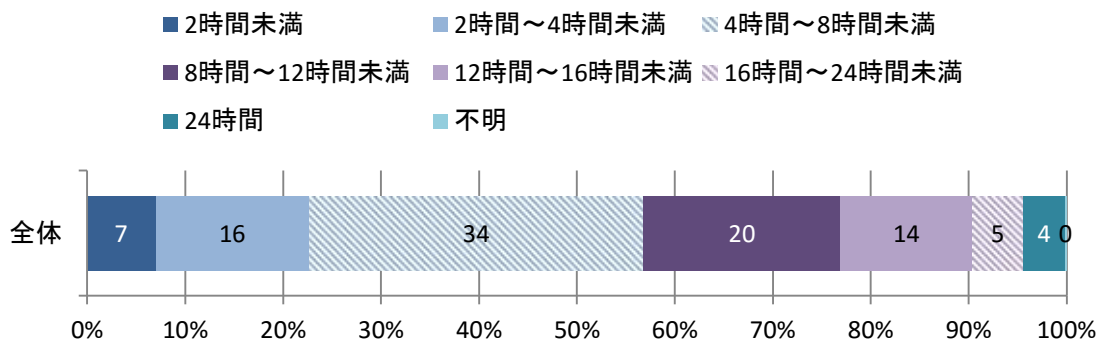


図 2-76 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

(16) 地方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

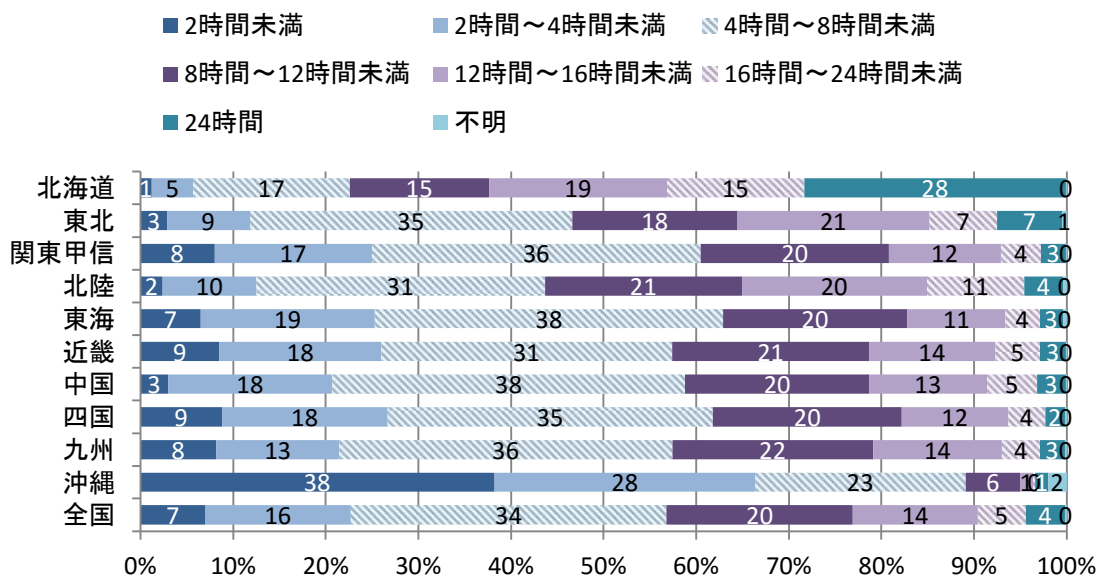


図 2-77 地方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

(17) 建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

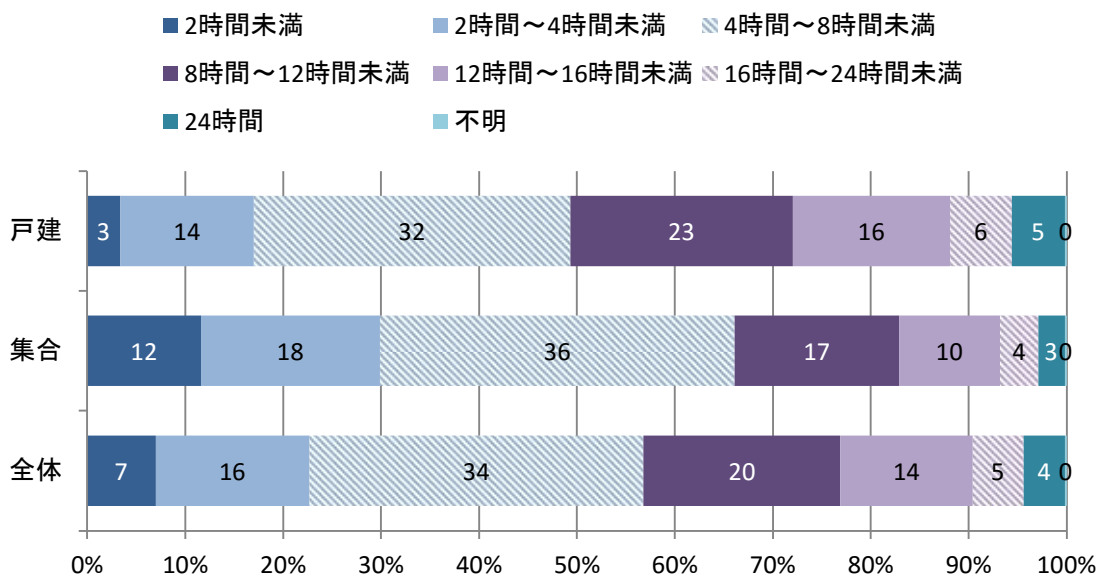


図 2-78 建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

(18) 世帯人数別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

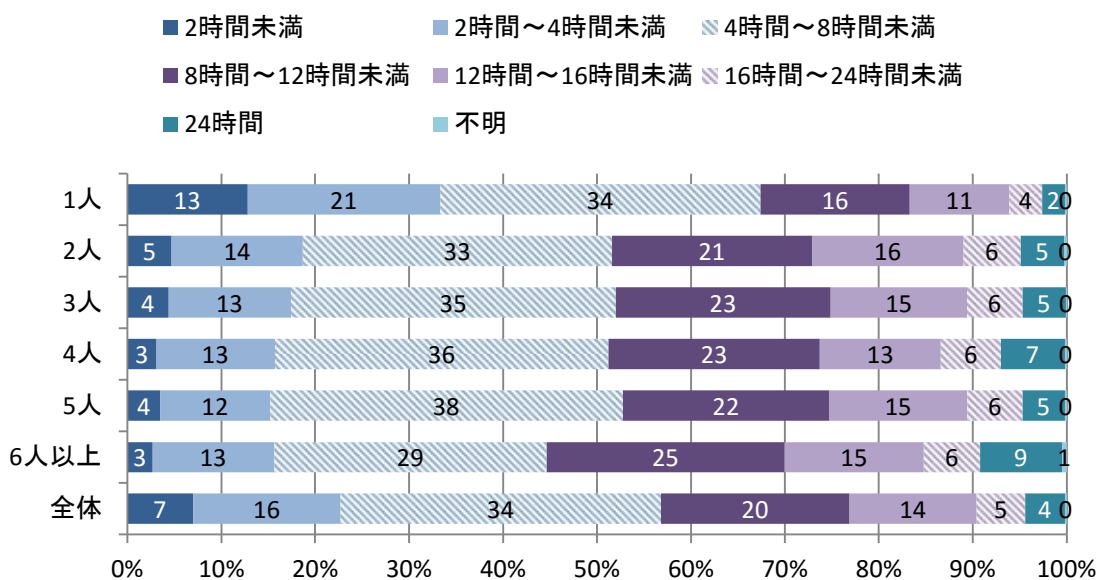


図 2-79 世帯人数別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間

(19) 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

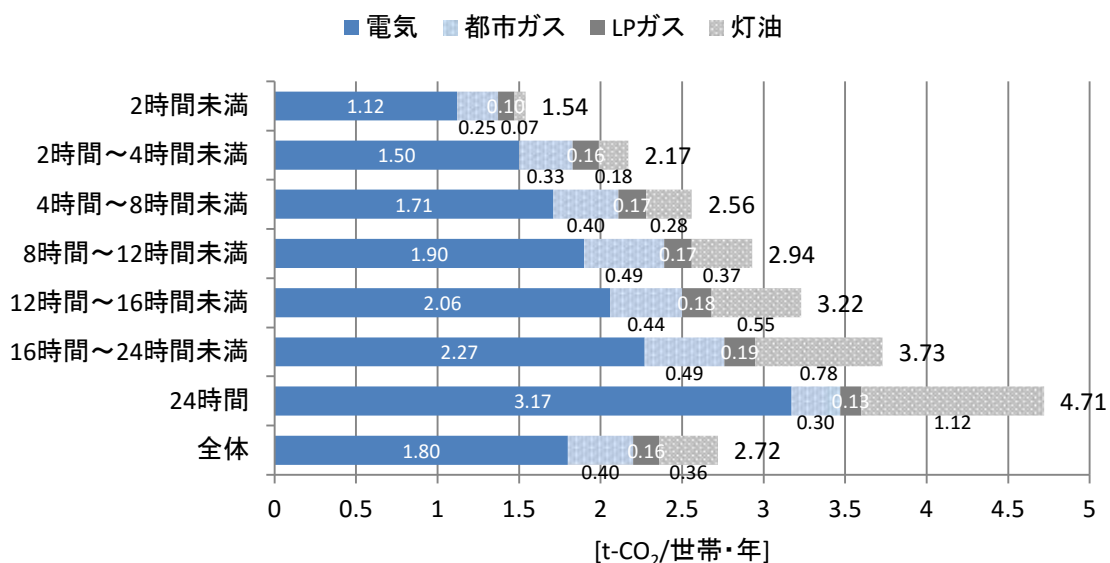


図 2-80 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(20) 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

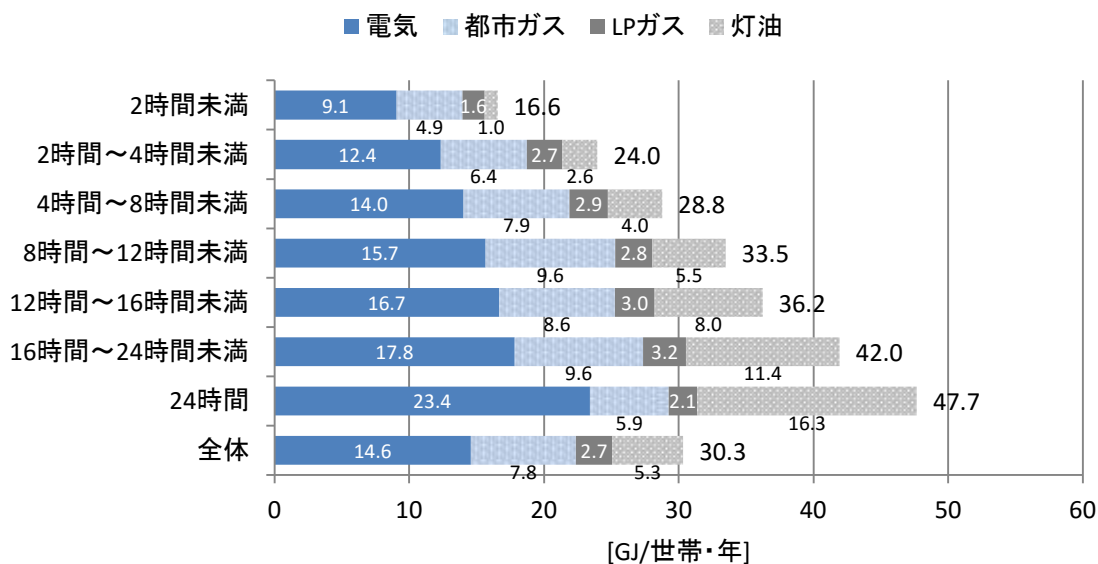


図 2-81 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

(2 1) 暖房室数

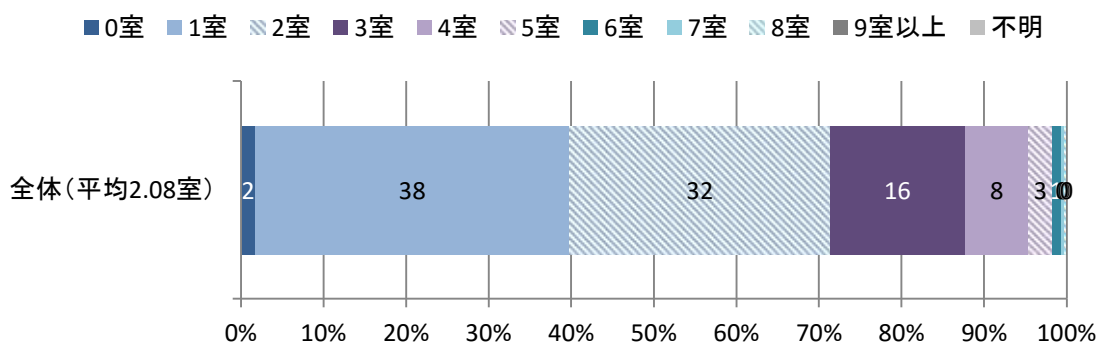


図 2-82 暖房室数

(2 2) 地方別暖房室数

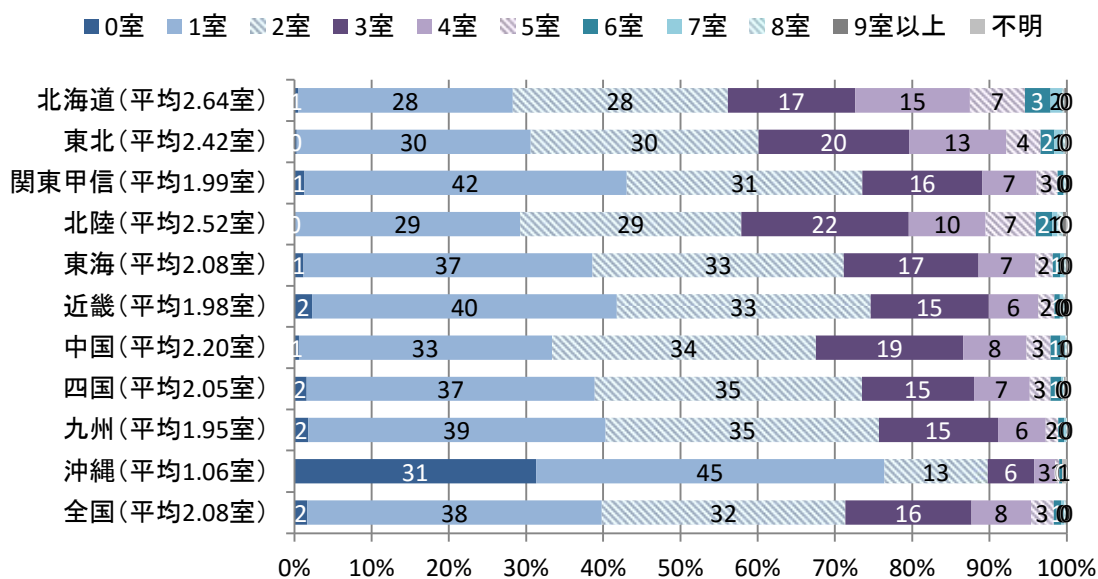


図 2-83 地方別暖房室数

(23) 建て方別暖房室数

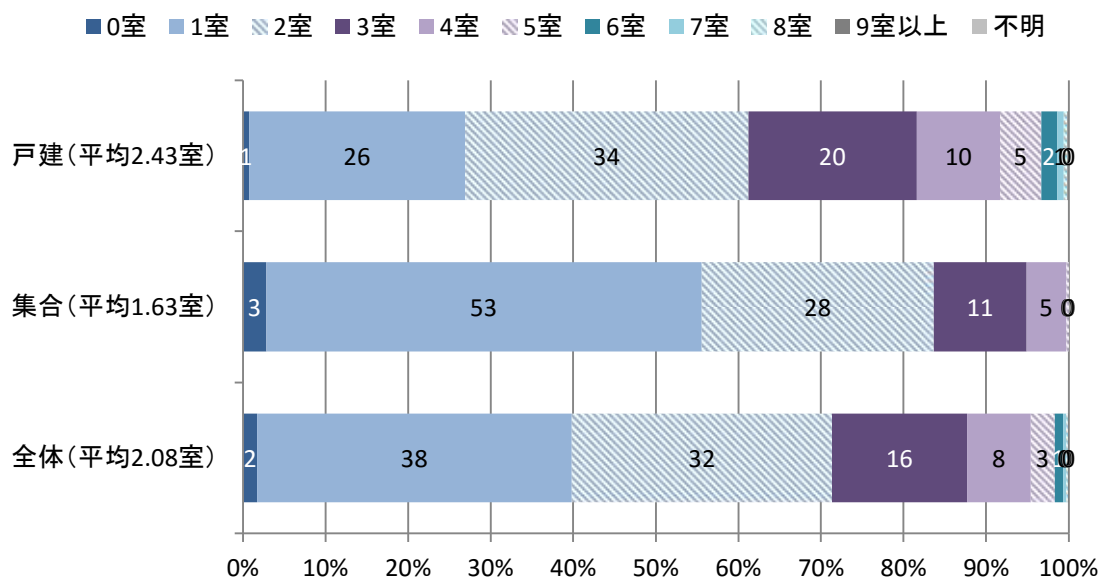


図 2-84 建て方別暖房室数

(24) 世帯人数別暖房室数

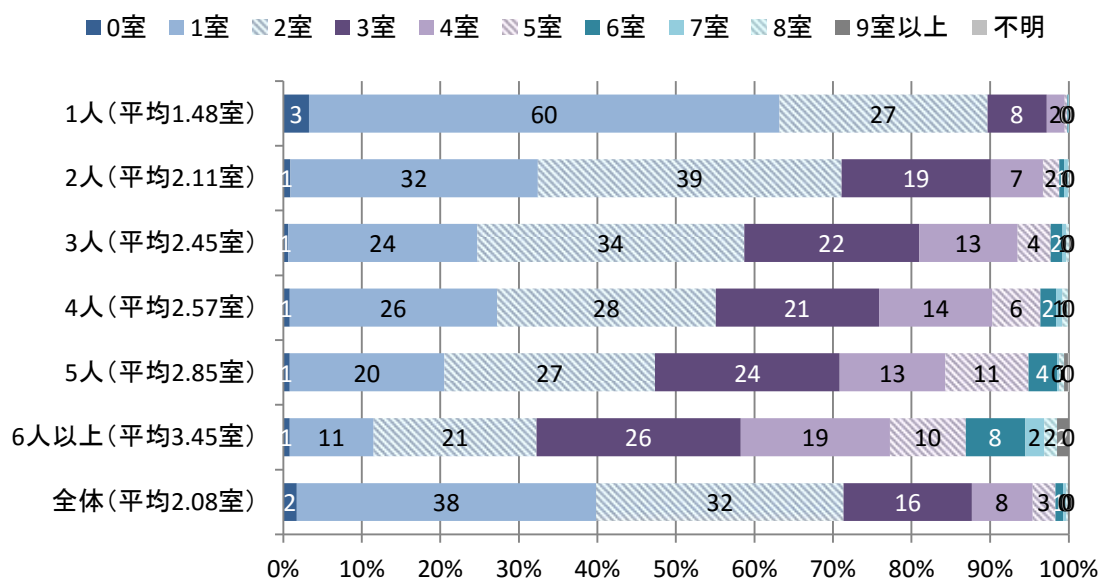


図 2-85 世帯人数別暖房室数

(25) 暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

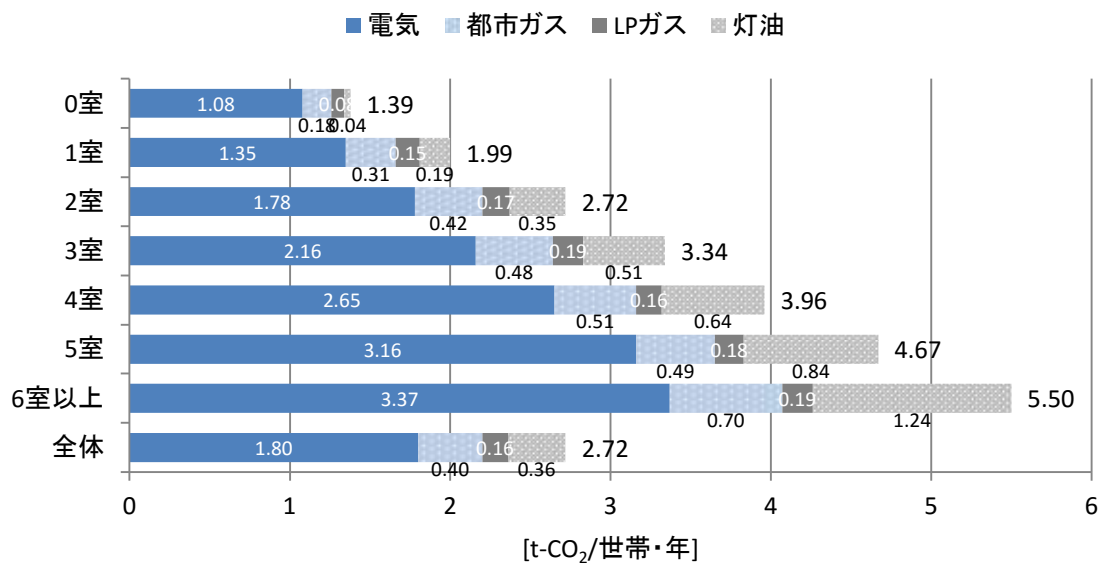


図 2-86 暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(26) 暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

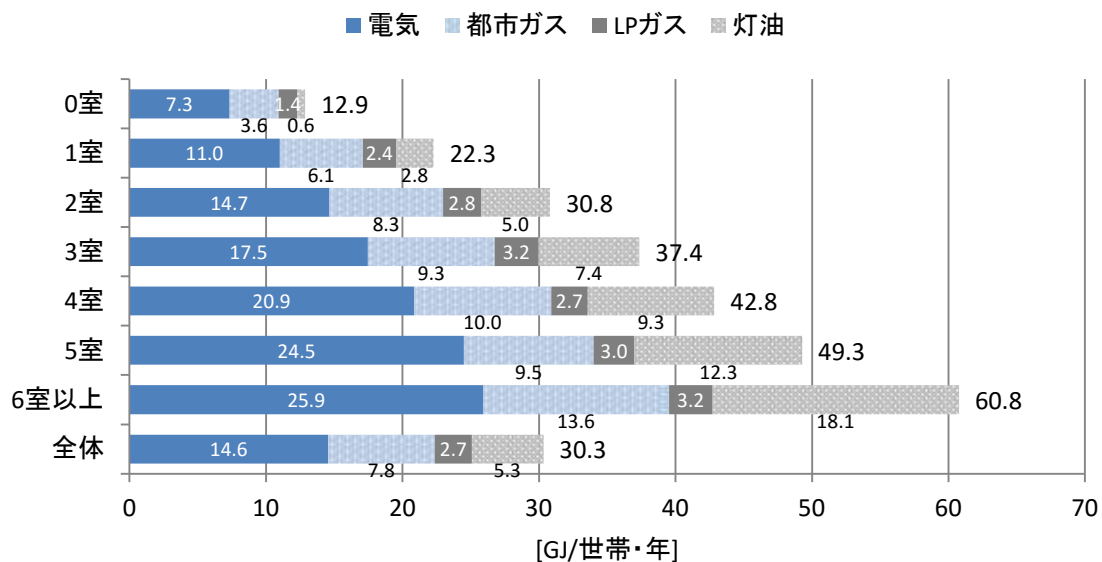


図 2-87 暖房室数別世帯当たり年間エネルギー種別消費量



(3) 建て方別使用している照明の種類（居間）

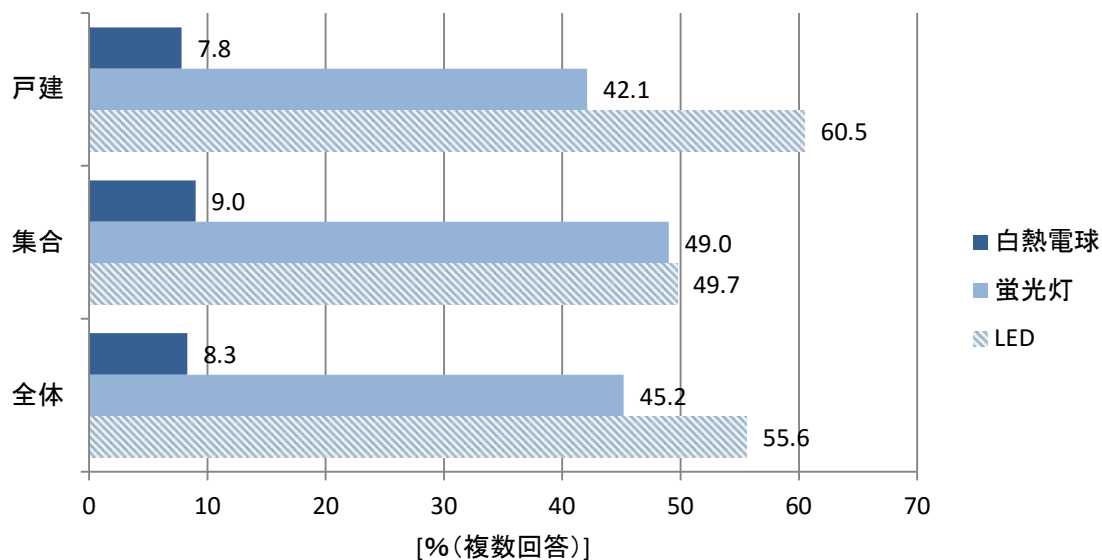


図 2-90 建て方別使用している照明の種類（居間）

(4) 住宅の所有関係別使用している照明の種類（居間）

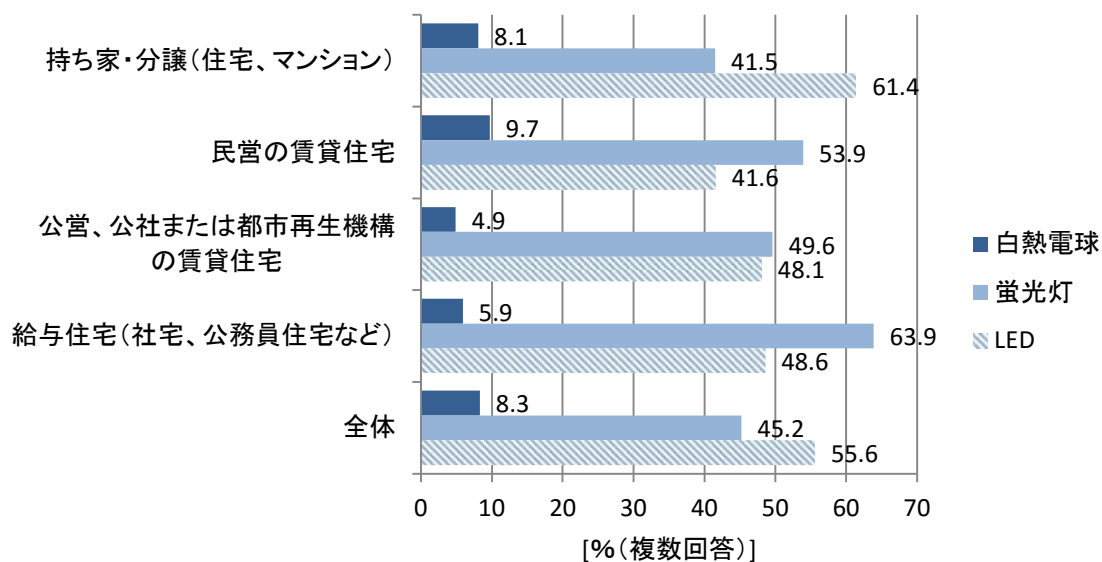


図 2-91 住宅の所有関係別使用している照明の種類（居間）



(5) 建築時期別使用している照明の種類（居間）

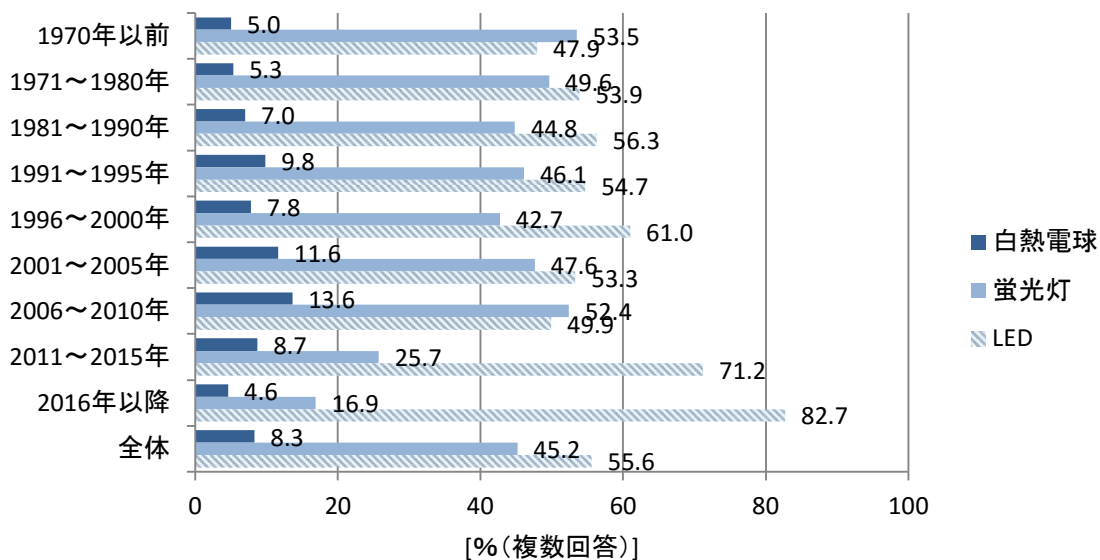


図 2-92 建築時期別使用している照明の種類（居間）

(6) 延べ床面積別使用している照明の種類（居間）

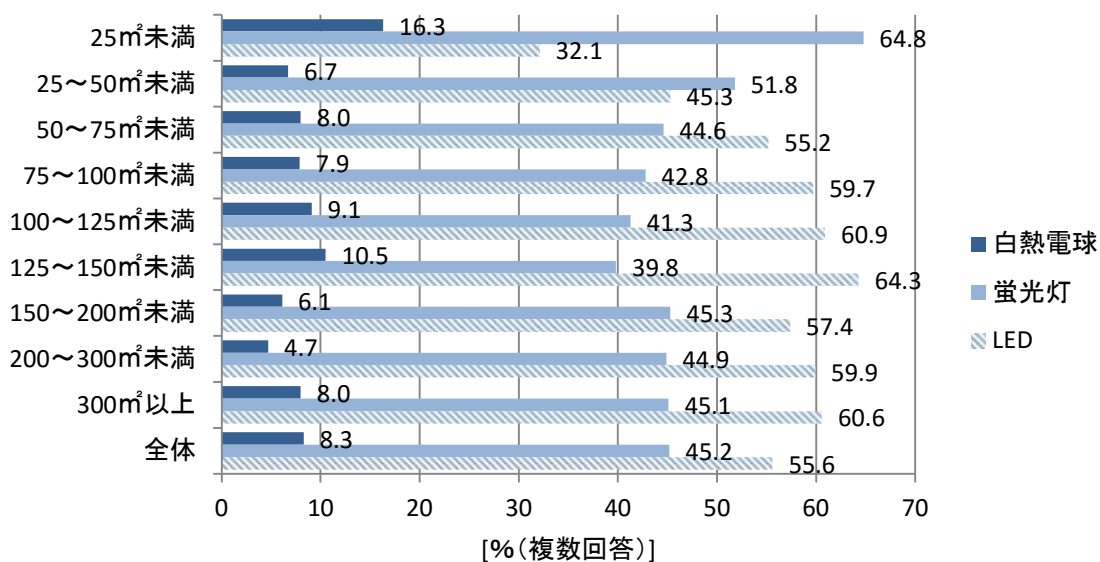


図 2-93 延べ床面積別使用している照明の種類（居間）

(7) 世帯主年齢別使用している照明の種類（居間）

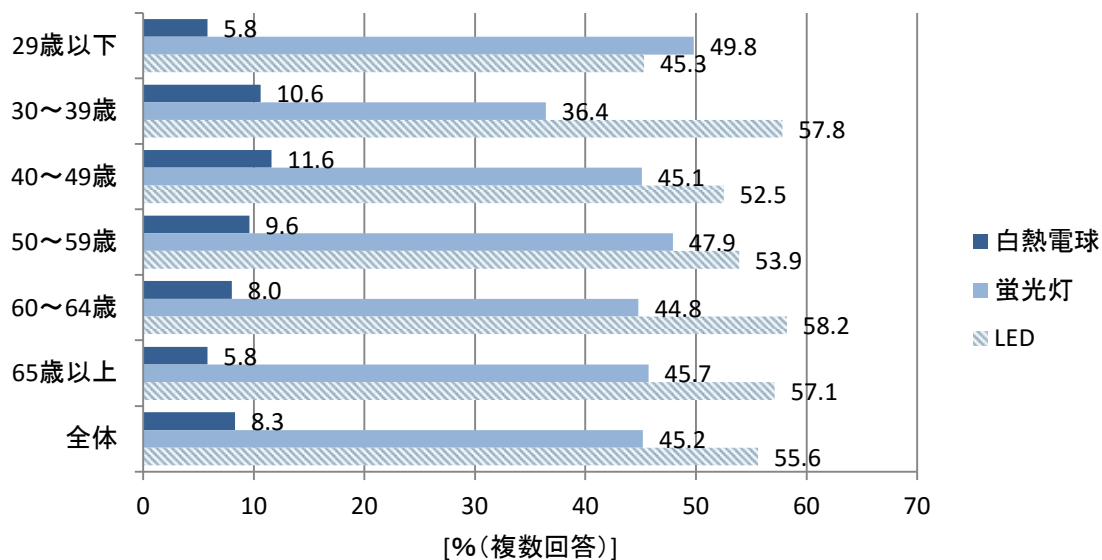


図 2-94 世帯主年齢別使用している照明の種類（居間）

(8) 年間世帯収入別使用している照明の種類（居間）

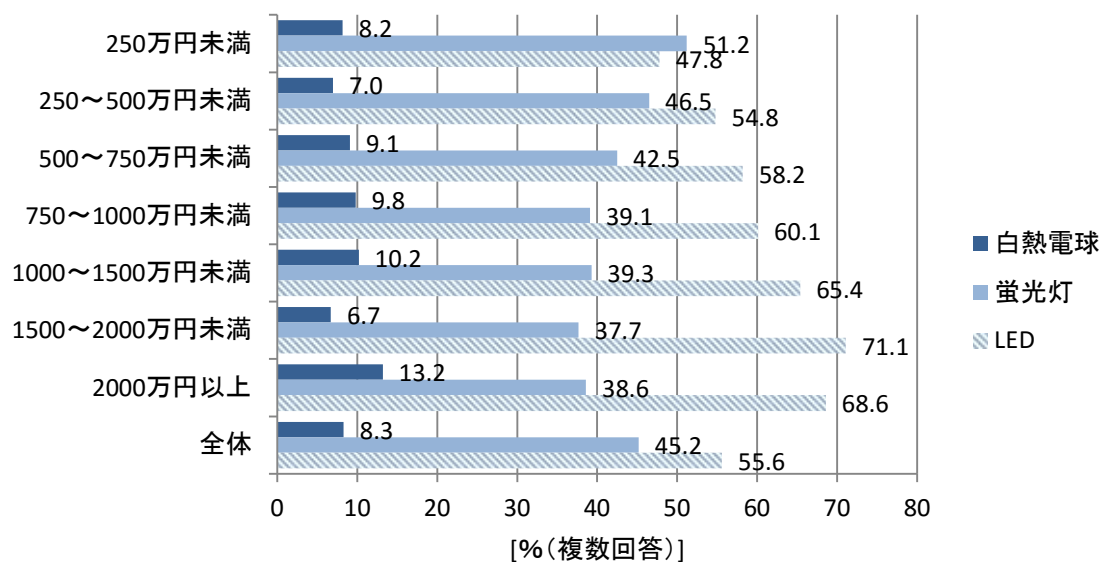


図 2-95 年間世帯収入別使用している照明の種類（居間）

(9) 世帯類型別使用している照明の種類（居間）

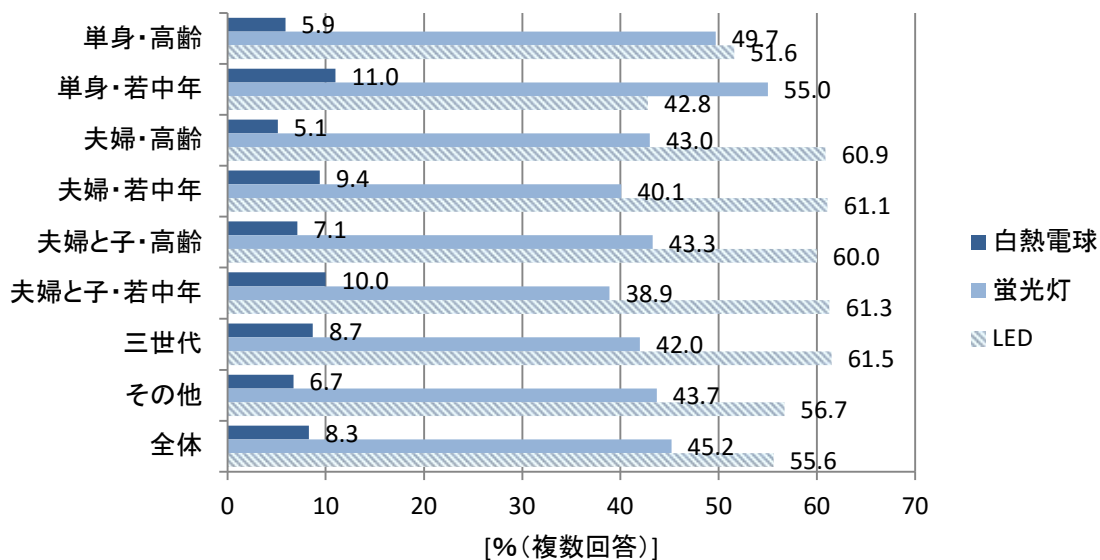


図 2-96 世帯類型別使用している照明の種類（居間）

(10) 世帯人数別使用している照明の種類（居間）

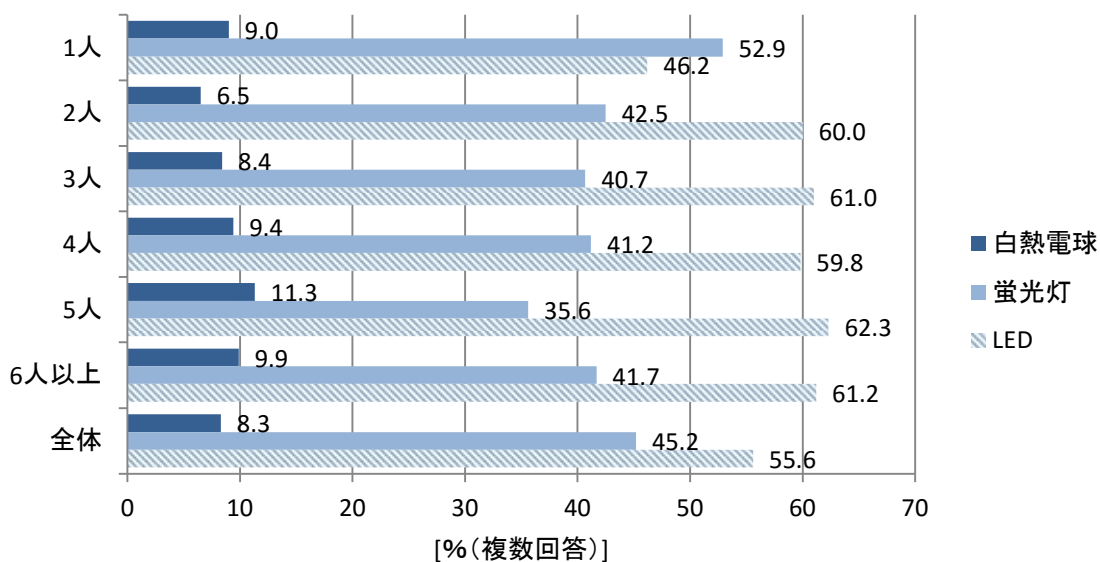


図 2-97 世帯人数別使用している照明の種類（居間）

(1 1) 使用している照明の種類 (住宅全体)

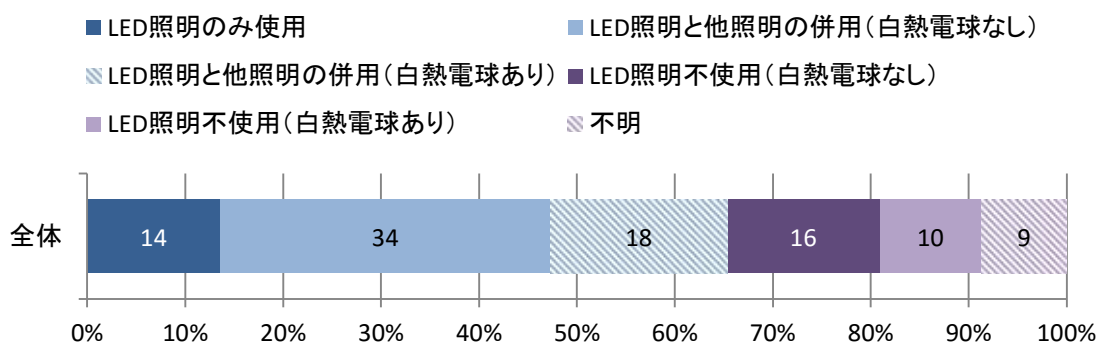


図 2-98 使用している照明の種類 (住宅全体)

(1 2) 地方別使用している照明の種類 (住宅全体)

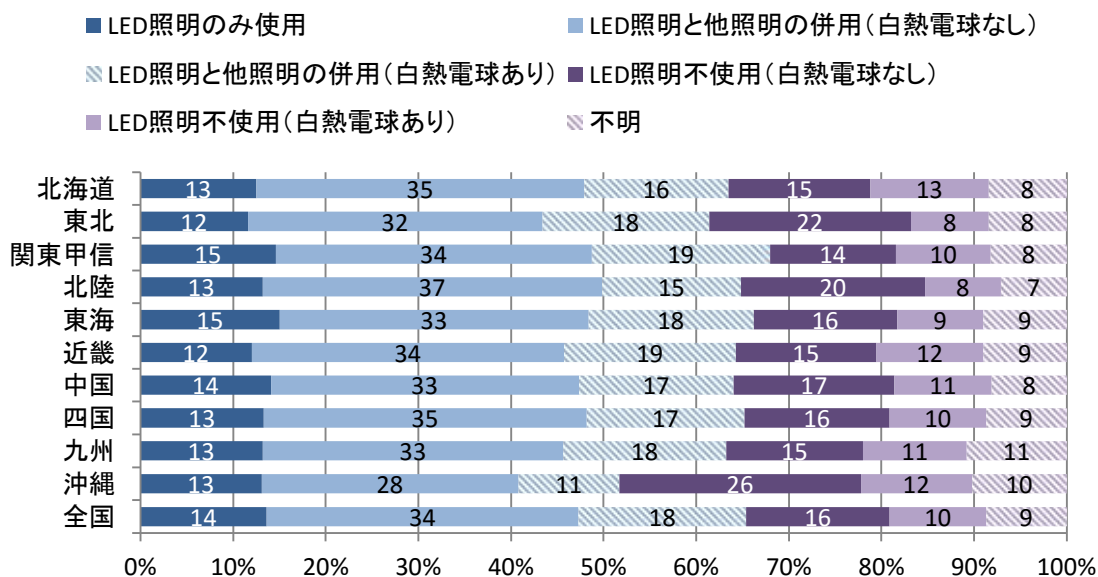


図 2-99 地方別使用している照明の種類 (住宅全体)

(13) 建て方別使用している照明の種類（住宅全体）

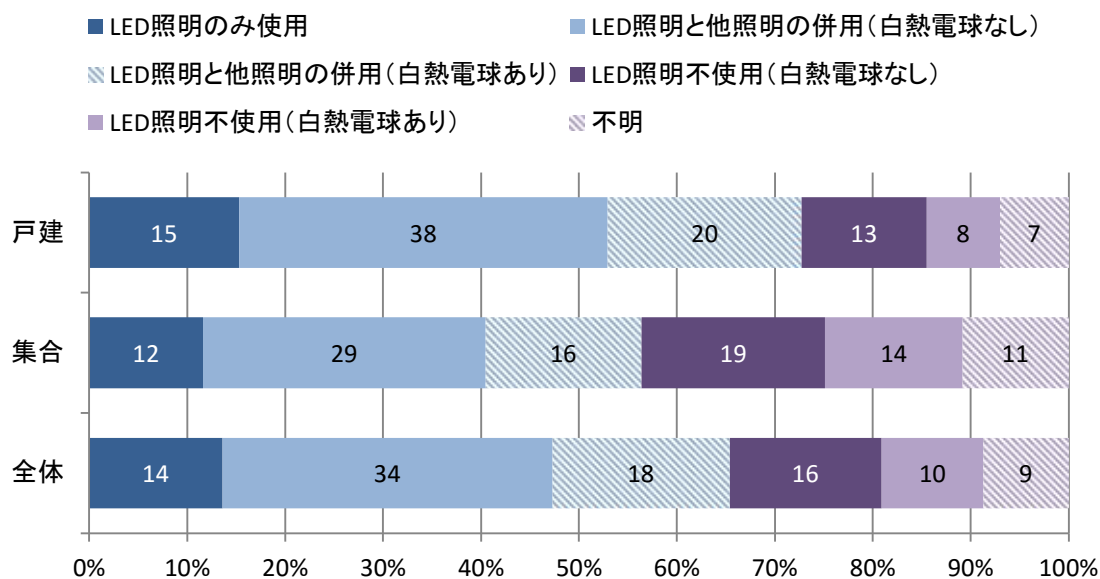


図 2-100 建て方別使用している照明の種類（住宅全体）

(14) 住宅の所有関係別使用している照明の種類（住宅全体）

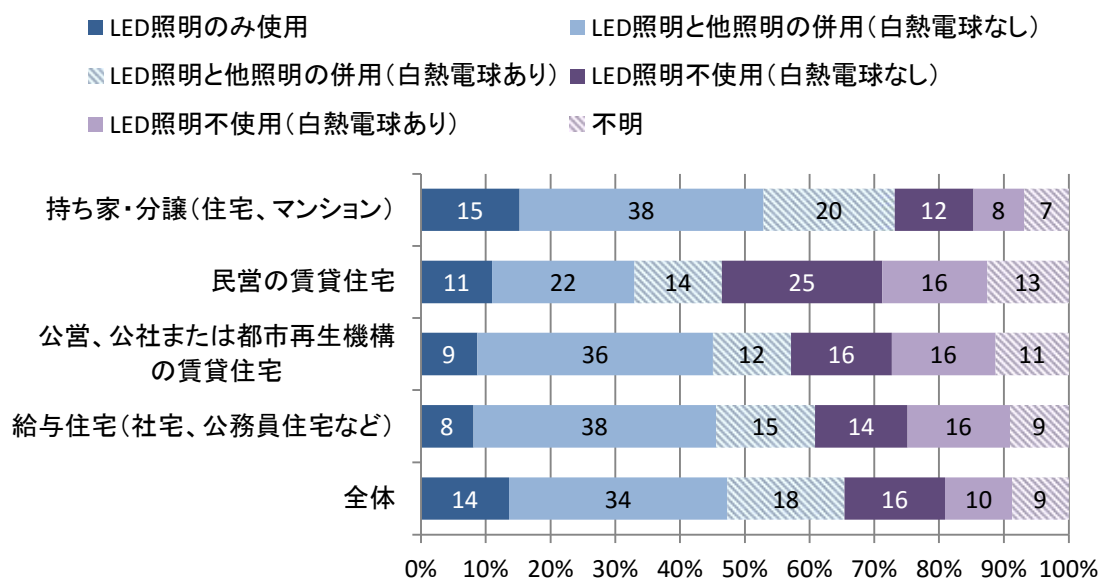


図 2-101 住宅の所有関係別使用している照明の種類（住宅全体）

(15) 建築時期別使用している照明の種類（住宅全体）

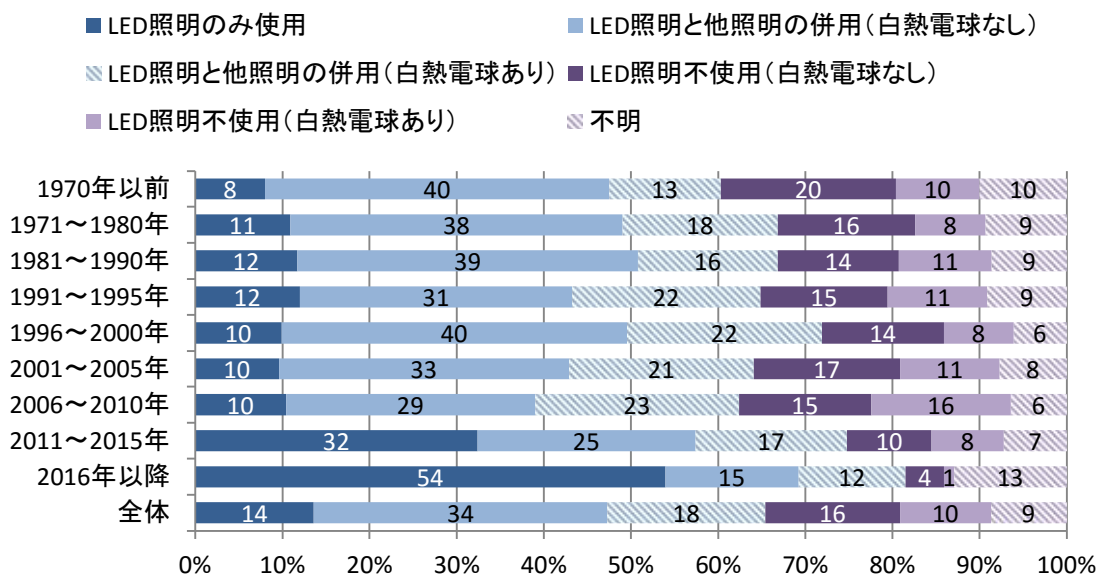


図 2-102 建築時期別使用している照明の種類（住宅全体）

(16) 延べ床面積別使用している照明の種類（住宅全体）

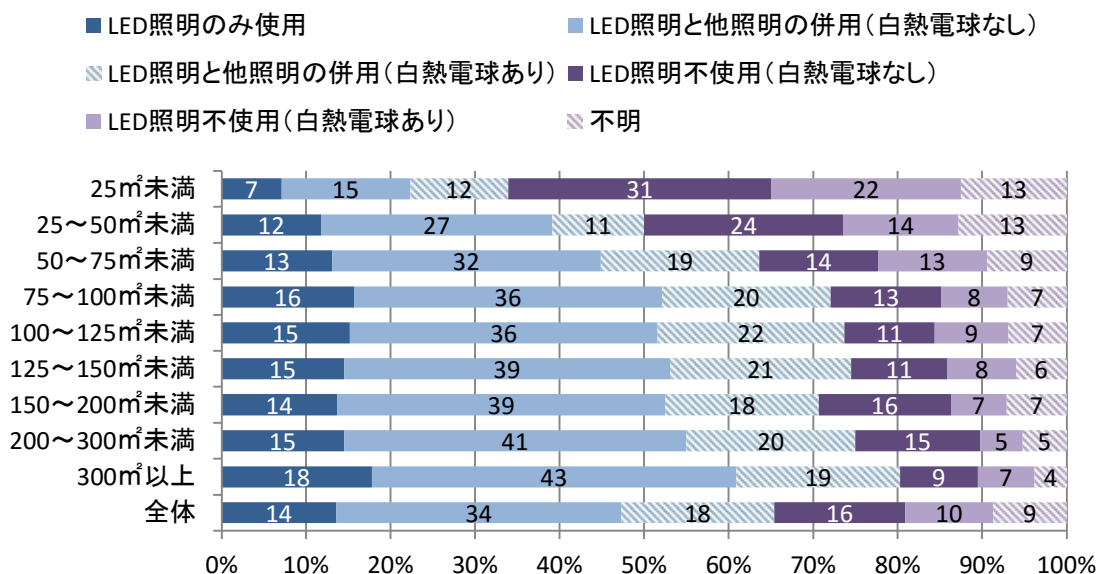


図 2-103 延べ床面積別使用している照明の種類（住宅全体）

(17) 世帯主年齢別使用している照明の種類（住宅全体）

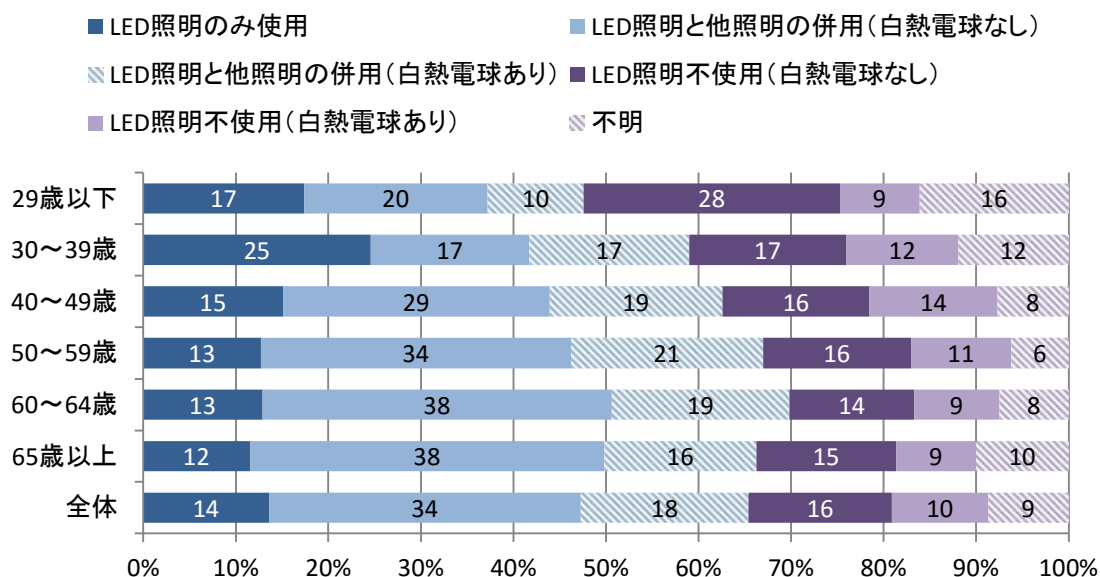


図 2-104 世帯主年齢別使用している照明の種類（住宅全体）

(18) 年間世帯収入別使用している照明の種類（住宅全体）

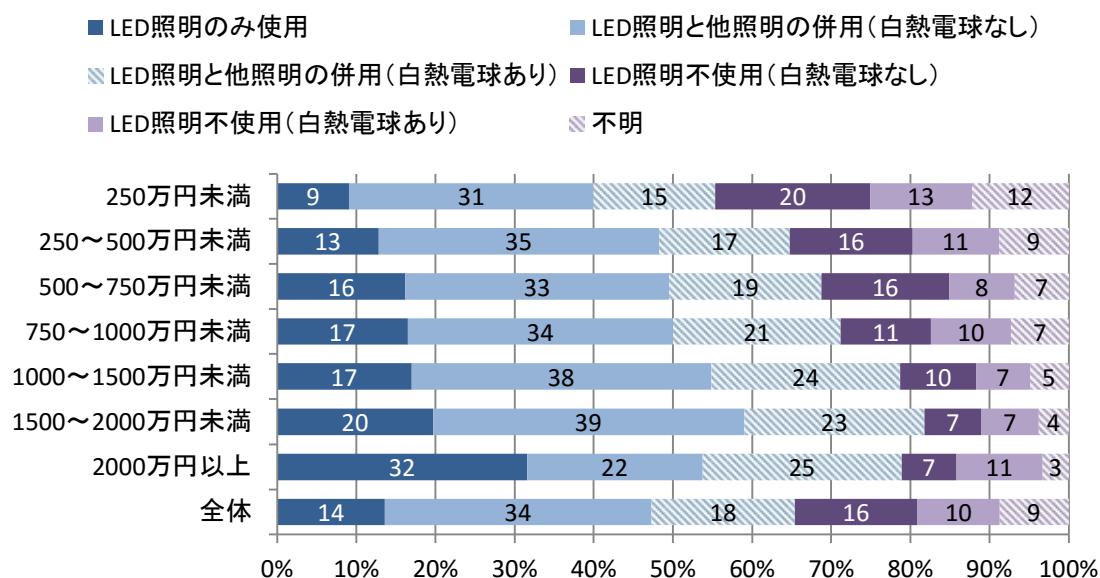


図 2-105 年間世帯収入別使用している照明の種類（住宅全体）

(19) 世帯類型別使用している照明の種類（住宅全体）

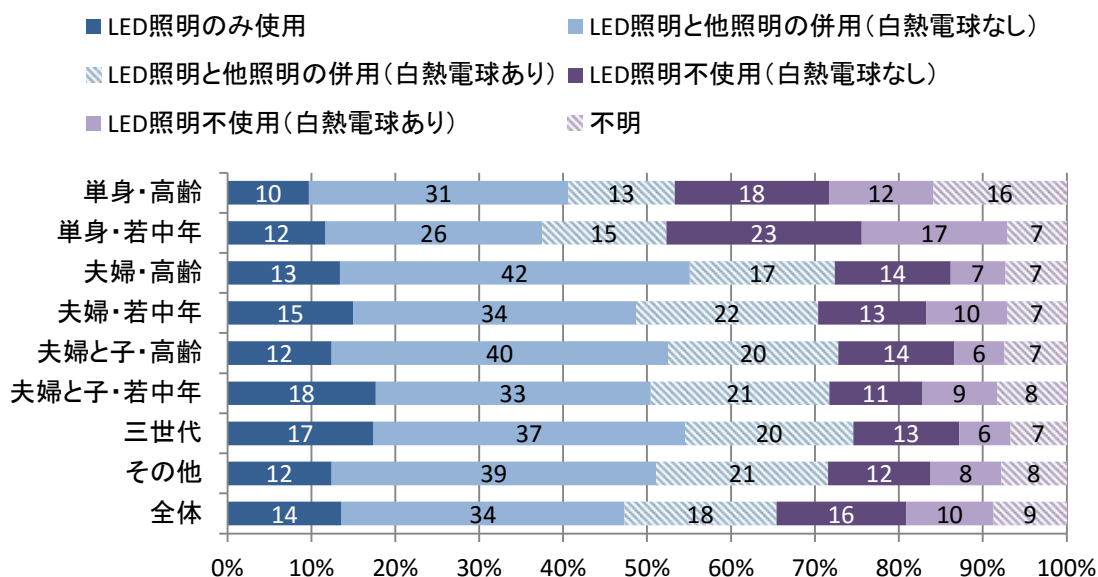


図 2-106 世帯類型別使用している照明の種類（住宅全体）

(20) 世帯人数別使用している照明の種類（住宅全体）

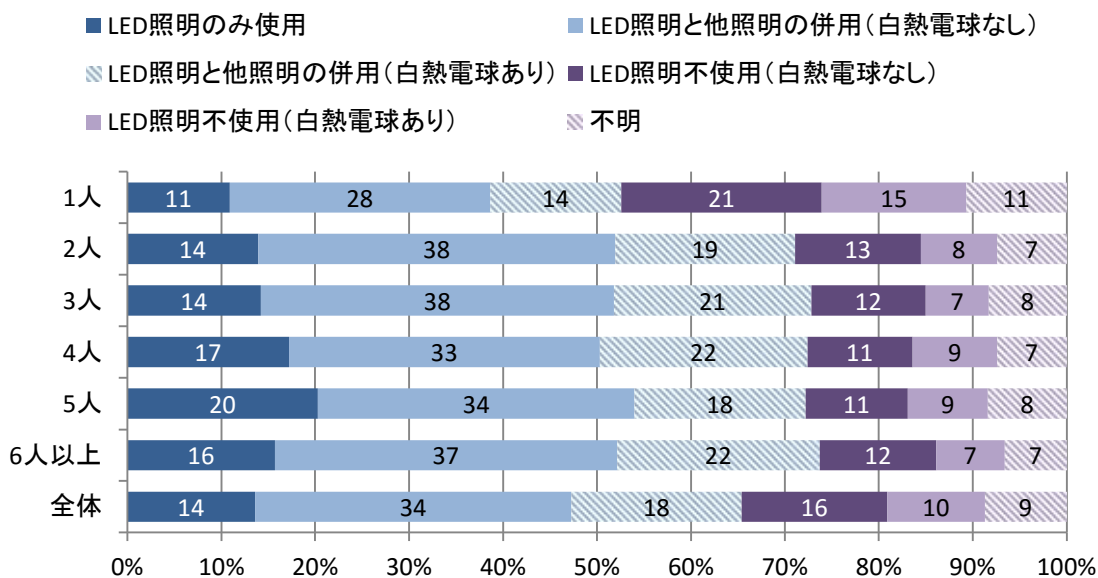


図 2-107 世帯人数別使用している照明の種類（住宅全体）



(2 1) 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

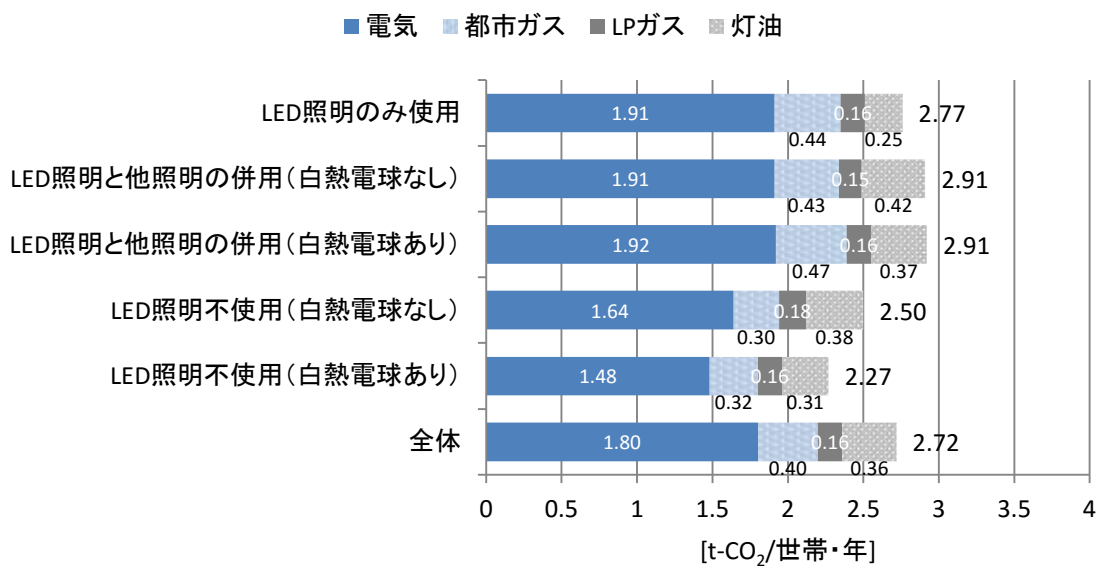


図 2-108 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(2 2) 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

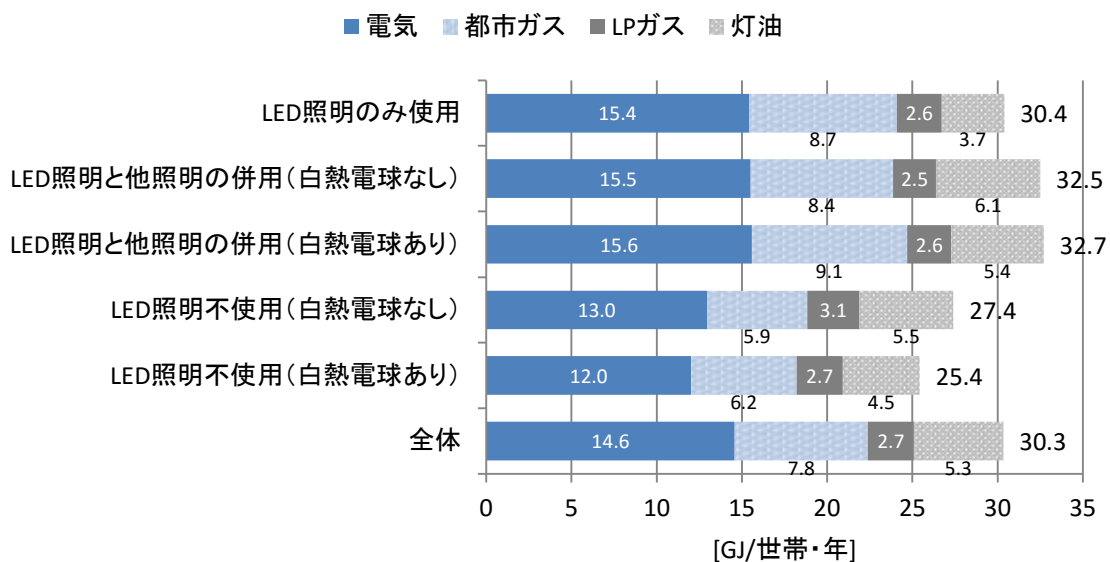


図 2-109 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

注：LED 照明を使用していない世帯では CO<sub>2</sub> 排出量及びエネルギー消費量が少ないが、これは世帯人数が少なく、集合住宅や延べ床面積が小さい住宅に住む世帯に多いためと考えられる。

(23) 照明（居間）の平日の使用時間

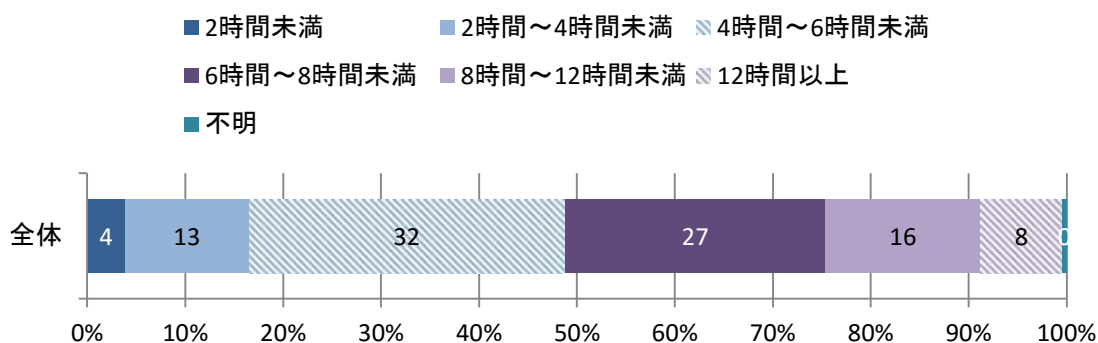


図 2-110 照明（居間）の平日の使用時間

(24) 地方別照明（居間）の平日の使用時間

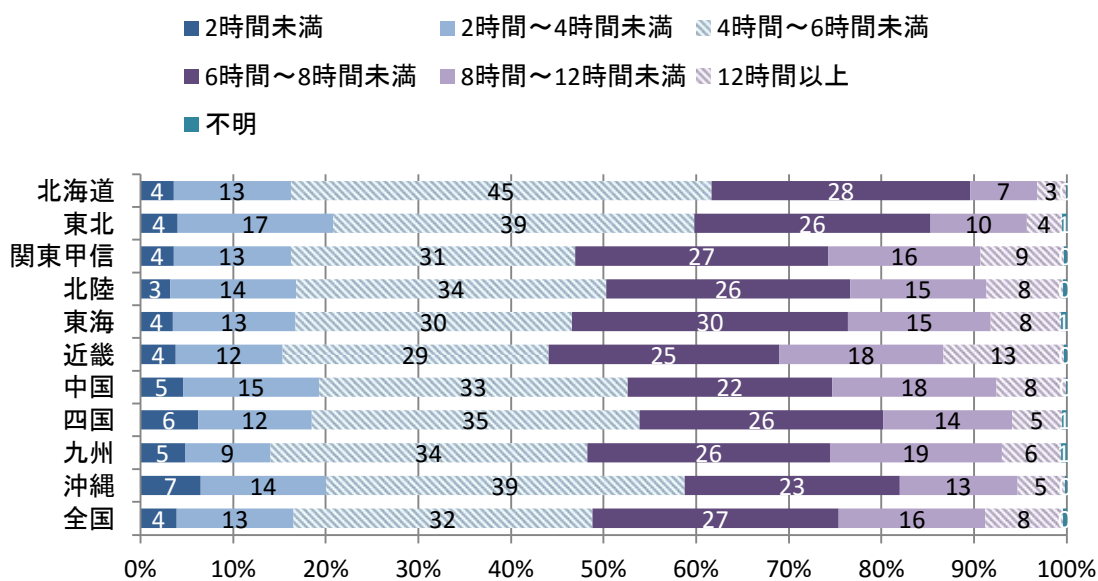


図 2-111 地方別照明（居間）の平日の使用時間

(25) 建て方別照明（居間）の平日の使用時間

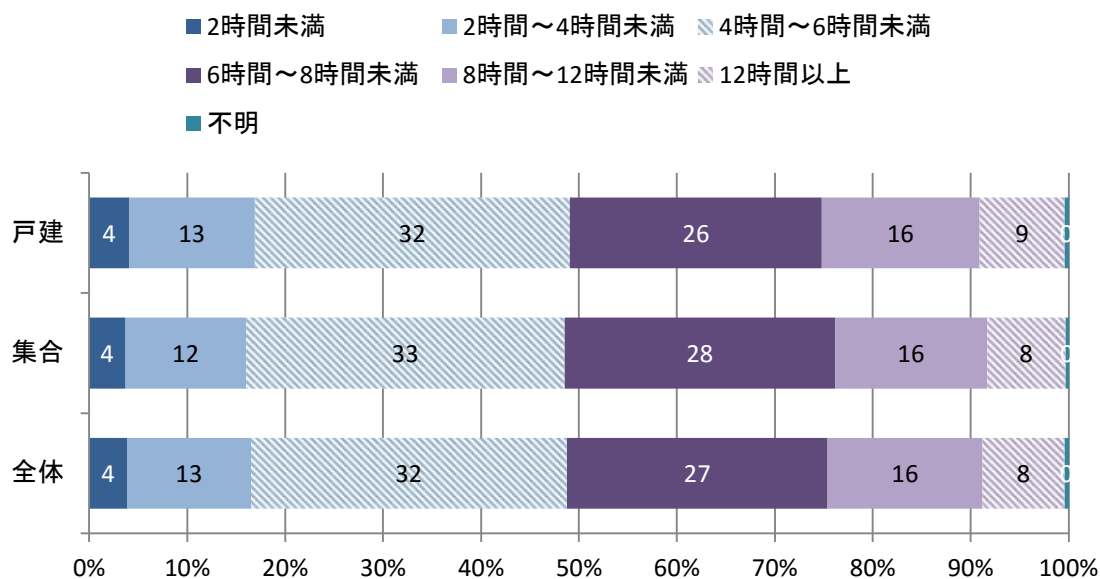


図 2-112 建て方別照明（居間）の平日の使用時間

(26) 住宅の所有関係別照明（居間）の平日の使用時間

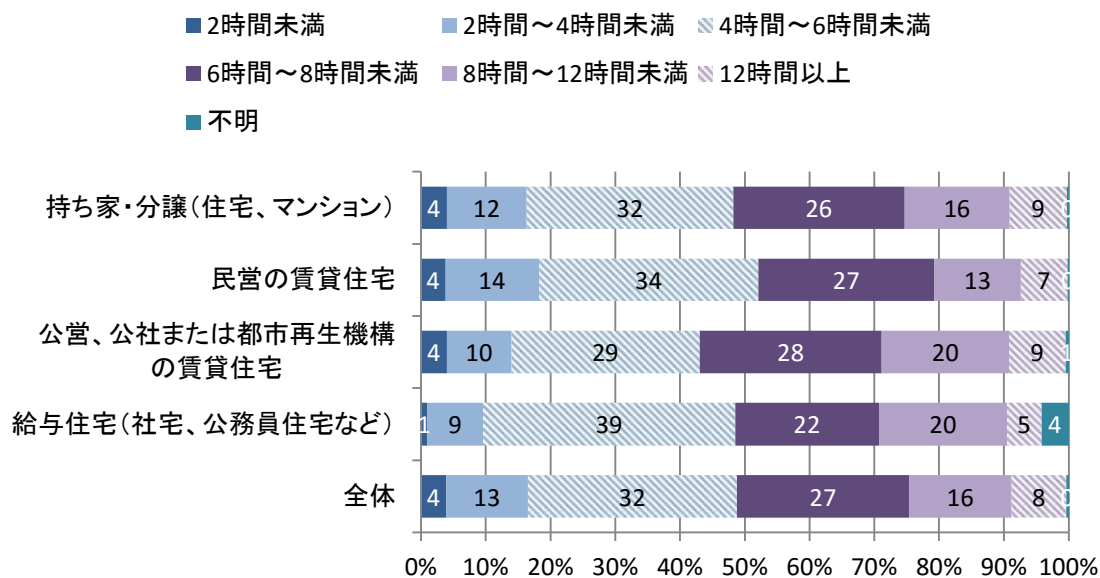


図 2-113 住宅の所有関係別照明（居間）の平日の使用時間

(27) 建築時期別照明（居間）の平日の使用時間

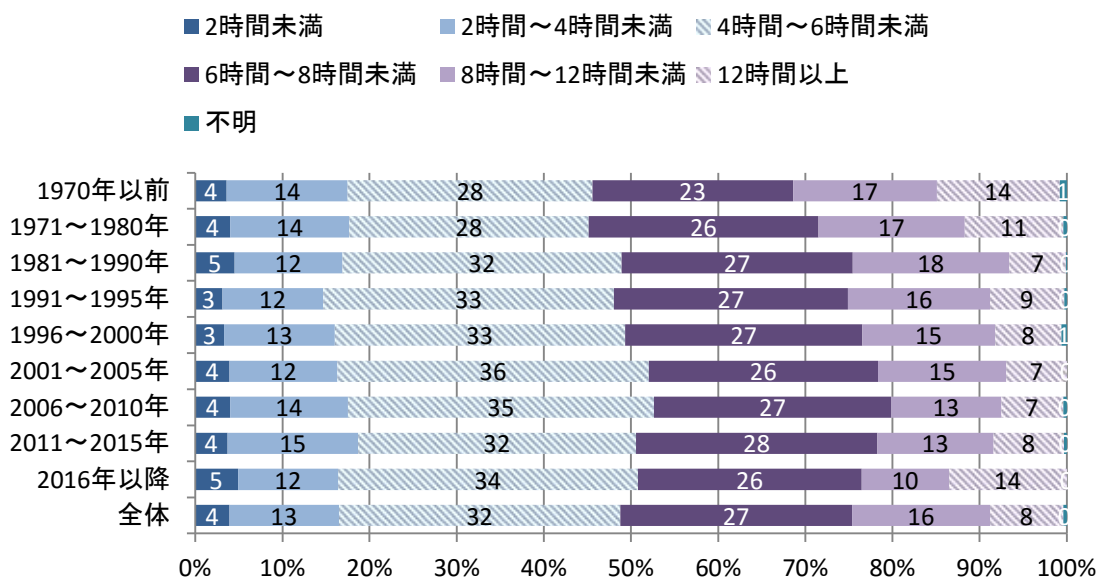


図 2-114 建築時期別照明（居間）の平日の使用時間

(28) 延べ床面積別照明（居間）の平日の使用時間

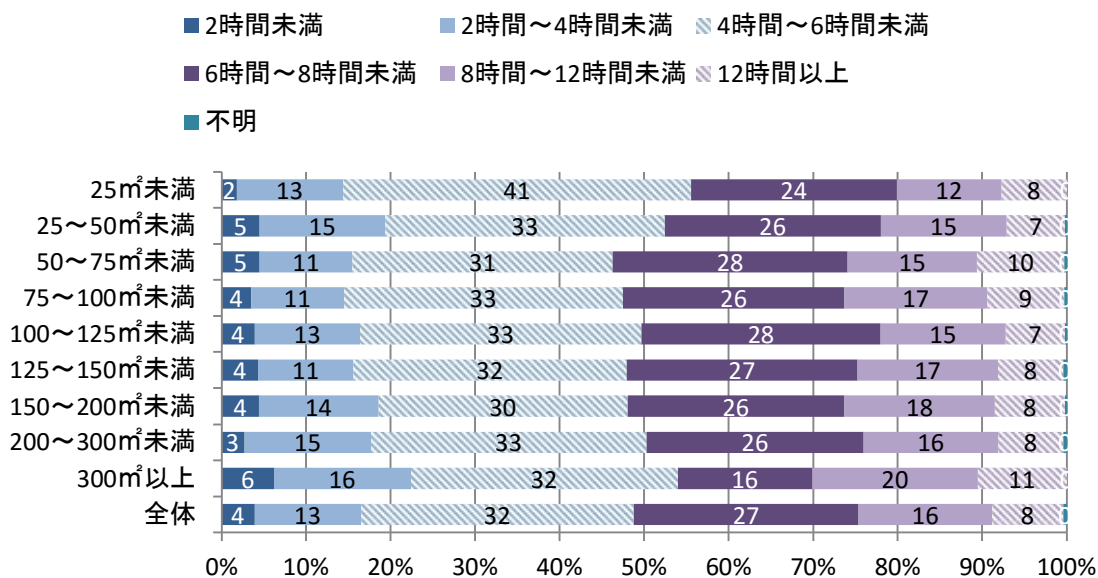


図 2-115 延べ床面積別照明（居間）の平日の使用時間

(29) 世帯主年齢別照明（居間）の平日の使用時間

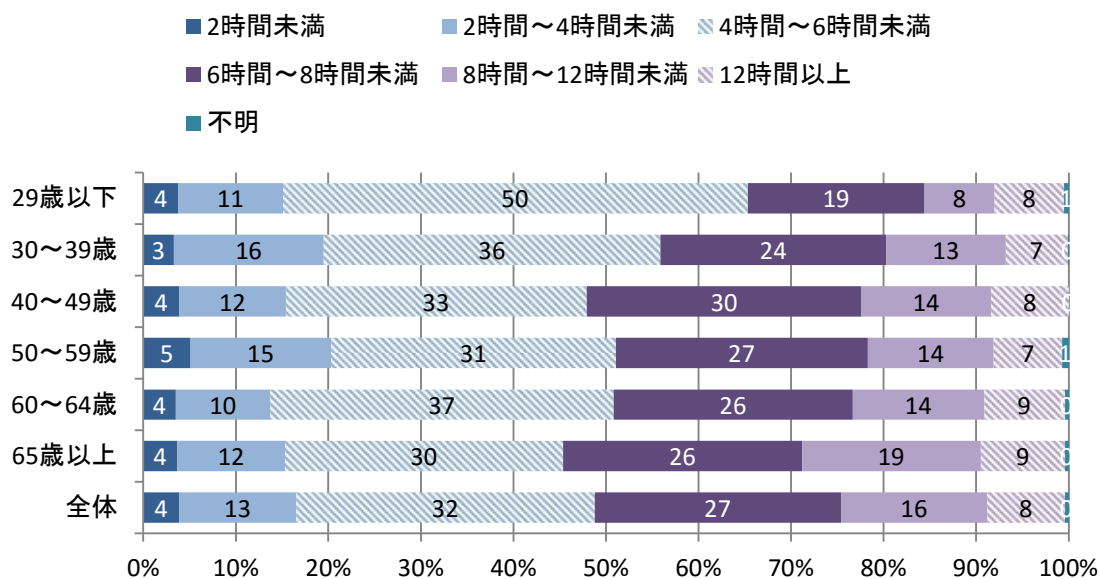


図 2-116 世帯主年齢別照明（居間）の平日の使用時間

(30) 年間世帯収入別照明（居間）の平日の使用時間

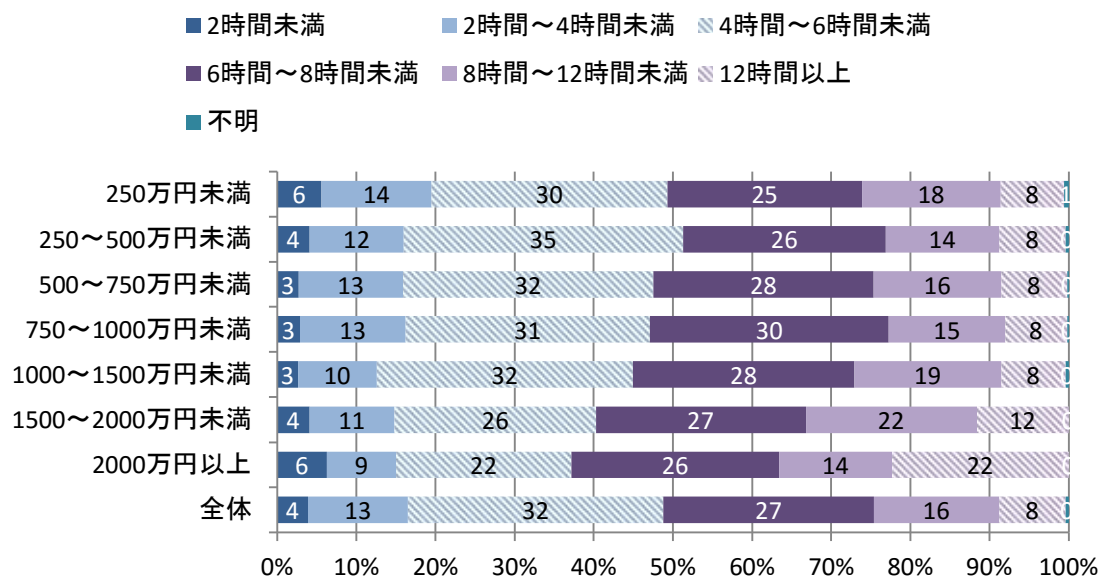


図 2-117 年間世帯収入別照明（居間）の平日の使用時間

(3 1) 世帯類型別照明（居間）の平日の使用時間

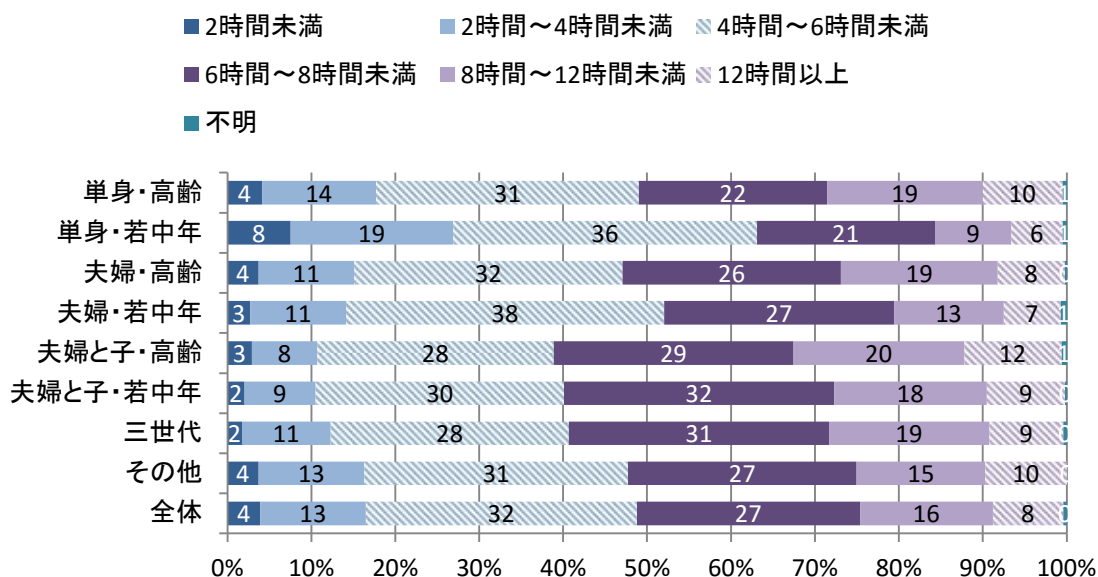


図 2-118 世帯類型別照明（居間）の平日の使用時間

(3 2) 照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

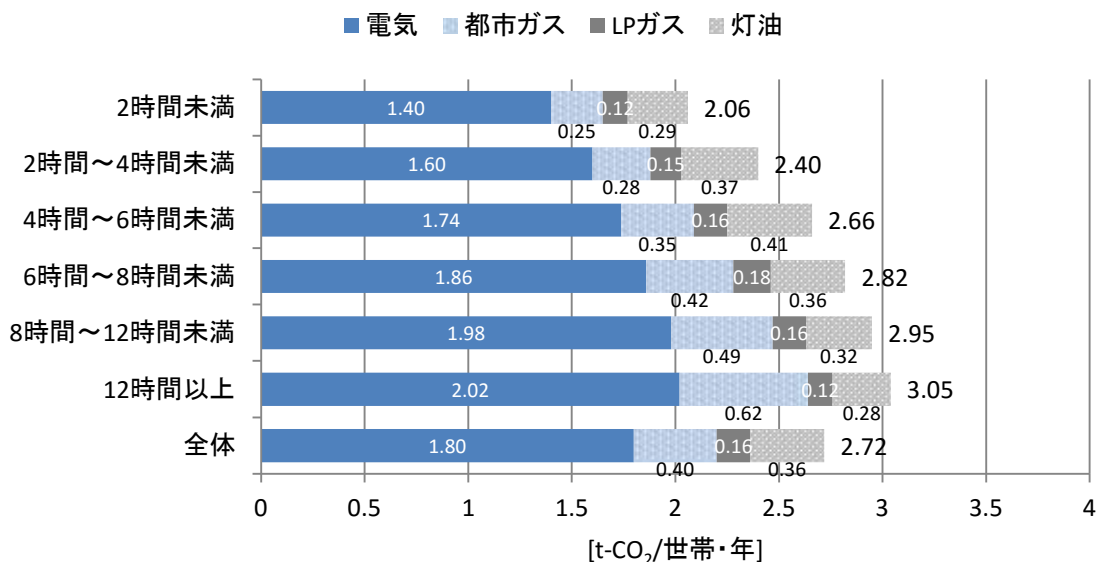


図 2-119 照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(33) 照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

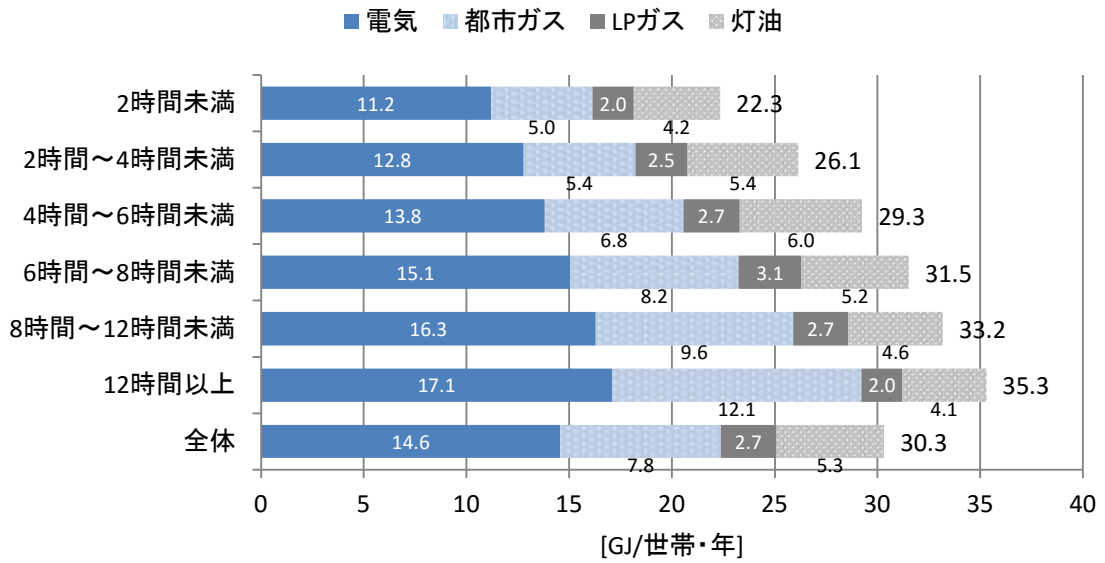


図 2-120 照明（居間）の平日の使用時間別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

## 7 太陽光発電システム

### (1) 地方別太陽光発電システムの利用率

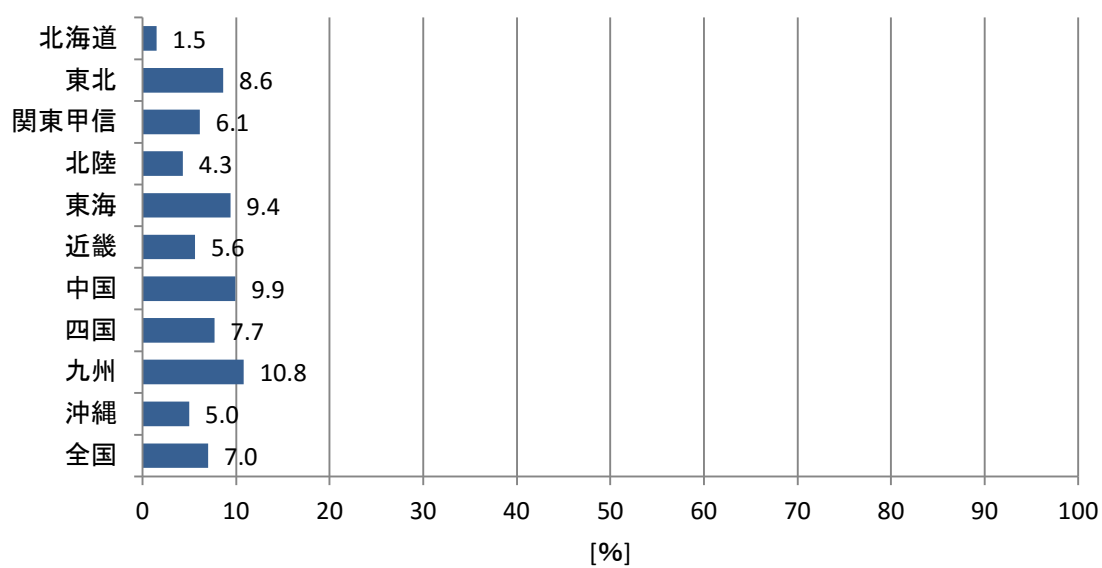


図 2-121 地方別太陽光発電システムの利用率

### (2) 建て方別太陽光発電システムの利用率

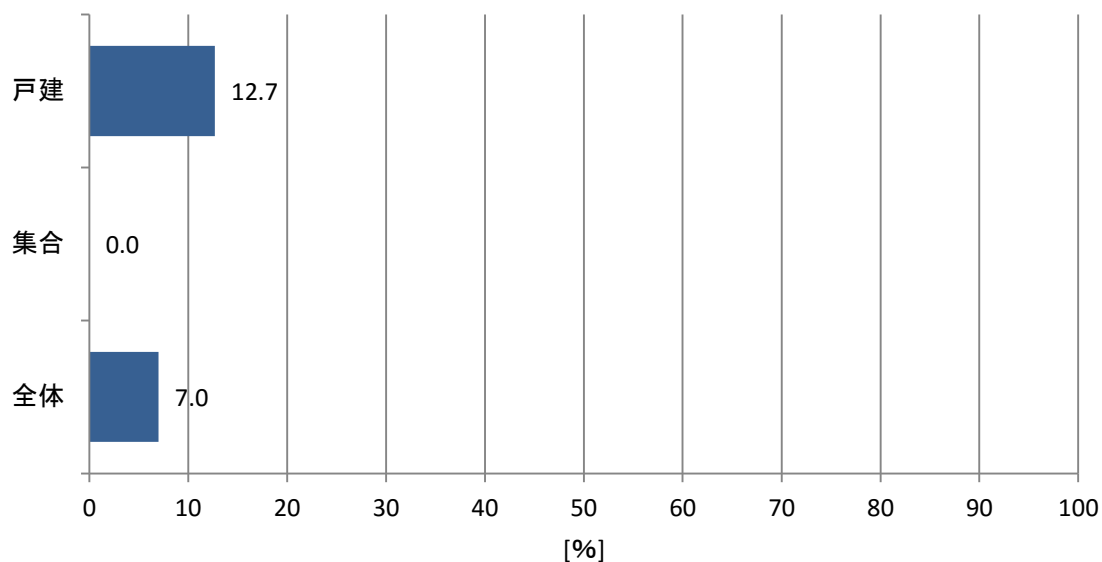


図 2-122 建て方別太陽光発電システムの利用率



(3) 建築時期別太陽光発電システムの使用率（戸建）

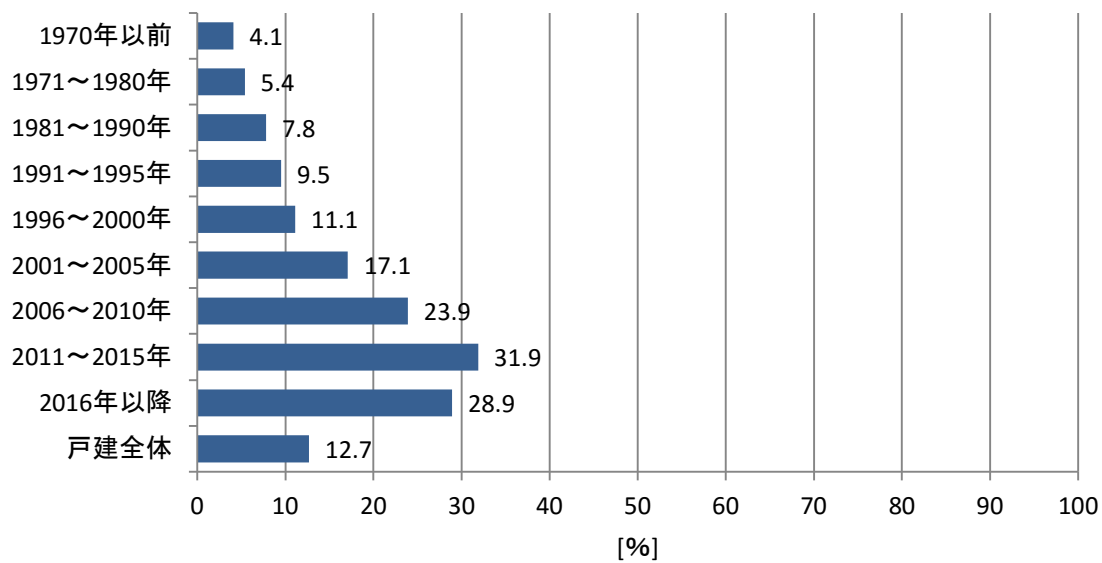


図 2-123 建築時期別太陽光発電システムの使用率（戸建）

(4) 世帯人数別太陽光発電システムの使用率（戸建）

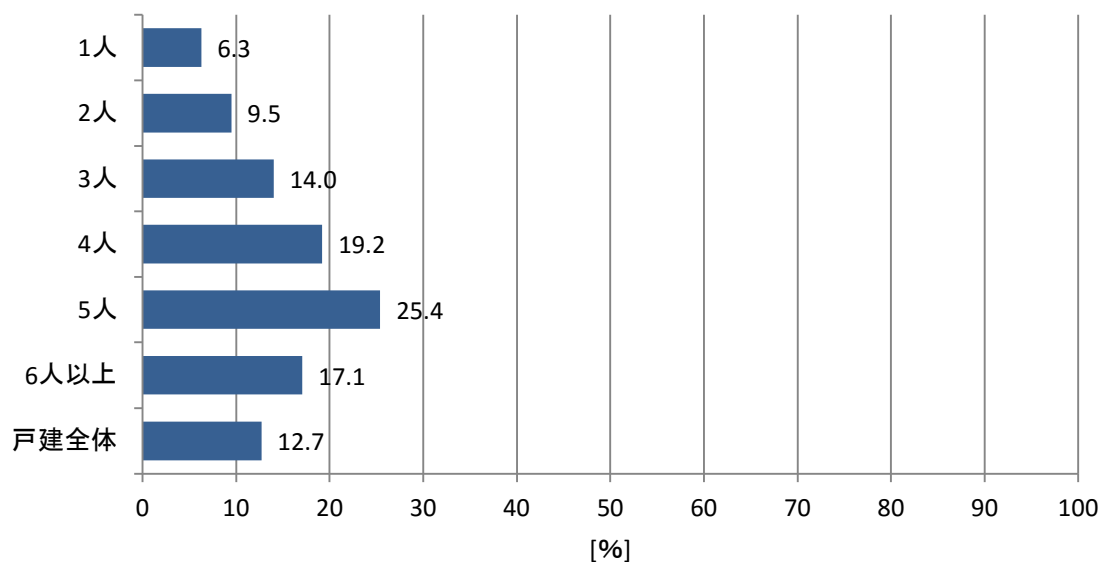


図 2-124 世帯人数別太陽光発電システムの使用率（戸建）

(5) 世帯主年齢別太陽光発電システムの使用率（戸建）

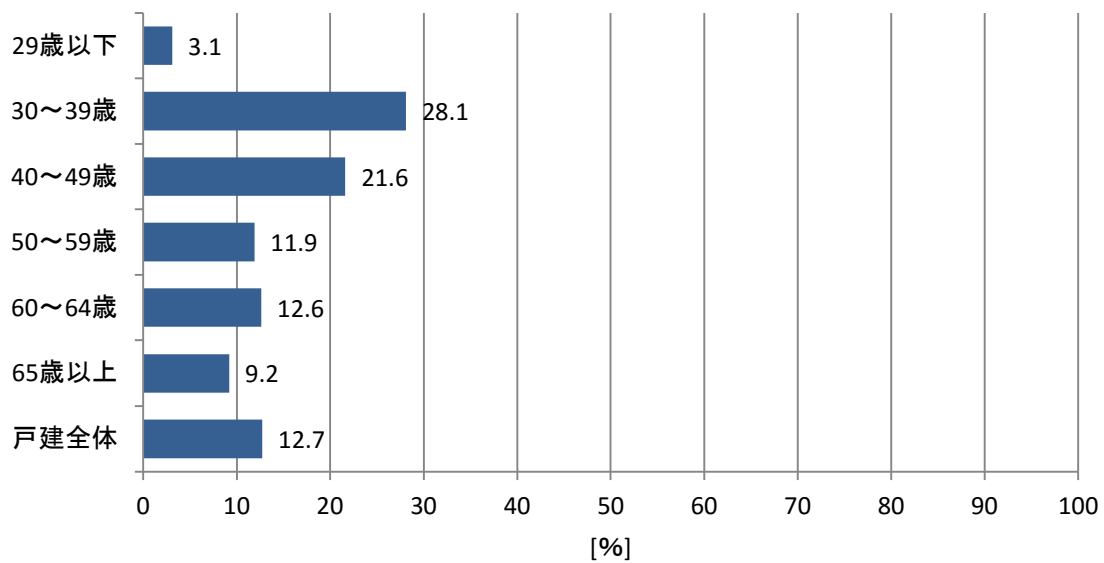


図 2-125 世帯主年齢別太陽光発電システムの使用率（戸建）

(6) 年間世帯収入別太陽光発電システムの使用率（戸建）

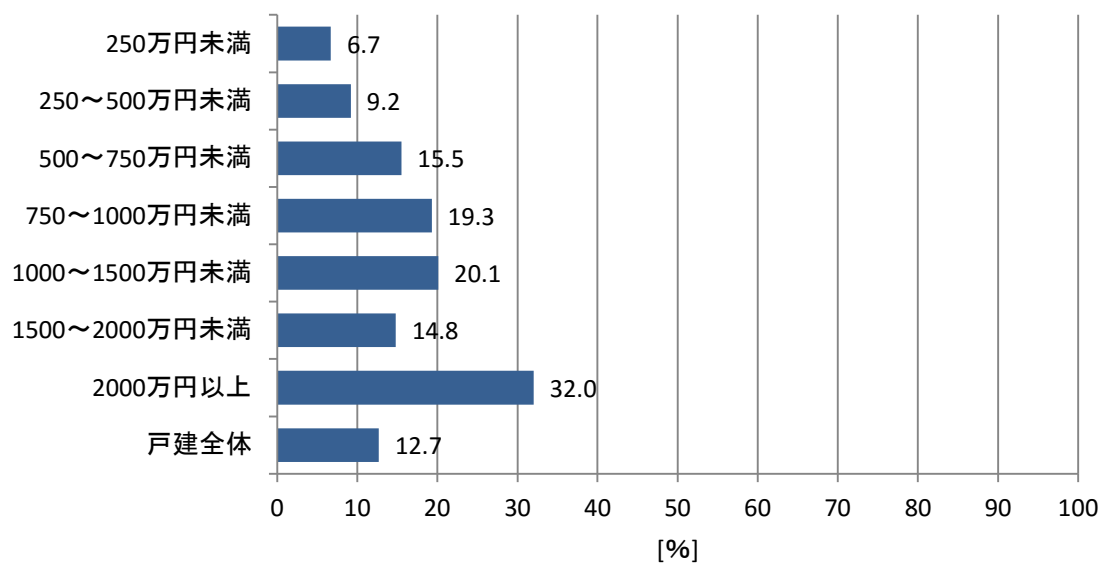


図 2-126 年間世帯収入別太陽光発電システムの使用率（戸建）

(7) 太陽電池の総容量

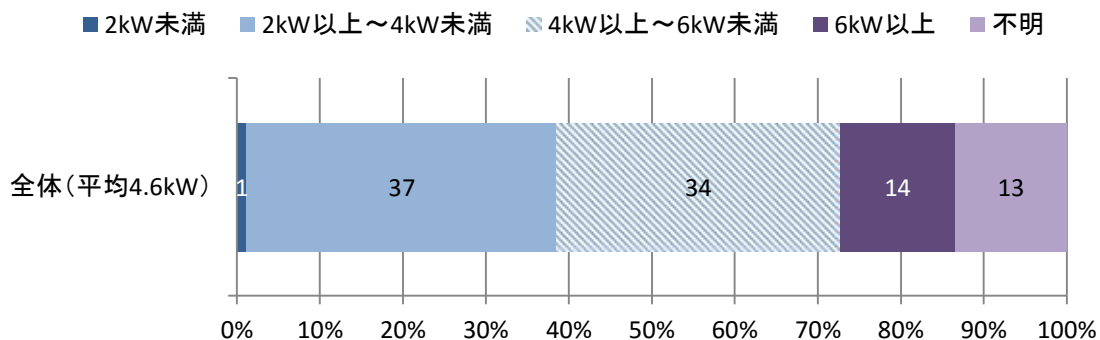


図 2-127 太陽電池の総容量

(8) 太陽光発電システムの年間発電量・売電量 (使用世帯当たり)

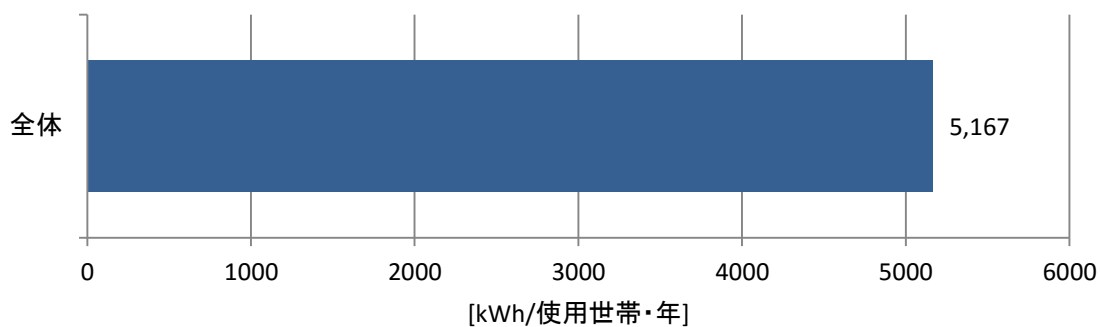


図 2-128 太陽光発電システムの年間発電量 (使用世帯当たり)

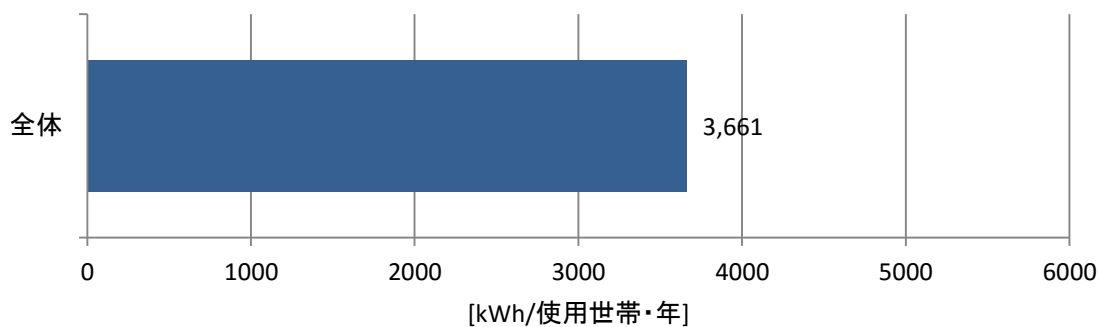


図 2-129 太陽光発電システムの年間売電量 (使用世帯当たり)

(9) 太陽光発電システムからの売電による年間受領金額（使用世帯当たり）

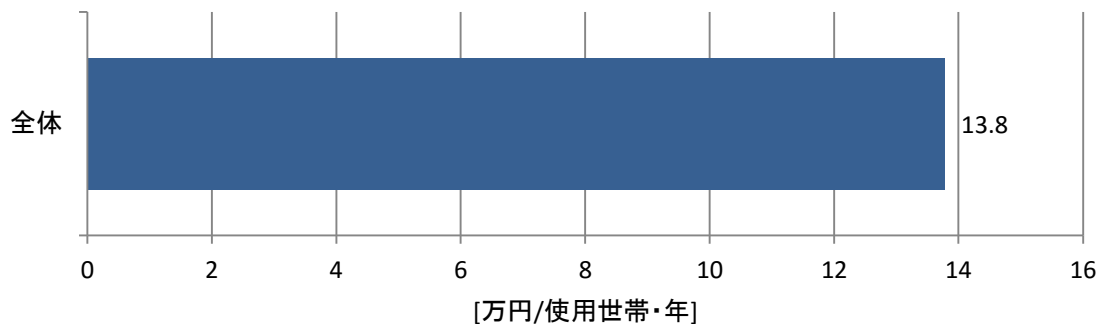


図 2-130 太陽光発電システムからの売電による年間受領金額（使用世帯当たり）

(10) 太陽光発電システムの月別発電量・売電量（使用世帯当たり）

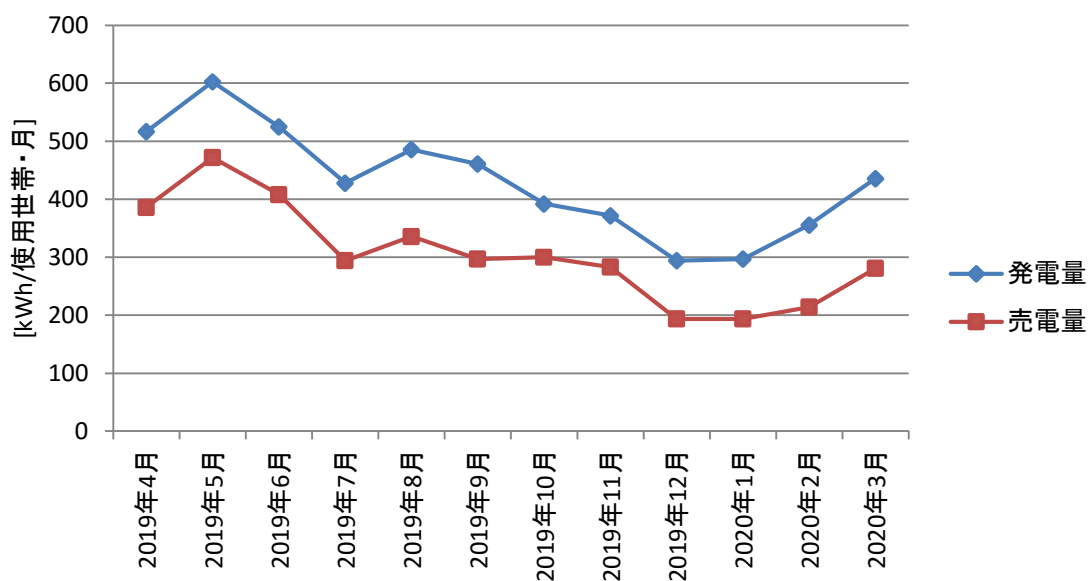


図 2-131 太陽光発電システムの月別発電量・売電量（使用世帯当たり）

(11) 太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量(戸建)

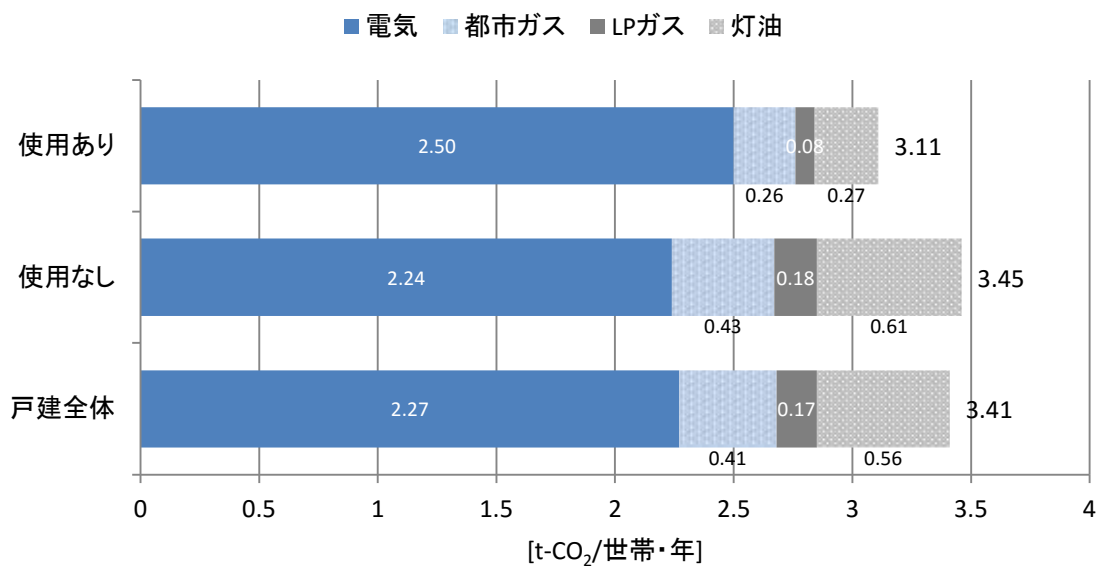


図 2-132 太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量(戸建)

(12) 太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量(戸建)

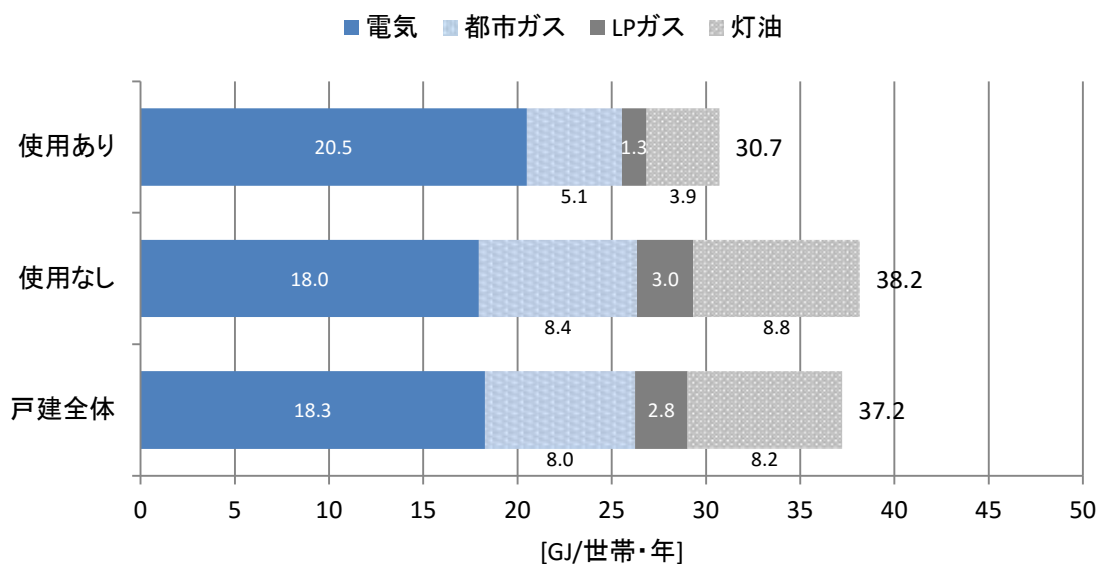


図 2-133 太陽光発電システム使用の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量(戸建)

注：CO<sub>2</sub>排出量・エネルギー消費量には、太陽光発電システムからの自家消費分は含まない。太陽光発電システムの使用ありの世帯では、電気の使用によるCO<sub>2</sub>排出量及びエネルギー消費量が多くなっている。これは、世帯で使用するエネルギー種が電気だけの世帯が使用なしの世帯に比べ多いため\*と考えられる。

\* 世帯で使用するエネルギー種が電気だけの世帯割合  
太陽光発電システム使用ありの世帯 38%、使用なしの世帯 10%

## 8 HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）

### （１） 地方別 HEMS の使用率

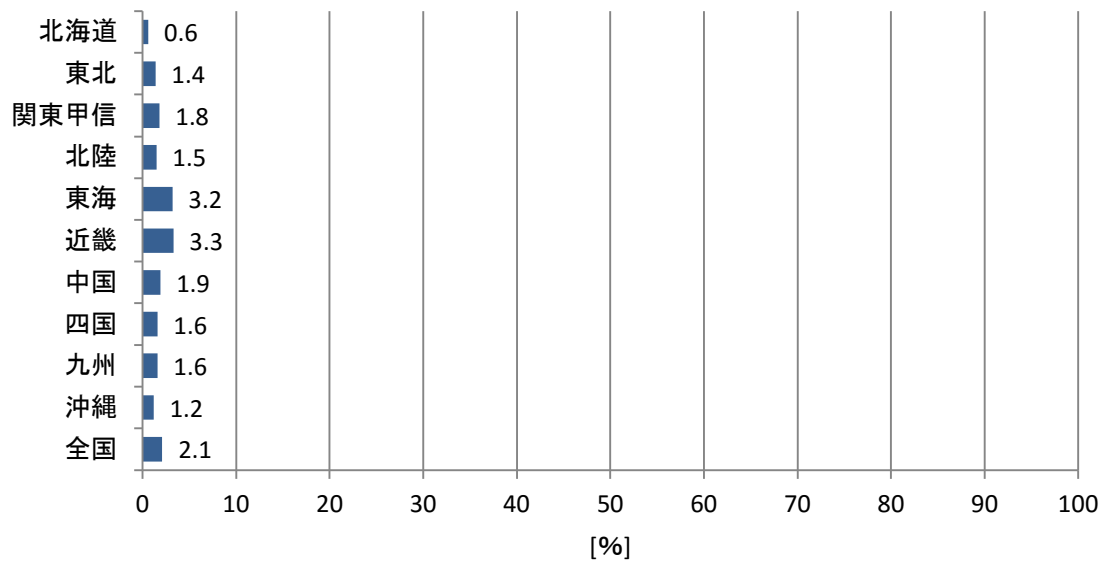


図 2-134 地方別 HEMS の使用率

### （２） 建て方別 HEMS の使用率

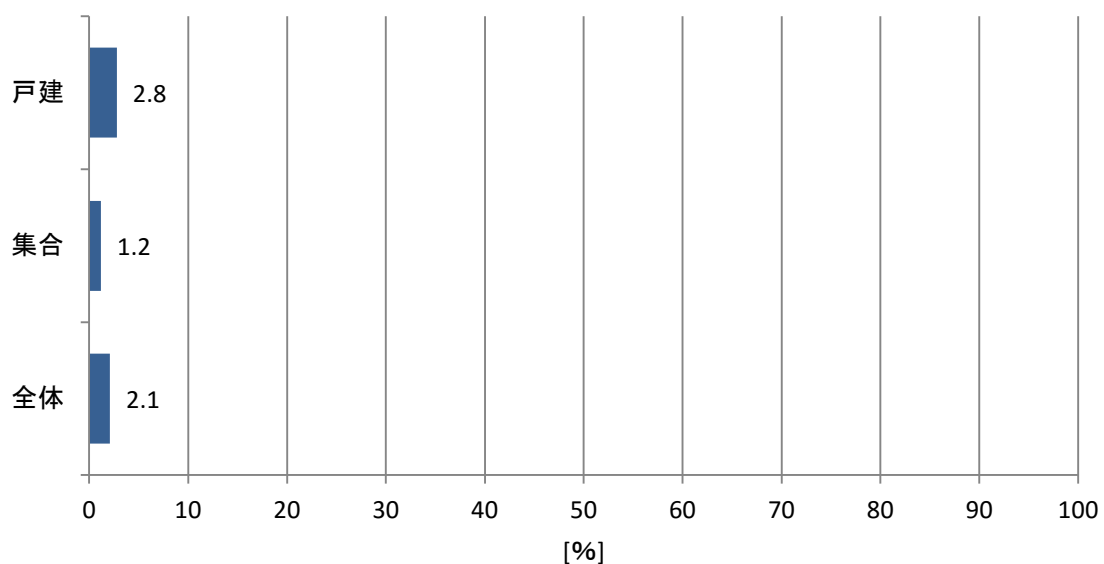


図 2-135 建て方別 HEMS の使用率

### (3) 建築時期別H E M Sの使用率

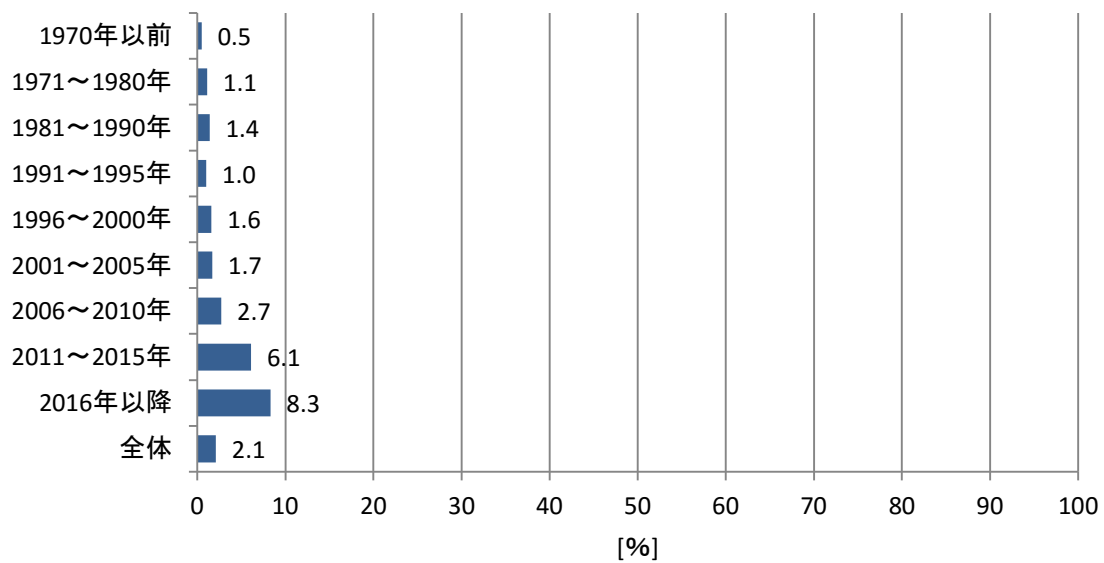


図 2-136 建築時期別H E M Sの使用率

### (4) 世帯人数別H E M Sの使用率

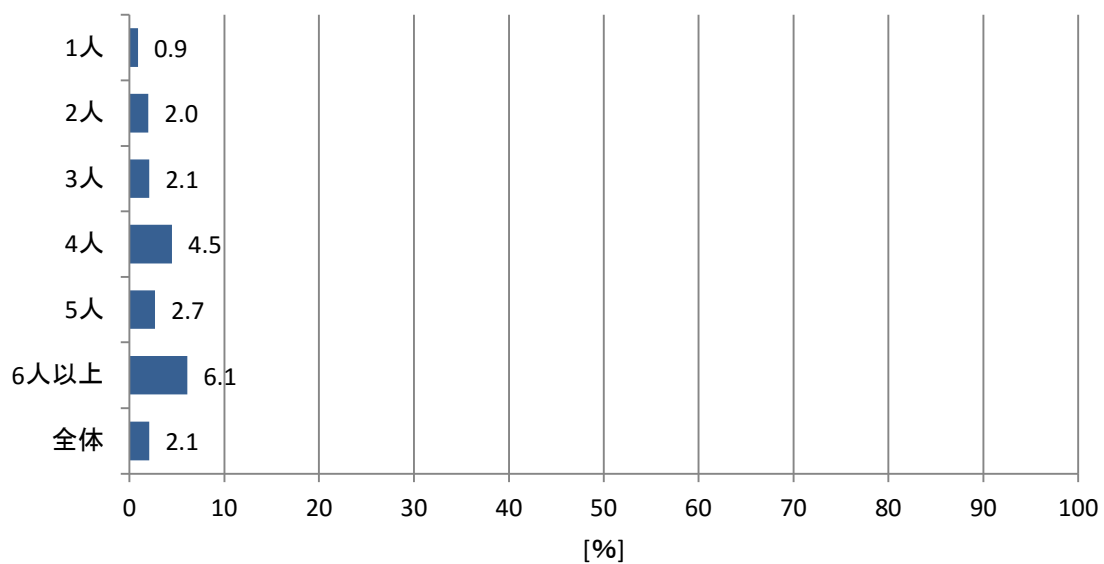


図 2-137 世帯人数別H E M Sの使用率

(5) HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

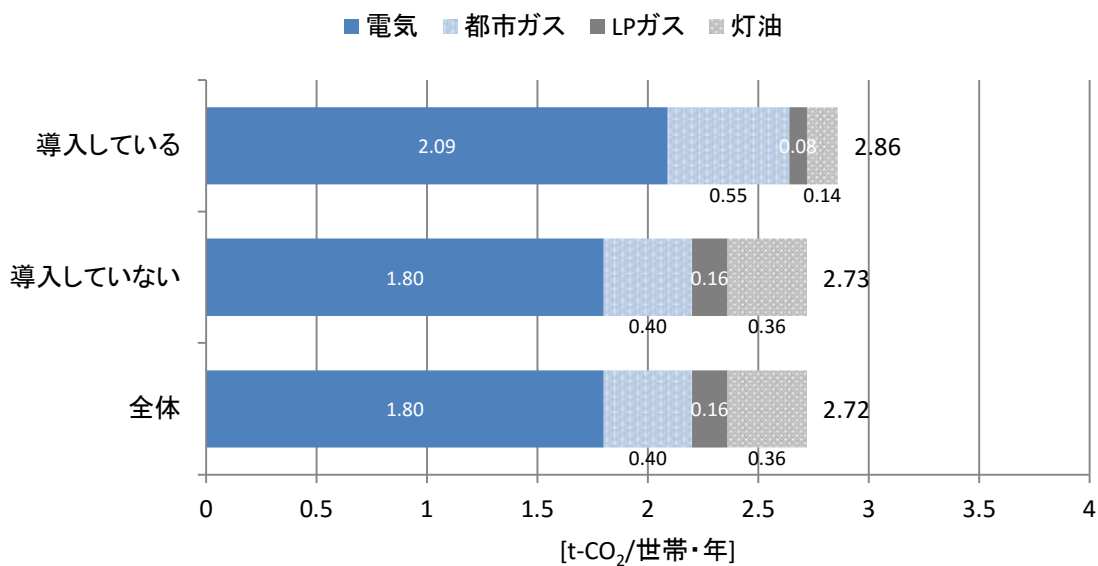


図 2-138 HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(6) HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

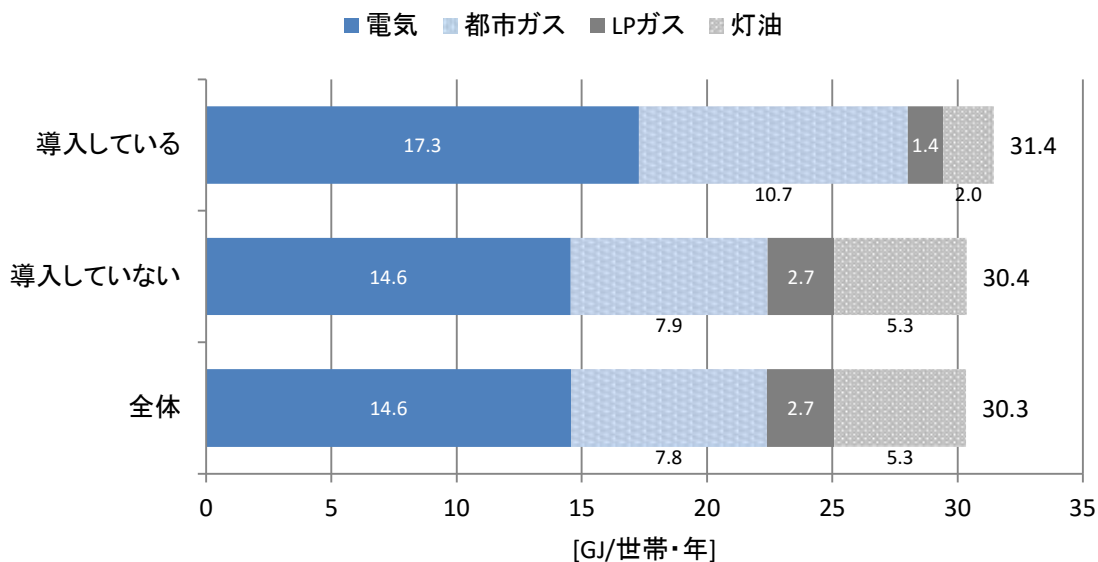


図 2-139 HEMSの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

注：HEMSを導入している世帯では、CO<sub>2</sub>排出量、エネルギー消費量が多いが、これは、世帯人数が多いためと考えられる。



(7) 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

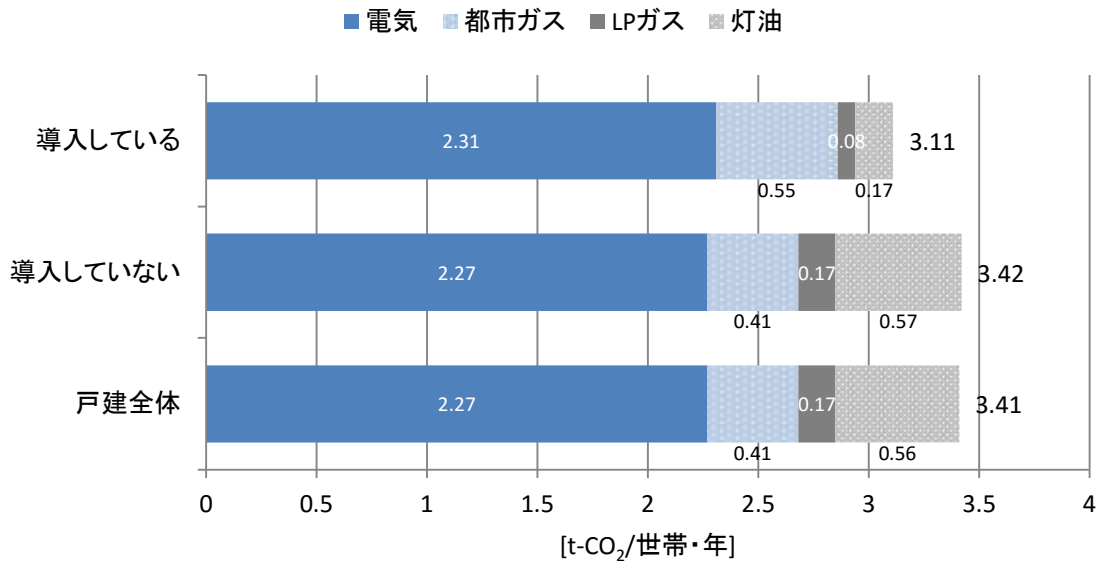


図 2-140 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

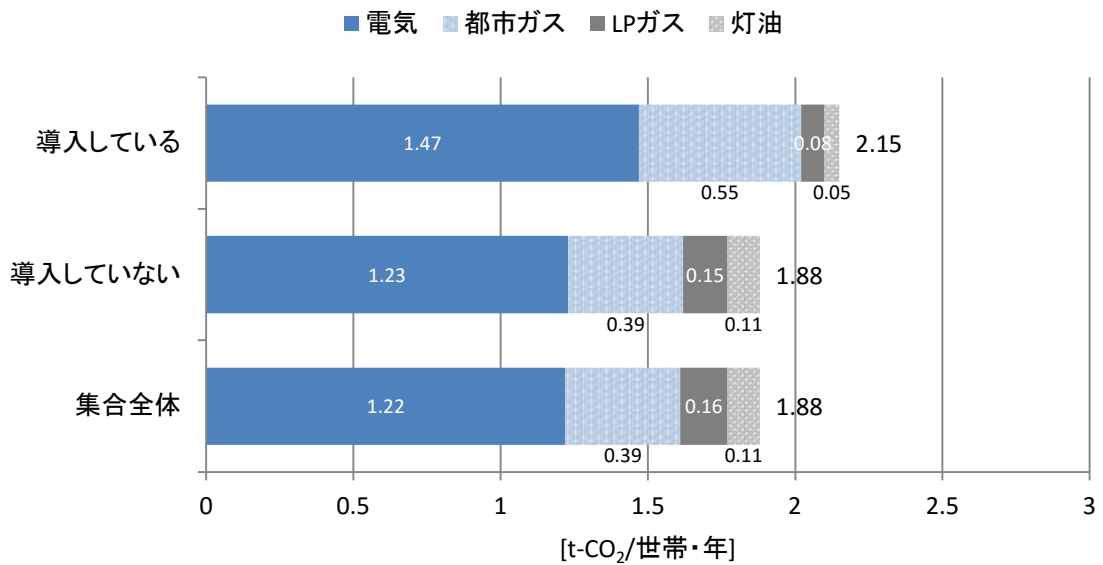


図 2-141 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(8) 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

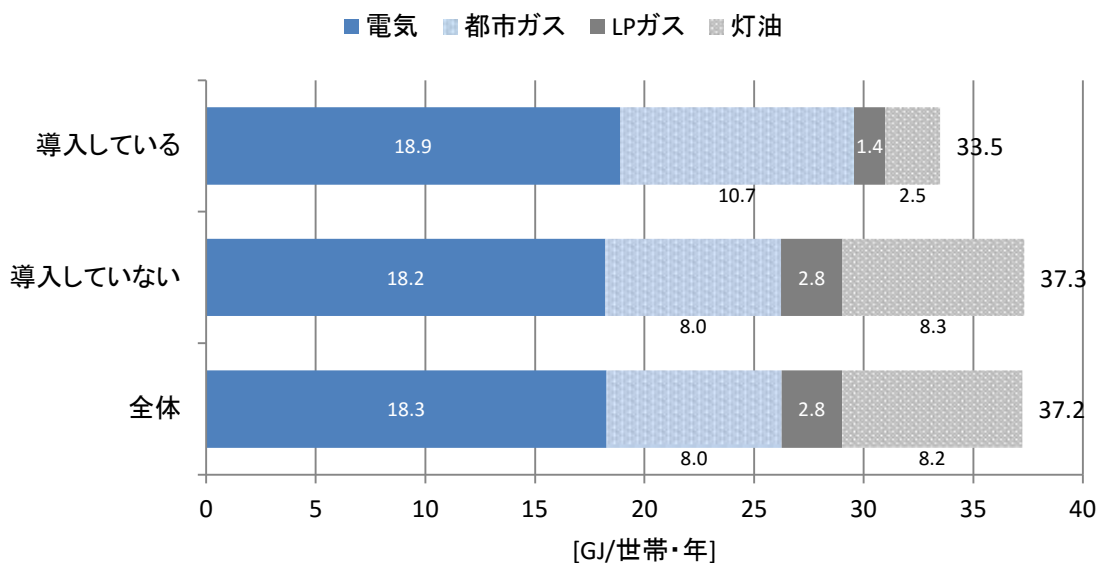


図 2-142 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量（戸建）

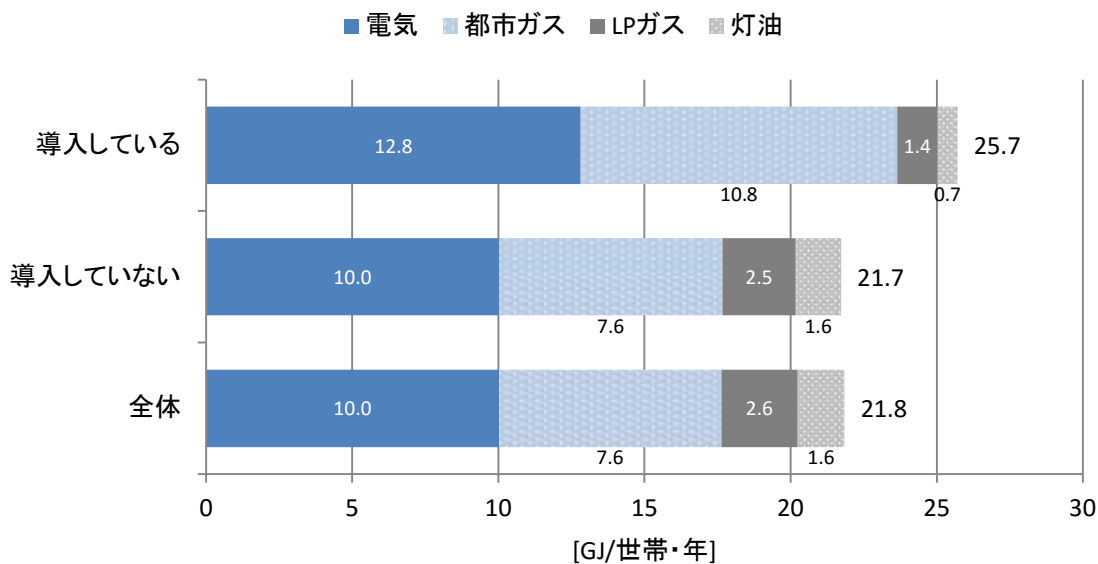


図 2-143 建て方別H E M Sの使用有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量（集合）

## 9 二重サッシまたは複層ガラスの窓

### (1) 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

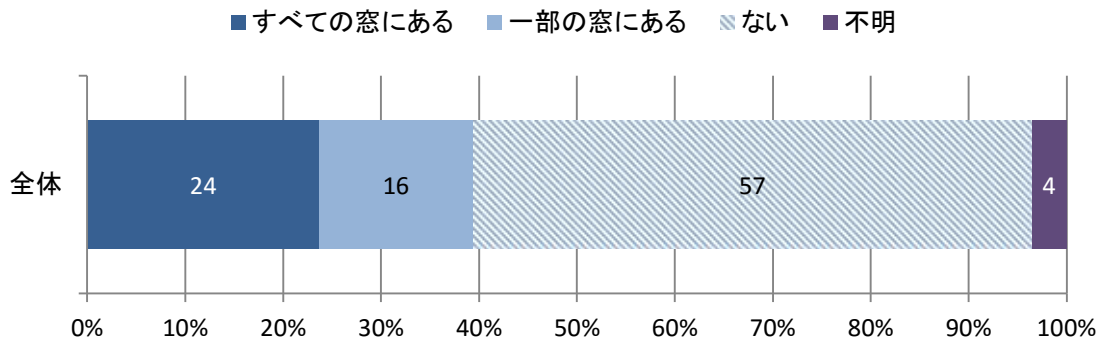


図 2-144 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

### (2) 地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

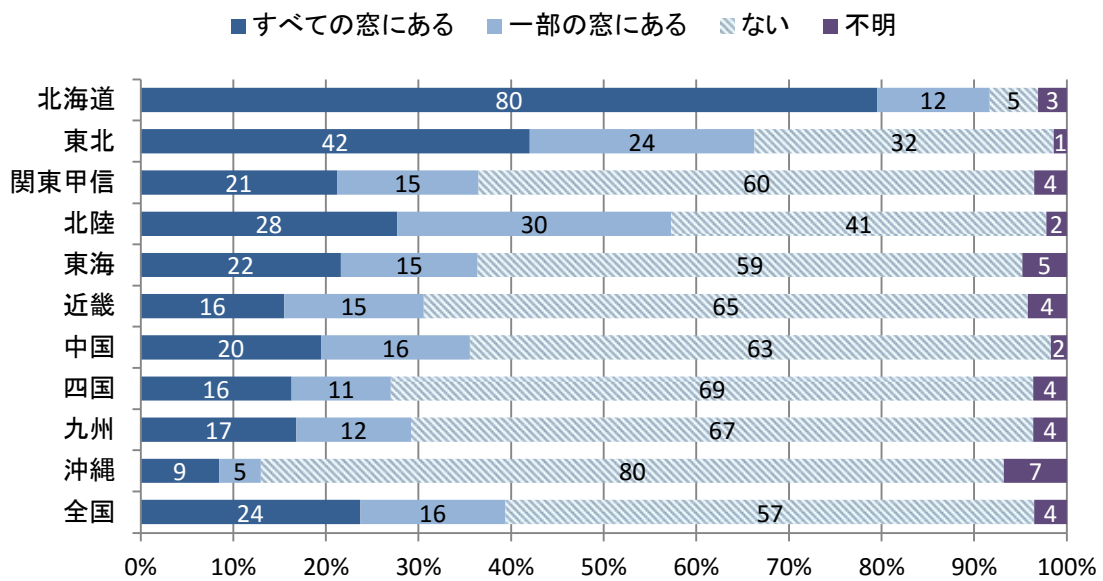


図 2-145 地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(3) 建て方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

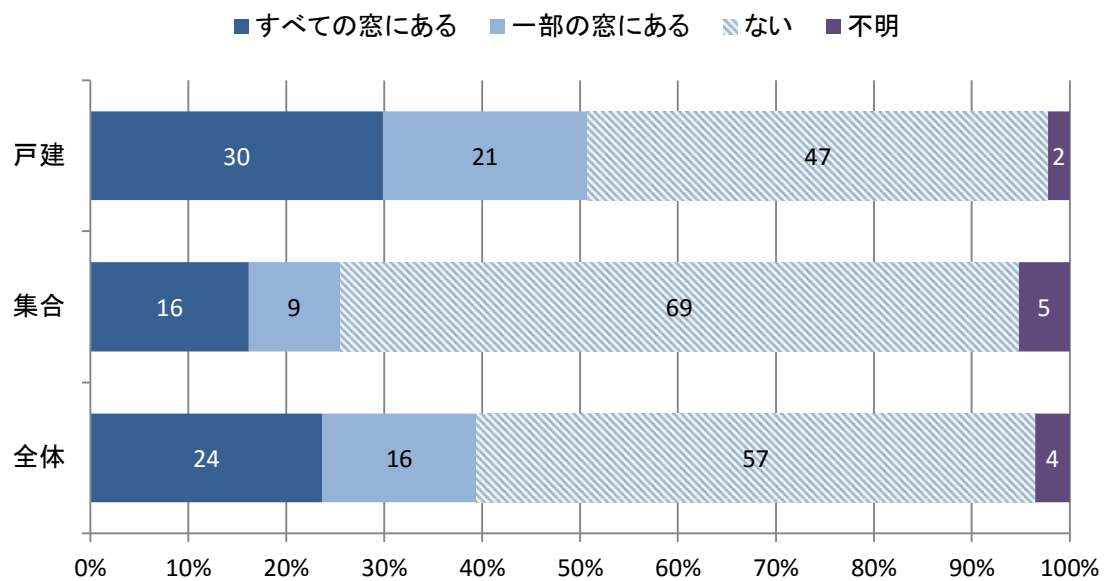


図 2-146 建て方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(4) 建て方別地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

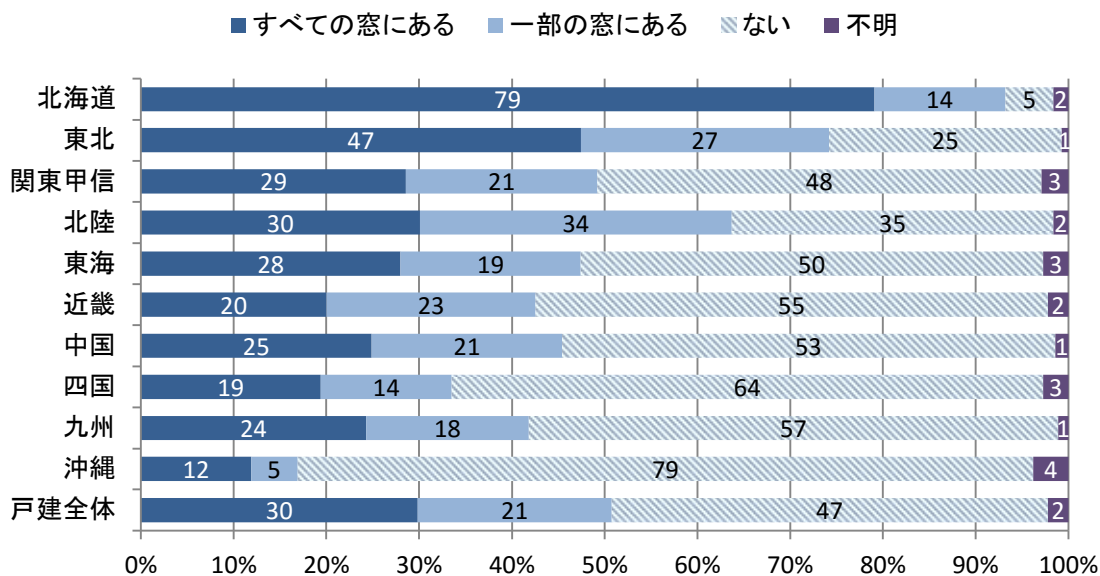


図 2-147 建て方別地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無（戸建）

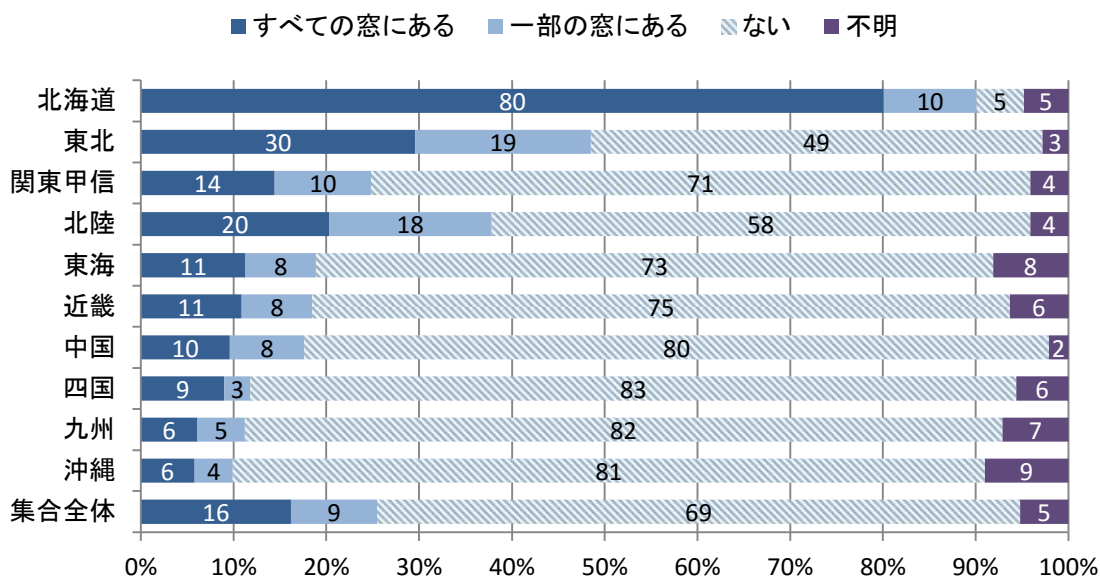


図 2-148 建て方別地方別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無（集合）

(5) 建築時期別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

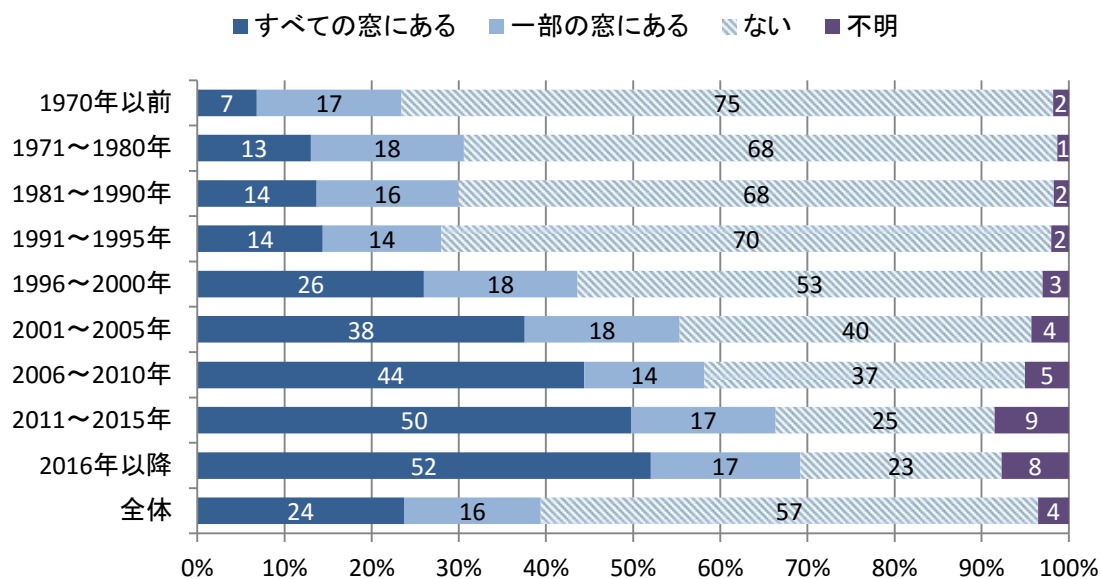


図 2-149 建築時期別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(6) 住宅の所有関係別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

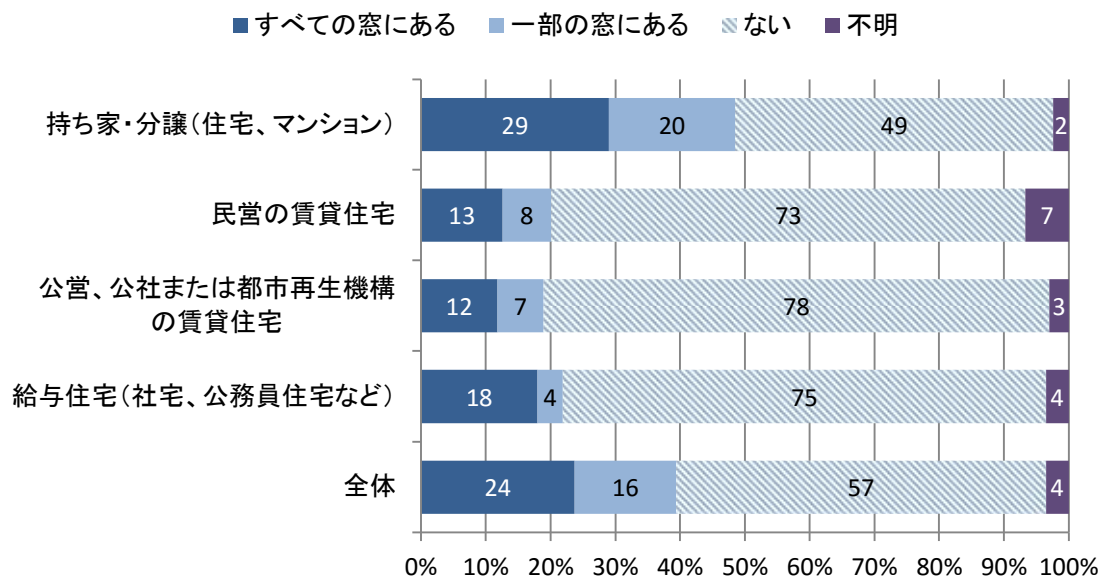


図 2-150 住宅の所有関係別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(7) 延べ床面積別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

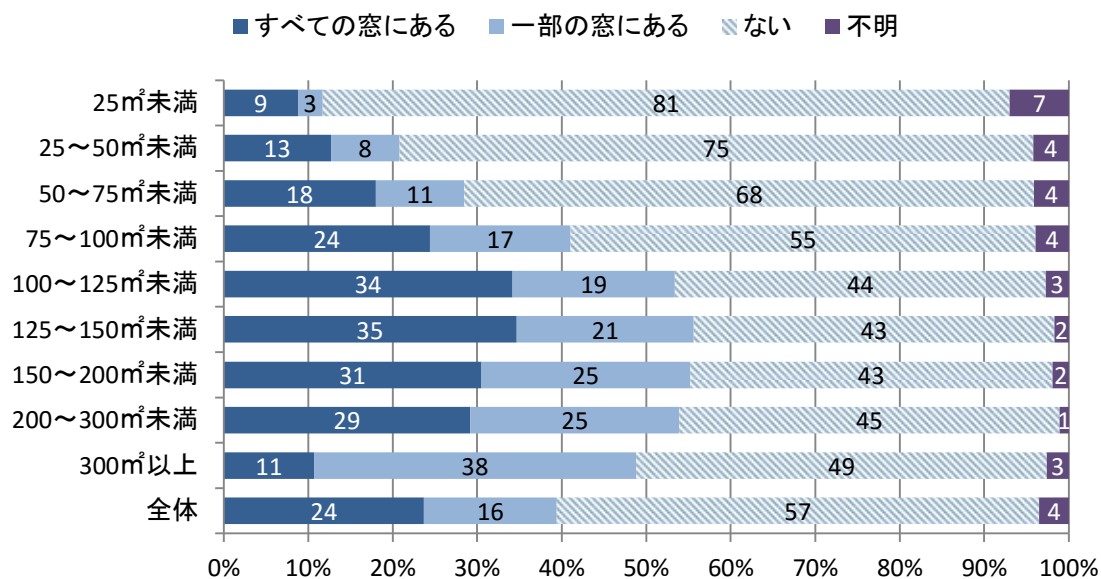


図 2-151 延べ床面積別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(8) 年間世帯収入別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

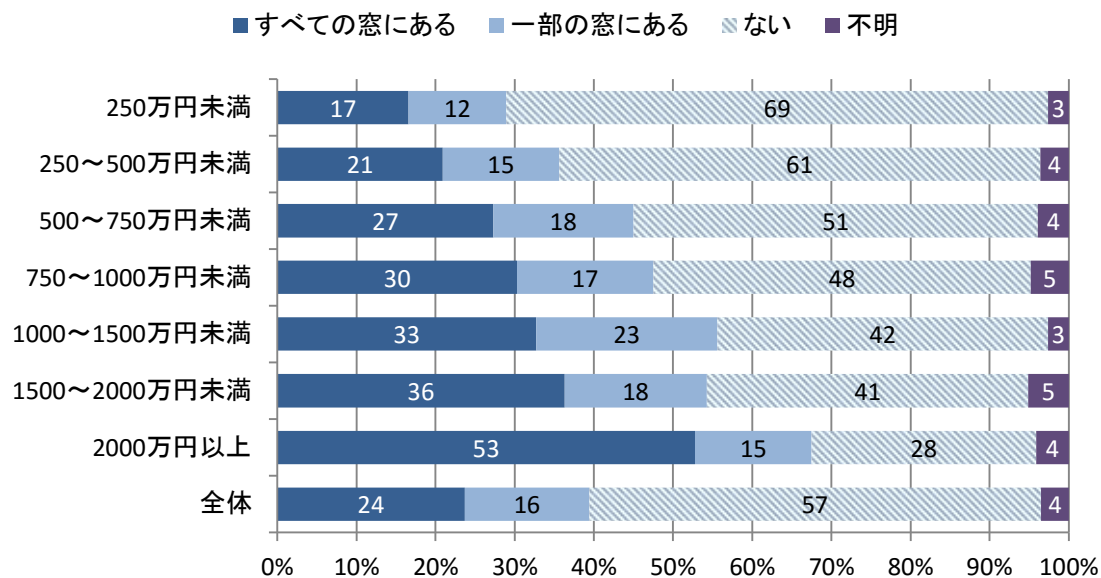


図 2-152 年間世帯収入別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(9) 世帯類型別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

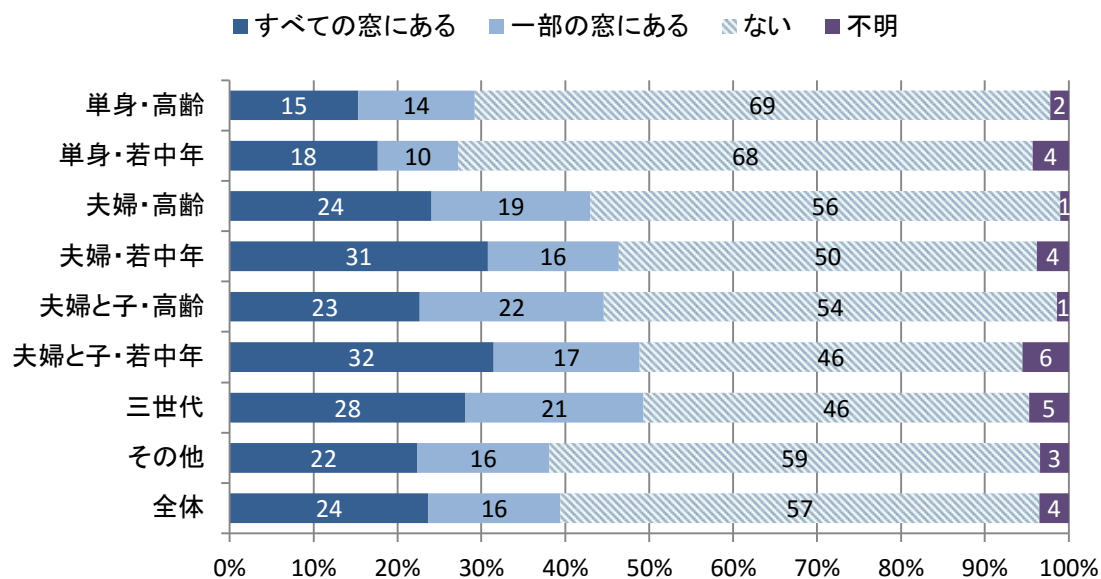


図 2-153 世帯類型別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

(10) 世帯主年齢別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無

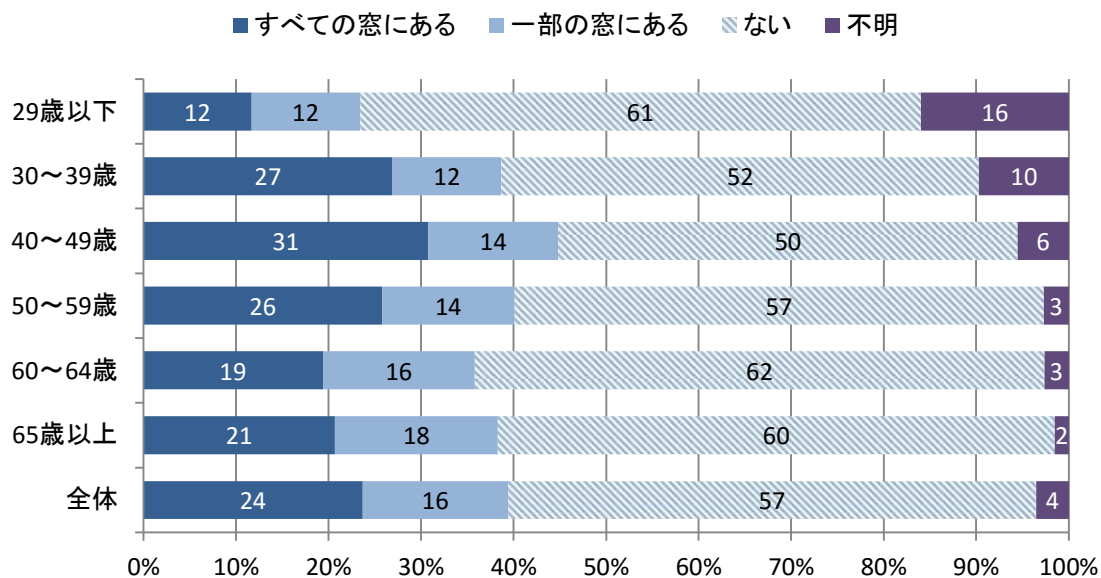


図 2-154 世帯主年齢別二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無



(1 1) 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

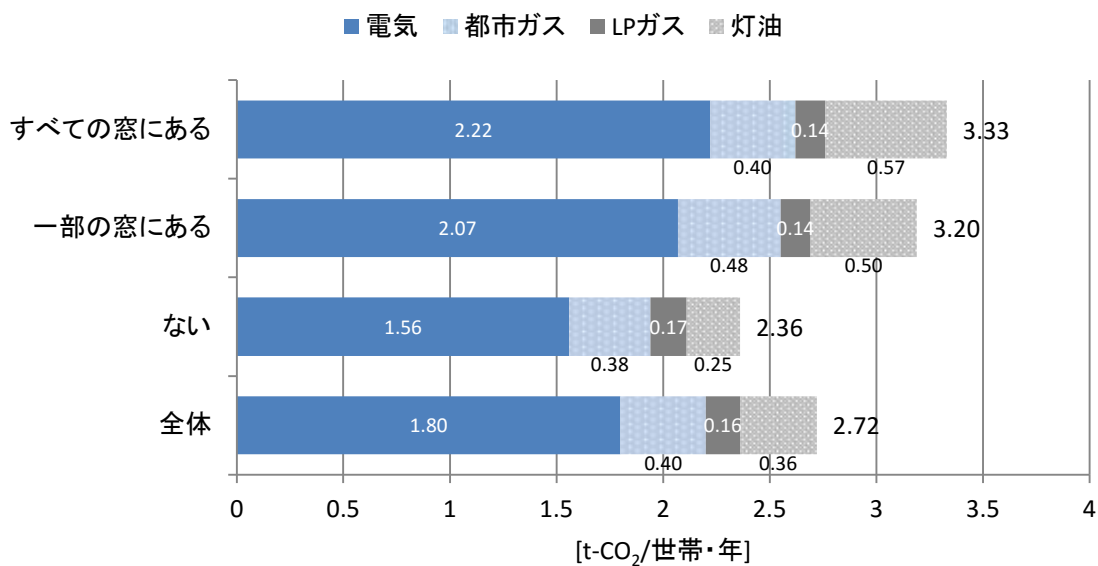


図 2-155 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(1 2) 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

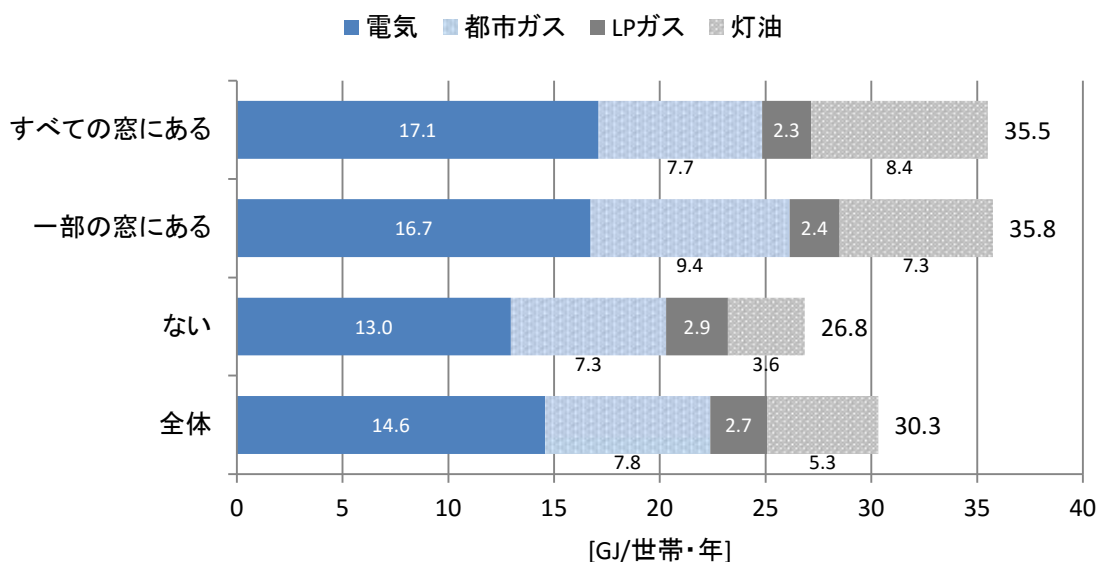


図 2-156 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

注：二重サッシまたは複層ガラスがすべての窓にある世帯、一部の窓にある世帯の年間エネルギー消費量がない世帯に比べ大きいのが、これは、暖房需要の大きい寒冷地や戸建住宅で、二重サッシまたは複層ガラスの窓の普及率が高いことが影響していると考えられる。

## 10 給湯器・給湯システム

### (1) 建て方別使用している給湯器・給湯システム

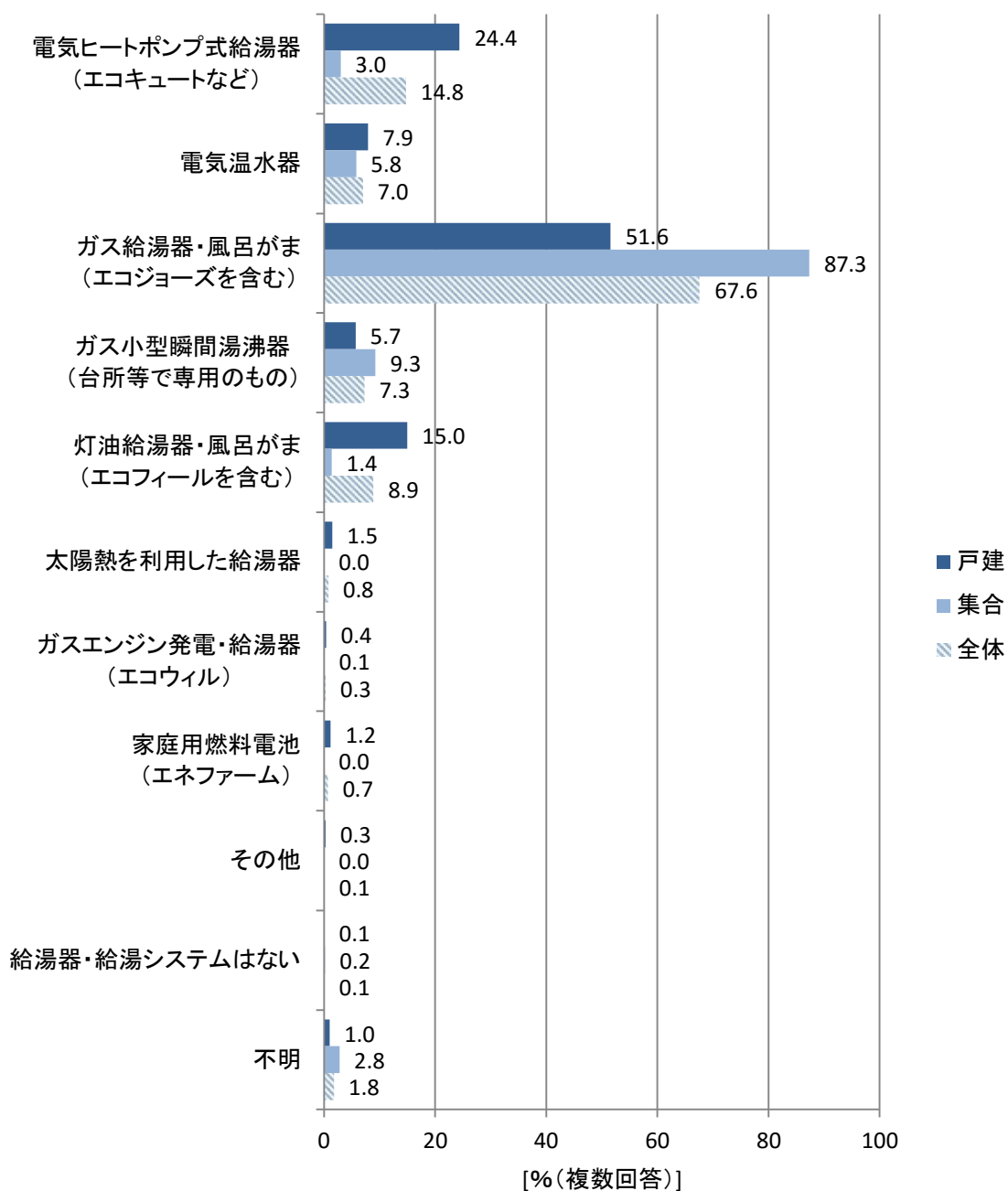


図 2-157 建て方別使用している給湯器・給湯システム

(2) 建築時期別使用している給湯器・給湯システム

表 1-1 建築時期別使用している給湯器・給湯システム

[% (複数回答)]

	電気ヒートポンプ式給湯器 (エコキュートなど)	電気温水器	ガス給湯器・風呂がま (エコジョーズを含む)	ガス小型瞬間湯沸器 (台所等で専用のもの)	灯油給湯器・風呂がま (エコフィールを含む)	太陽熱を利用した給湯器	ガスエンジン発電・給湯器 (エコウィル)	家庭用燃料電池 (エネファーム)	その他	給湯器・給湯システムはない	不明
1970年以前	9.8	8.3	62.4	21.7	17.1	1.9	0.0	0.2	0.3	0.3	3.3
1971～1980年	10.7	9.6	65.3	16.3	13.5	1.2	0.2	0.4	0.4	0.1	1.0
1981～1990年	10.8	6.0	71.3	6.8	11.3	0.8	0.1	0.4	0.1	0.1	1.9
1991～1995年	10.8	5.0	72.4	4.4	11.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.1	1.1
1996～2000年	13.1	6.4	69.7	1.3	10.5	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4
2001～2005年	16.6	9.4	66.2	1.7	7.2	0.8	0.3	0.6	0.2	0.0	1.7
2006～2010年	29.4	9.1	57.0	2.2	3.1	0.2	1.5	0.4	0.1	0.0	1.3
2011～2015年	31.2	6.1	57.9	2.1	1.2	0.4	0.1	2.3	0.2	0.3	1.7
2016年以降	27.7	2.5	61.6	0.8	1.9	0.3	0.0	4.9	0.5	0.0	2.0
全体	14.8	7.0	67.6	7.3	8.9	0.8	0.3	0.7	0.1	0.1	1.8

(3) 住宅の所有関係別使用している給湯器・給湯システム

表 1-2 住宅の所有関係別使用している給湯器・給湯システム

[% (複数回答)]

	電気ヒートポンプ式給湯器 (エコキュートなど)	電気温水器	ガス給湯器・風呂がま (エコジョーズを含む)	ガス小型瞬間湯沸器 (台所等で専用のもの)	灯油給湯器・風呂がま (エコフィールを含む)	太陽熱を利用した給湯器	ガスエンジン発電・給湯器 (エコウィル)	家庭用燃料電池 (エネファーム)	その他	給湯器・給湯システムはない	不明
持ち家・分譲(住宅、マンション)	20.7	8.1	58.5	5.0	12.0	1.2	0.3	1.0	0.2	0.1	0.9
民営の賃貸住宅	2.3	4.7	86.5	7.7	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	4.0
公営、公社または都市再生機構の賃貸住宅	0.9	3.2	90.9	31.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7
給与住宅(社宅、公務員住宅など)	6.0	6.6	86.6	8.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	14.8	7.0	67.6	7.3	8.9	0.8	0.3	0.7	0.1	0.1	1.8

(4) 世帯人数別使用している給湯器・給湯システム

表 1-3 世帯人数別使用している給湯器・給湯システム

[% (複数回答)]

	電気ヒート ポンプ式給 湯器 (エコ キュートな ど)	電気温水 器	ガス給湯 器・風呂が ま (エコジョ ーズを含む)	ガス小型 瞬間湯沸 器 (台所等で 専用のも の)	灯油給湯 器・風呂が ま (エコフィー ルを含む)	太陽熱を利 用した給湯 器	ガスエン ジン発電・給 湯器 (エコウィ ル)	家庭用燃 料電池 (エネファ ーム)	その他	給湯器・給 湯システム はない	不明
1人	5.3	6.9	78.8	9.2	5.8	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	3.1
2人	14.5	7.6	65.5	8.0	11.6	1.4	0.2	0.8	0.2	0.0	1.2
3人	18.2	5.9	64.6	5.8	9.9	0.8	0.3	0.9	0.1	0.0	1.3
4人	26.9	7.1	56.7	4.3	8.3	0.8	0.3	1.1	0.2	0.0	1.0
5人	33.5	7.6	47.3	3.9	10.3	0.7	0.5	2.6	0.2	0.0	0.8
6人以上	33.1	6.4	49.1	5.2	11.4	1.2	0.6	1.6	0.6	0.0	0.2
全体	14.8	7.0	67.6	7.3	8.9	0.8	0.3	0.7	0.1	0.1	1.8

(5) 年間世帯収入別使用している給湯器・給湯システム

表 1-4 年間世帯収入別使用している給湯器・給湯システム

[% (複数回答)]

	電気ヒート ポンプ式給 湯器 (エコ キュートな ど)	電気温水 器	ガス給湯 器・風呂が ま (エコジョ ーズを含む)	ガス小型 瞬間湯沸 器 (台所等で 専用のも の)	灯油給湯 器・風呂が ま (エコフィー ルを含む)	太陽熱を利 用した給湯 器	ガスエン ジン発電・給 湯器 (エコウィ ル)	家庭用燃 料電池 (エネファ ーム)	その他	給湯器・給 湯システム はない	不明
250万円未満	6.6	7.9	72.5	13.3	10.1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.4	2.4
250～500万円未満	13.3	6.8	68.8	7.9	9.9	1.0	0.3	0.4	0.0	0.1	2.1
500～750万円未満	20.0	6.1	64.2	4.2	8.1	0.7	0.1	1.1	0.1	0.0	1.4
750～1000万円未満	22.3	6.8	62.3	3.1	7.1	0.7	0.4	1.0	0.2	0.0	0.9
1000～1500万円未満	17.4	8.5	67.2	2.3	6.3	1.6	0.3	1.3	0.4	0.0	1.1
1500～2000万円未満	24.4	2.1	66.4	2.8	4.3	0.0	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0
2000万円以上	28.2	5.1	60.4	2.8	2.5	0.0	0.8	2.8	0.8	0.0	1.7
全体	14.8	7.0	67.6	7.3	8.9	0.8	0.3	0.7	0.1	0.1	1.8

(6) 地方別使用している給湯器・給湯システム

表 1-5 地方別使用している給湯器・給湯システム

[% (複数回答)]

	電気ヒートポンプ式給湯器 (エコキュートなど)	電気温水器	ガス給湯器・風呂がま (エコジョーズを含む)	ガス小型瞬間湯沸器 (台所等で専用のもの)	灯油給湯器・風呂がま (エコフィールを含む)	太陽熱を利用した給湯器	ガスエンジン発電・給湯器 (エコウィル)	家庭用燃料電池 (エネファーム)	その他	給湯器・給湯システムはない	不明
北海道	2.9	10.7	38.5	4.8	46.7	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7
東北	17.7	6.4	46.1	9.3	30.2	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2	0.4
関東甲信	11.2	4.3	79.3	8.1	3.5	0.6	0.1	0.9	0.0	0.0	2.0
北陸	23.8	9.6	48.6	7.0	18.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
東海	18.0	7.7	68.0	4.4	3.8	0.8	0.5	0.6	0.2	0.0	1.8
近畿	11.9	5.7	76.8	9.4	2.3	0.3	0.8	1.3	0.0	0.2	2.2
中国	23.8	14.7	51.9	6.3	9.9	2.0	0.0	0.6	0.5	0.1	1.6
四国	27.7	13.3	45.9	4.5	12.3	2.4	0.0	0.3	0.4	0.2	1.9
九州	21.6	9.6	58.2	6.2	8.6	2.4	0.4	0.2	0.4	0.2	1.7
沖縄	7.2	8.4	64.2	1.8	17.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	3.3
全国	14.8	7.0	67.6	7.3	8.9	0.8	0.3	0.7	0.1	0.1	1.8

(7) 冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

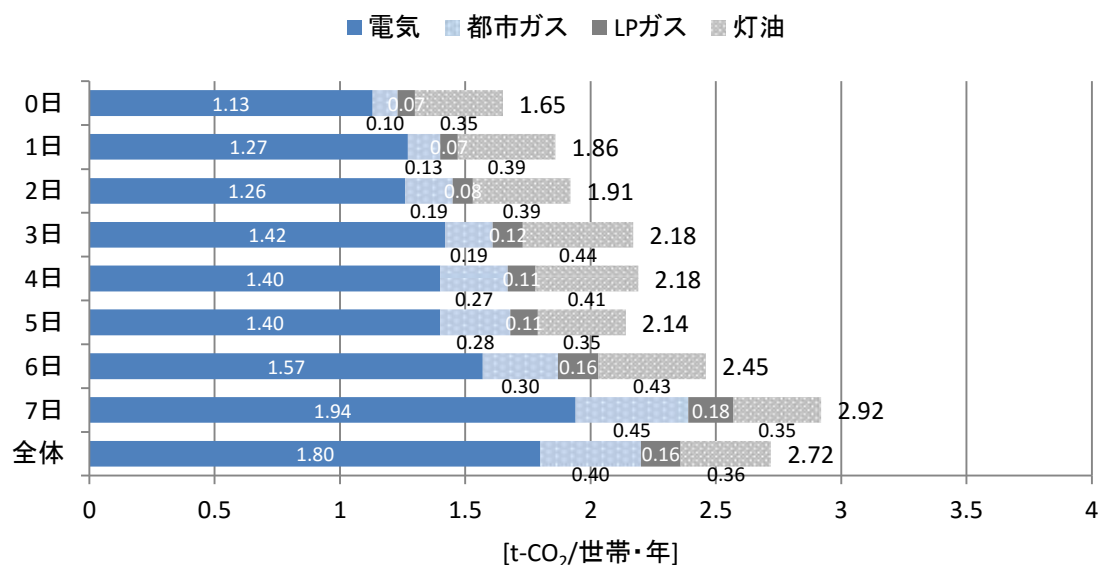


図 2-158 冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(8) 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

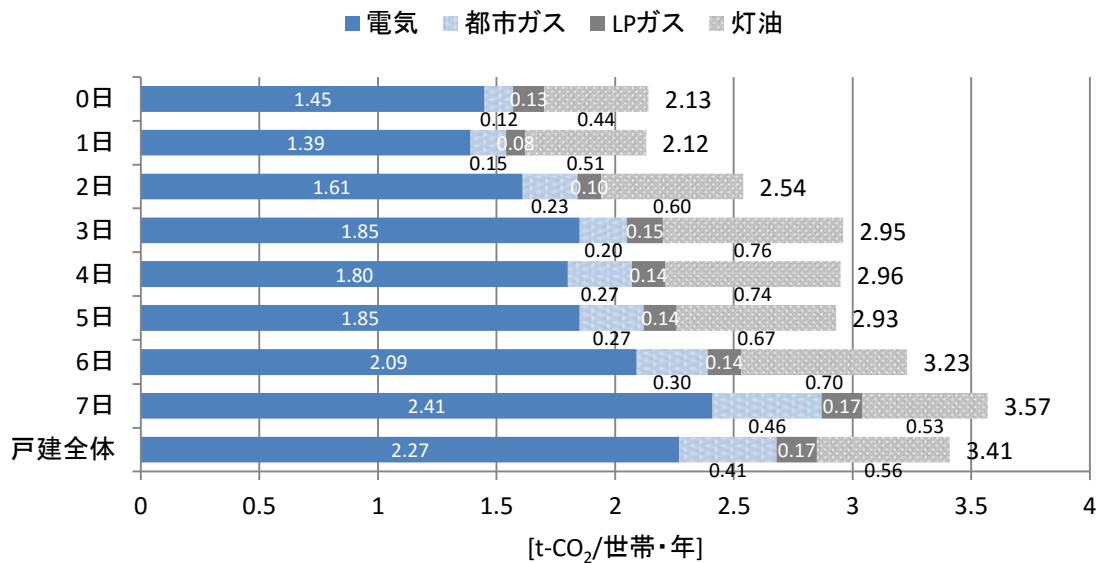


図 2-159 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量（戸建）

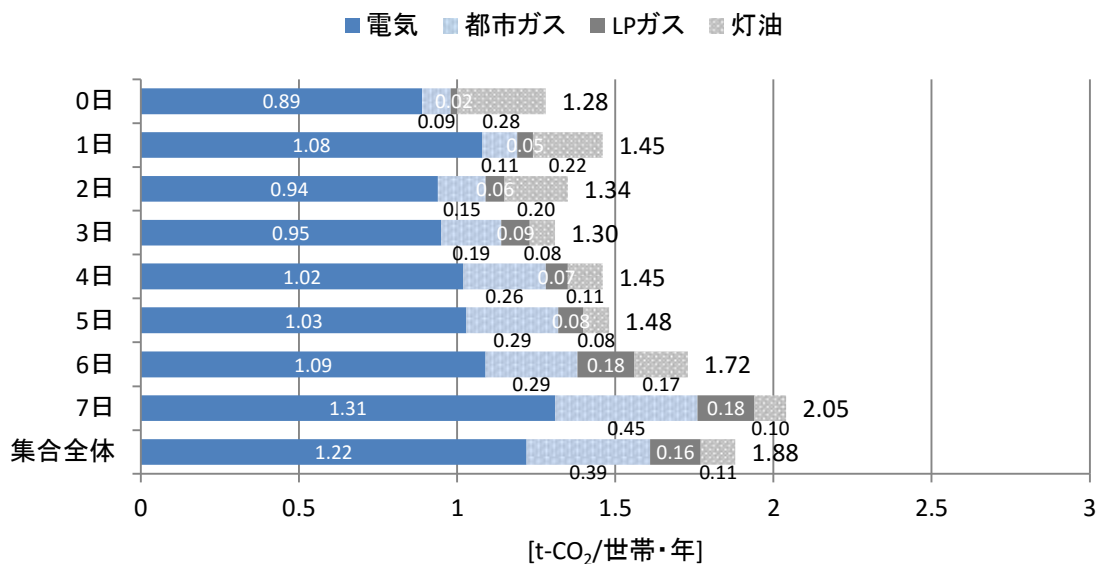


図 2-160 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量（集合）

(9) 使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

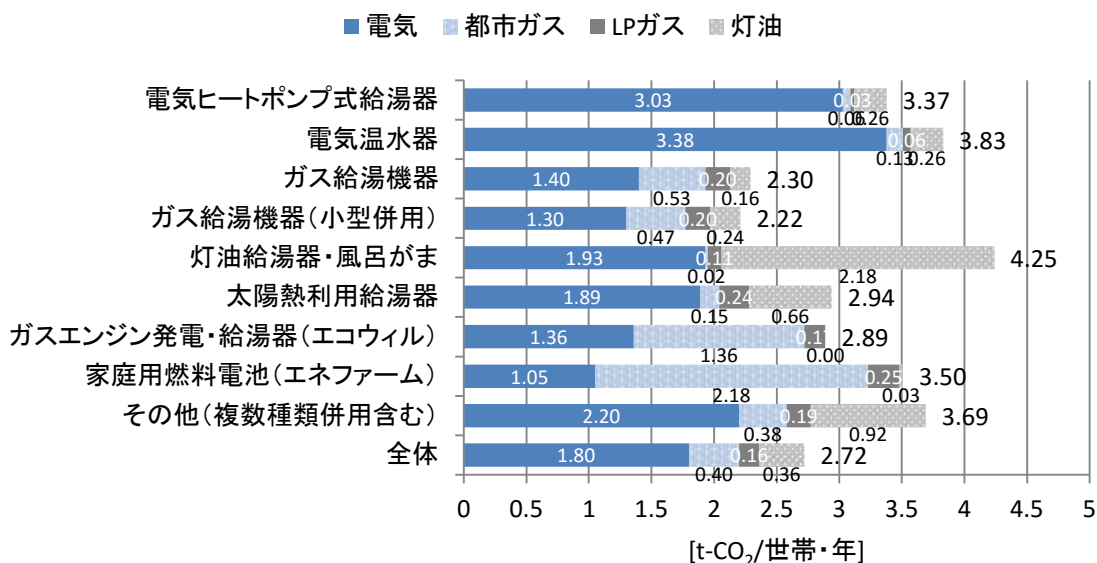


図 2-161 使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(10) 使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

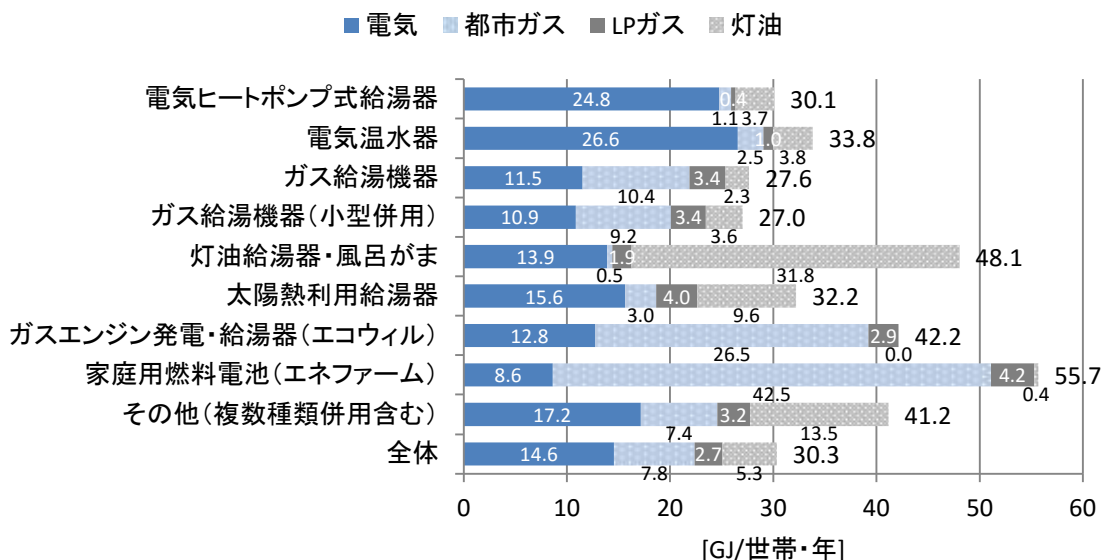


図 2-162 使用している給湯器・給湯システム別世帯当たり年間エネルギー種別消費量

注：電気ヒートポンプ給湯器を使用している世帯で CO<sub>2</sub> 排出量が、ガスエンジン発電・給湯器（エコウィル）、家庭用燃料電池（エネファーム）を使用している世帯で CO<sub>2</sub> 排出量、エネルギー消費量が全体と比較して多いが、これは、戸建住宅が多いことや世帯人数が多いことが影響していると考えられる。

## 1.1 台所用コンロ

### (1) 建て方別使用している台所用コンロ

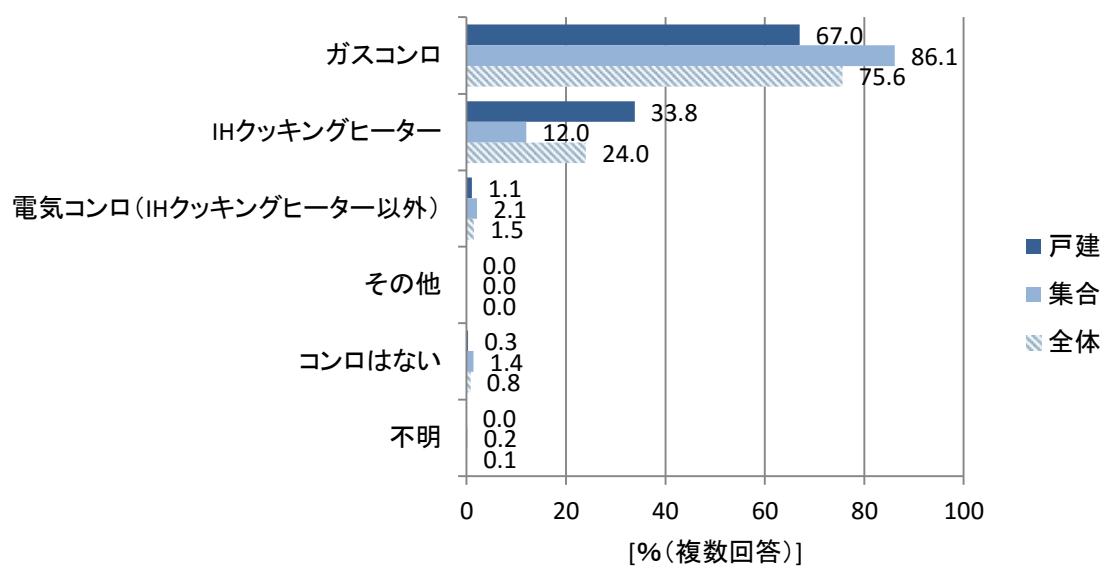


図 2-163 建て方別使用している台所用コンロ



## 1 2 自動車

### (1) 自動車の使用台数

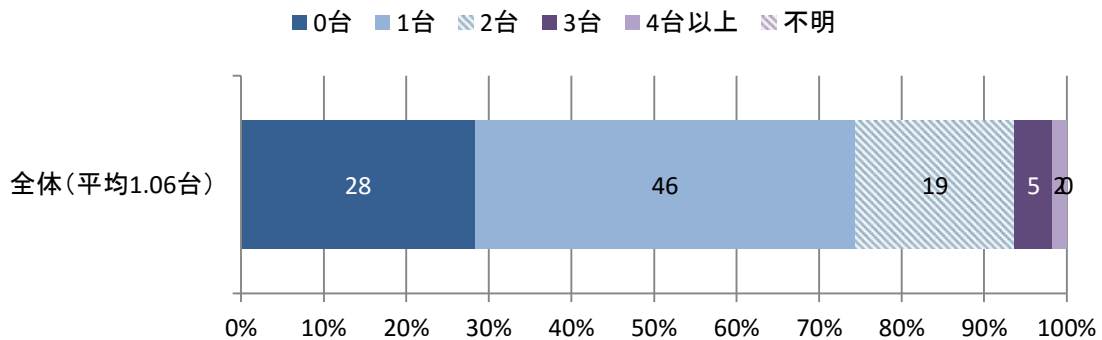


図 2-164 自動車の使用台数

### (2) 地方別自動車の使用台数

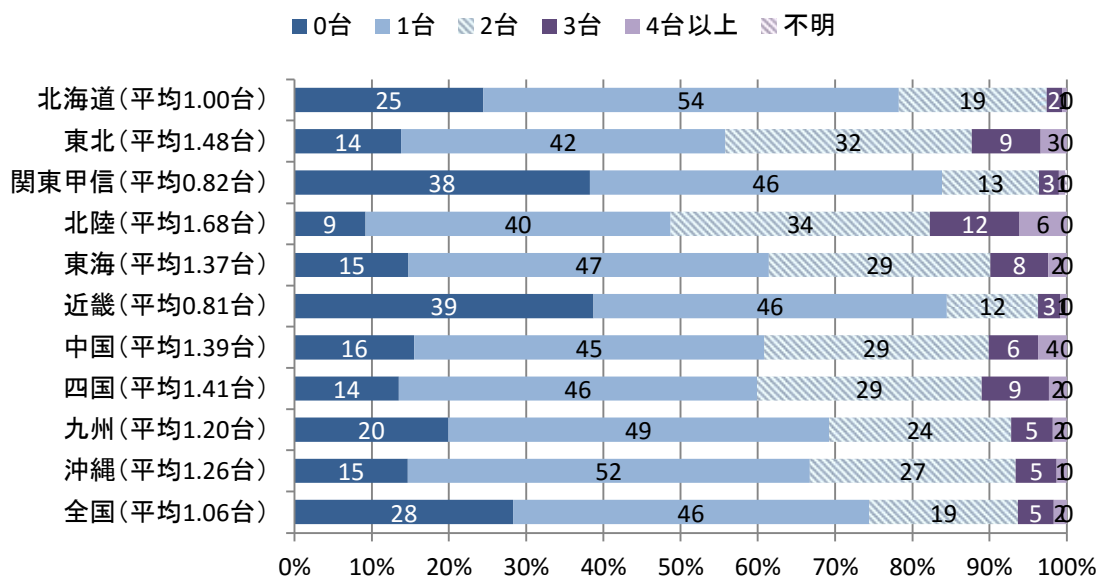


図 2-165 地方別自動車の使用台数

### (3) 都市階級別自動車の使用台数

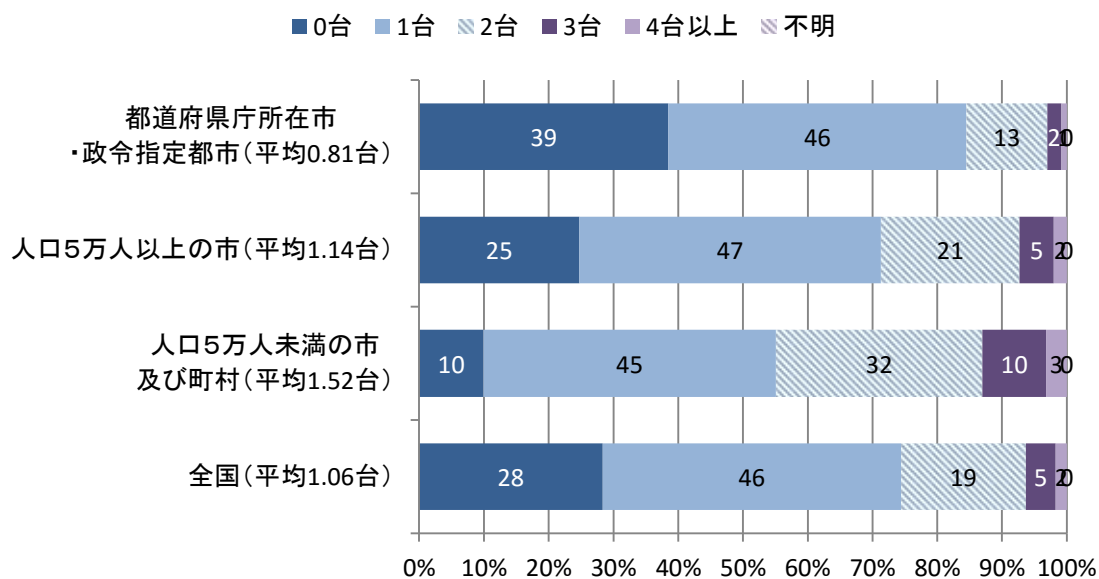


図 2-166 都市階級別自動車の使用台数

### (4) 世帯類型別自動車の使用台数

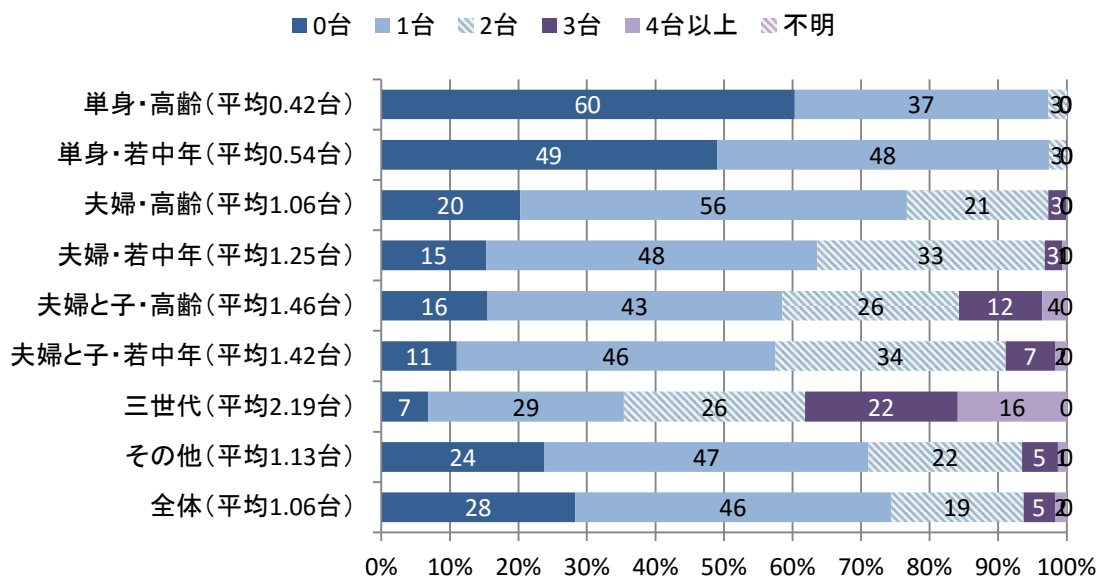


図 2-167 世帯類型別自動車の使用台数

(5) 自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料 CO<sub>2</sub> 排出量

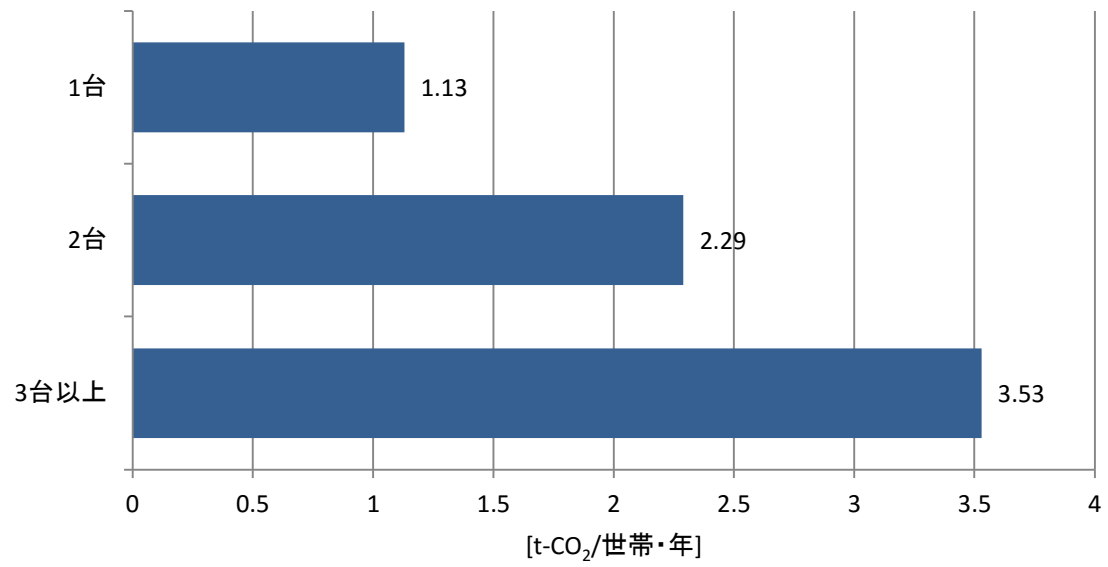


図 2-168 自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料 CO<sub>2</sub> 排出量

(6) 世帯類型別自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量

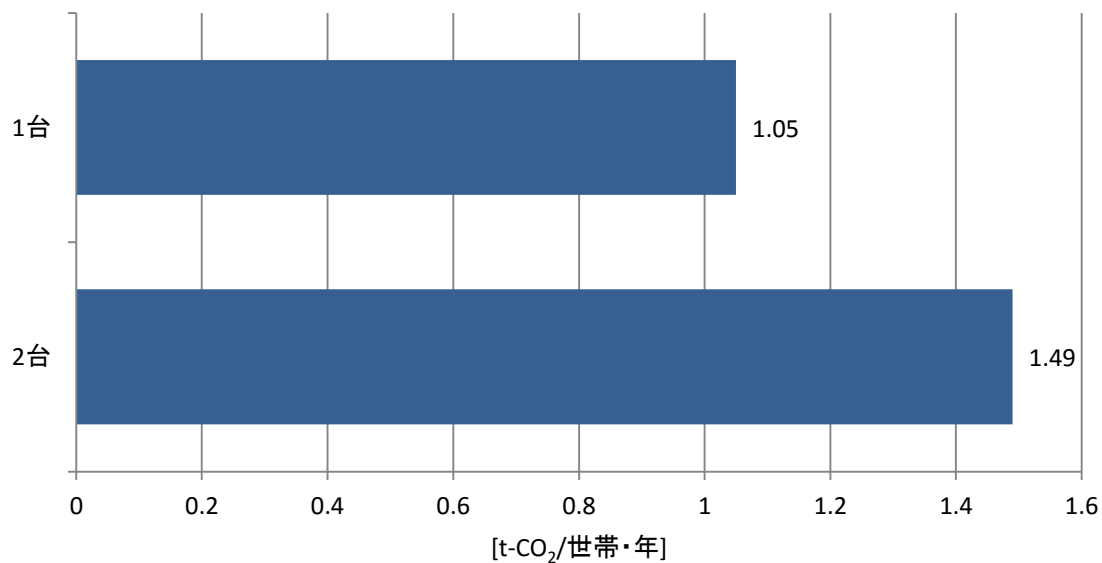


図 2-169 世帯類型別自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量(単身世帯)

(注) 3台以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

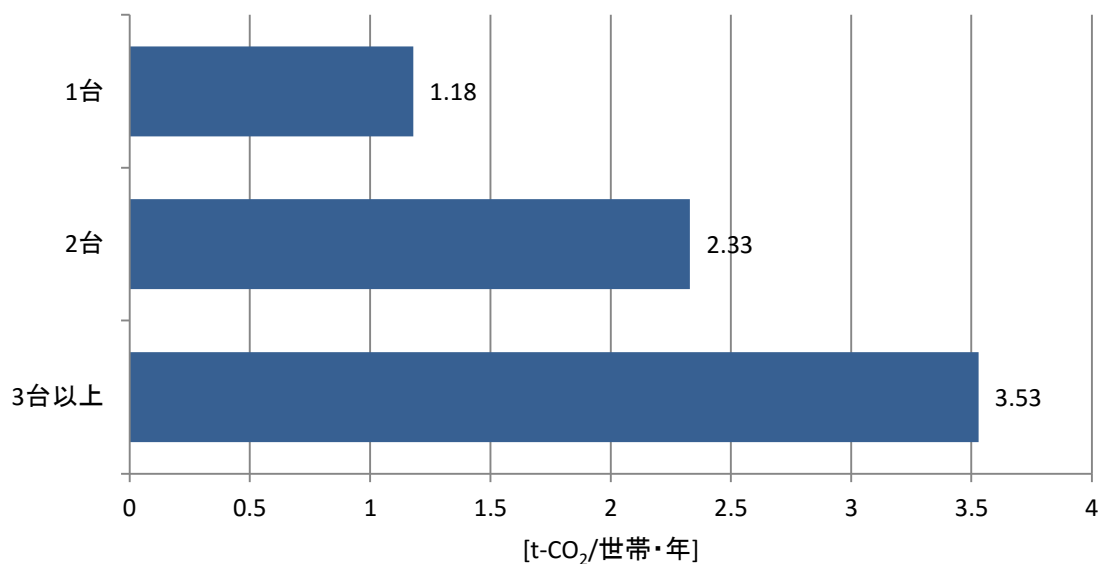


図 2-170 世帯類型別自動車の使用台数別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量(2人以上世帯)

(7) 自動車の実際の燃費（1台目）

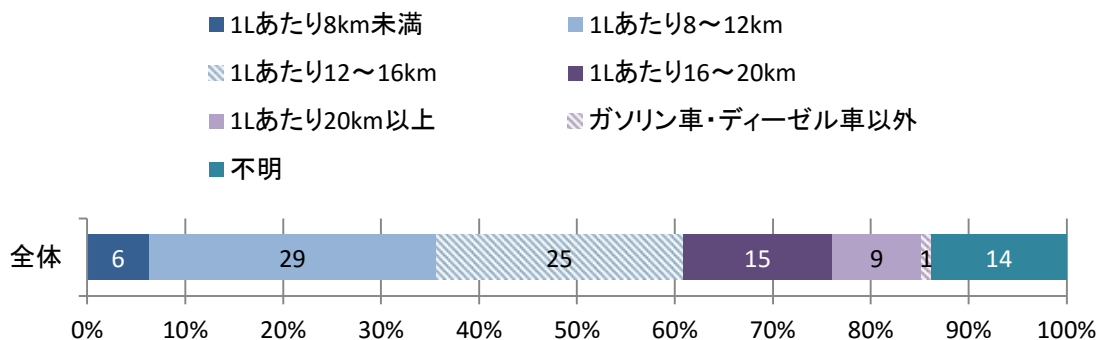


図 2-171 自動車の実際の燃費（1台目）

(8) 年間世帯収入別自動車の実際の燃費（1台目）

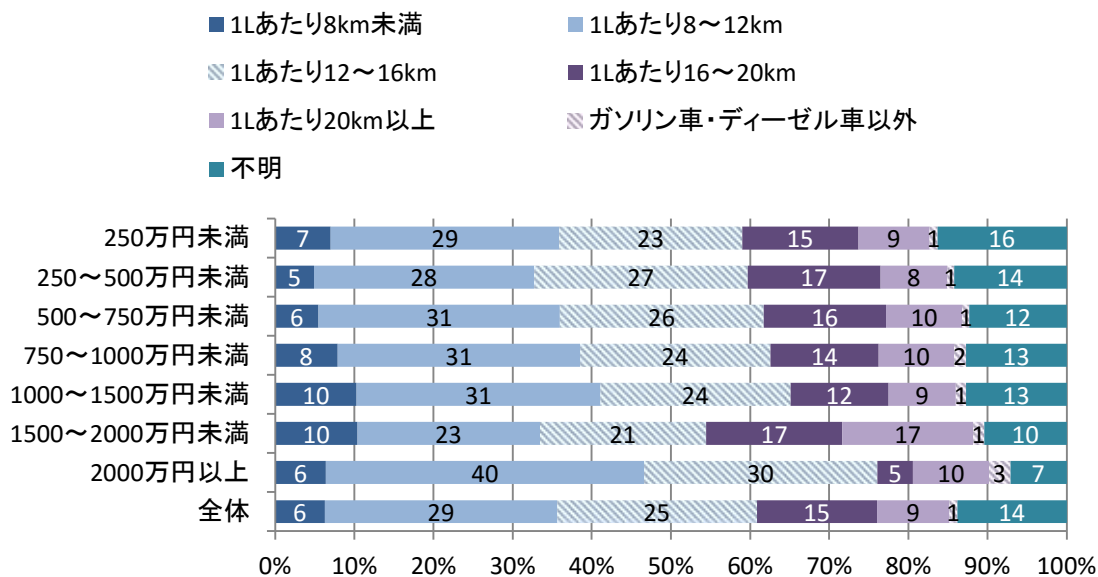


図 2-172 年間世帯収入別自動車の実際の燃費（1台目）

(9) 地方別自動車の実際の燃費 (1台目)

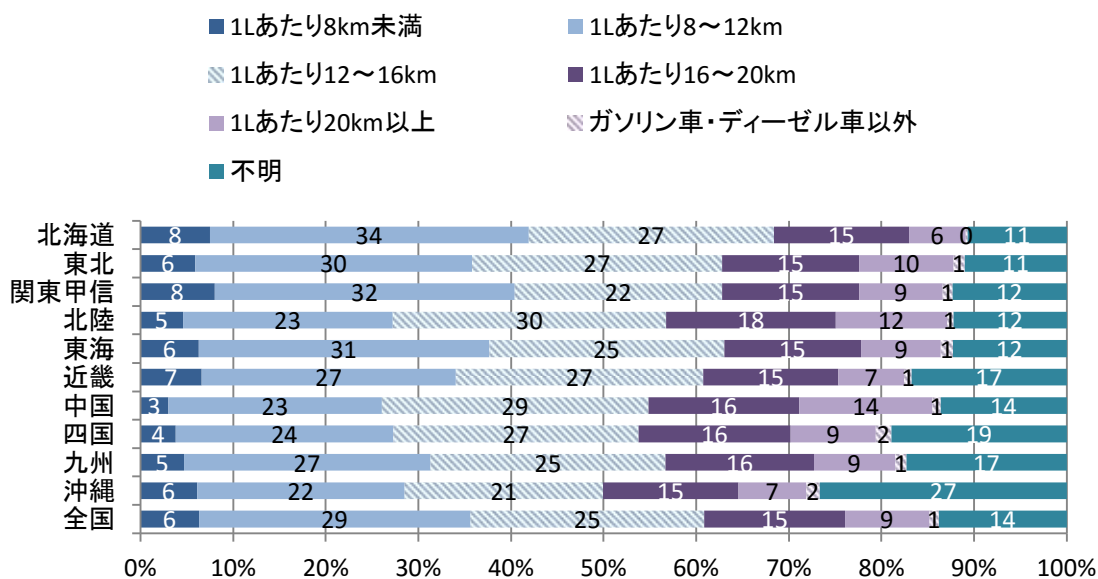


図 2-173 地方別自動車の実際の燃費 (1台目)

(10) 都市階級別自動車の実際の燃費 (1台目)

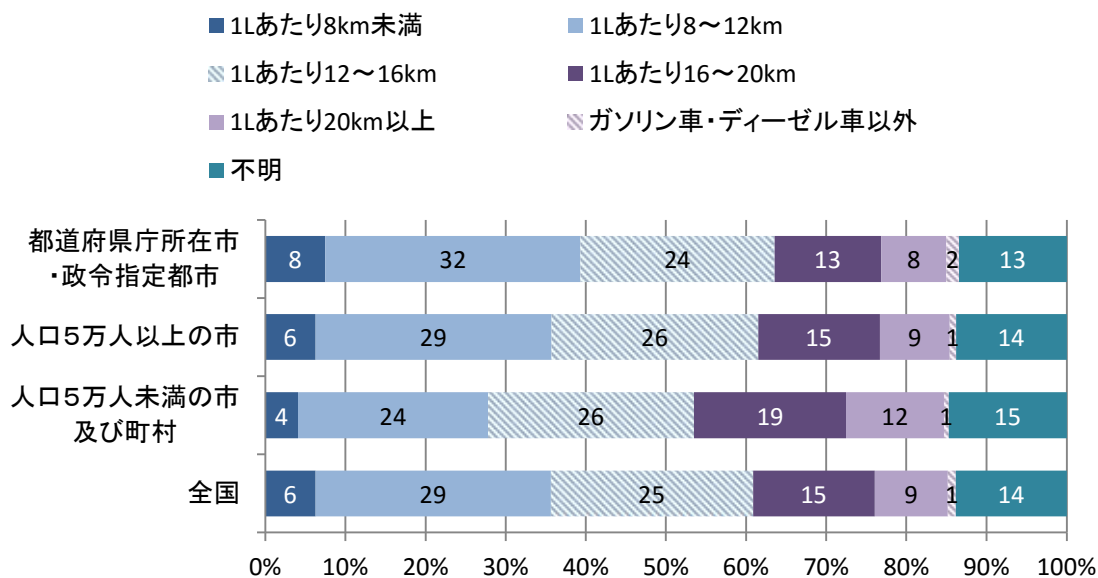


図 2-174 都市階級別自動車の実際の燃費 (1台目)

(1 1) 世帯類型別自動車の実際の燃費 (1 台目)

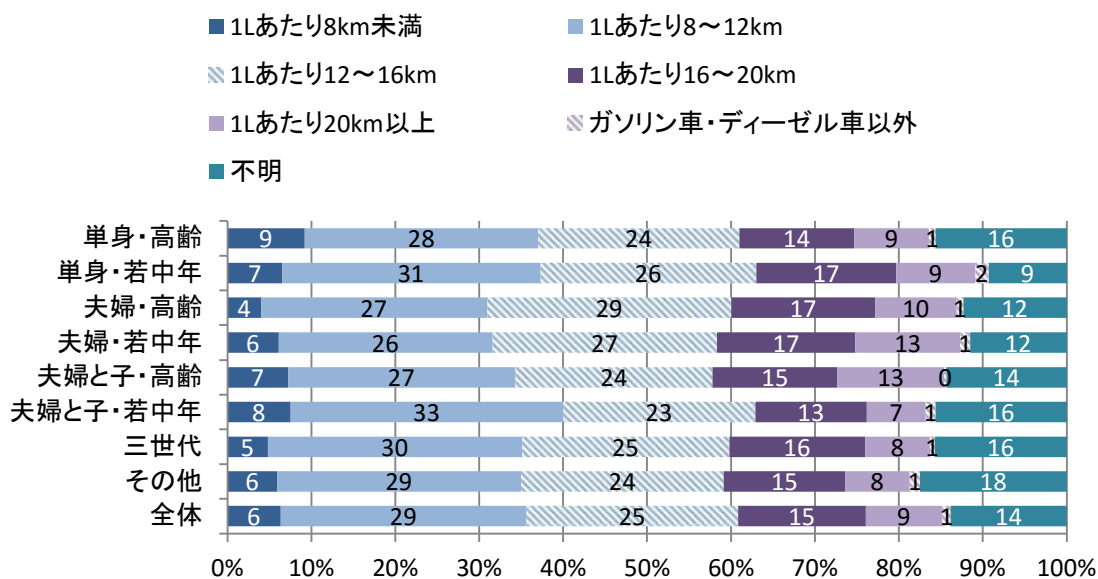


図 2-175 世帯類型別自動車の実際の燃費 (1 台目)

(1 2) 自動車の実際の燃費 (1 台目) 別世帯当たり年間自動車用燃料 CO<sub>2</sub> 排出量

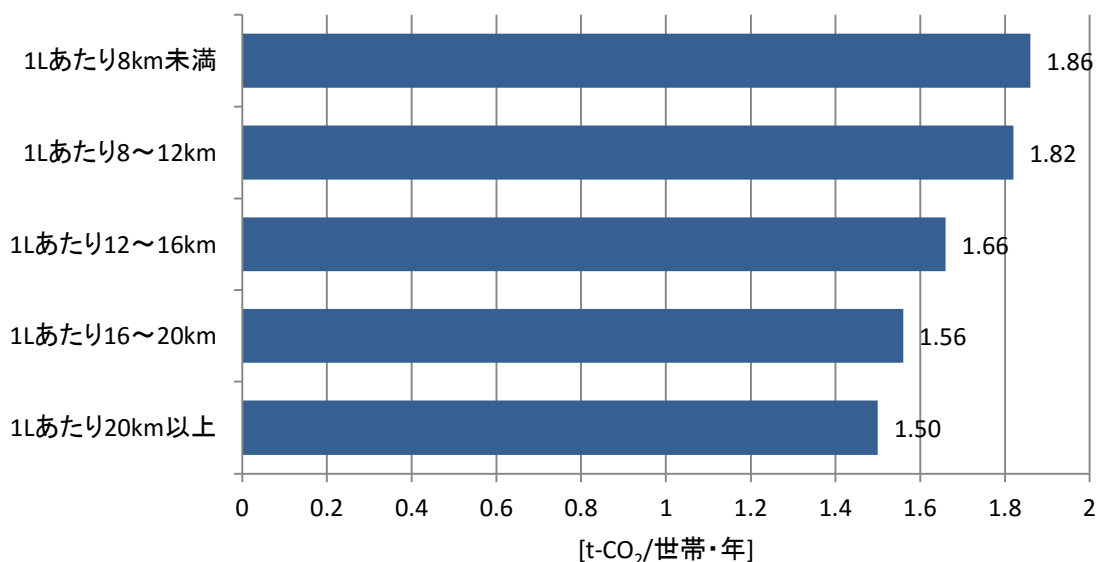


図 2-176 自動車の実際の燃費 (1 台目) 別世帯当たり年間自動車用燃料 CO<sub>2</sub> 排出量

(注) 複数台使用している世帯も含まれる。

(13) 世帯類型別自動車の実際の燃費（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量

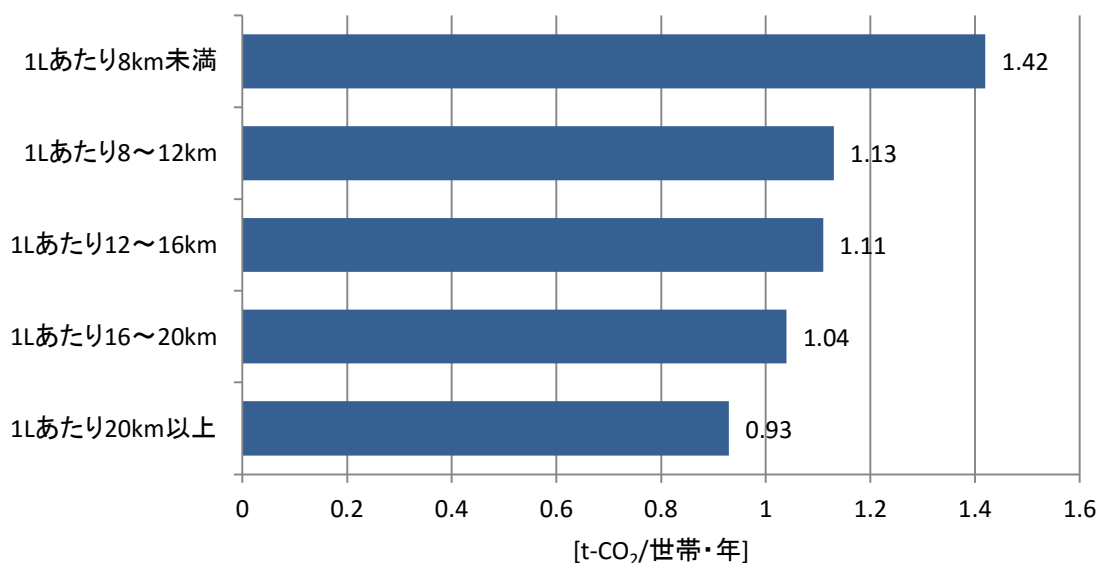


図 2-177 世帯類型別自動車の実際の燃費（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（単身世帯）

（注）複数台使用している世帯も含まれる。

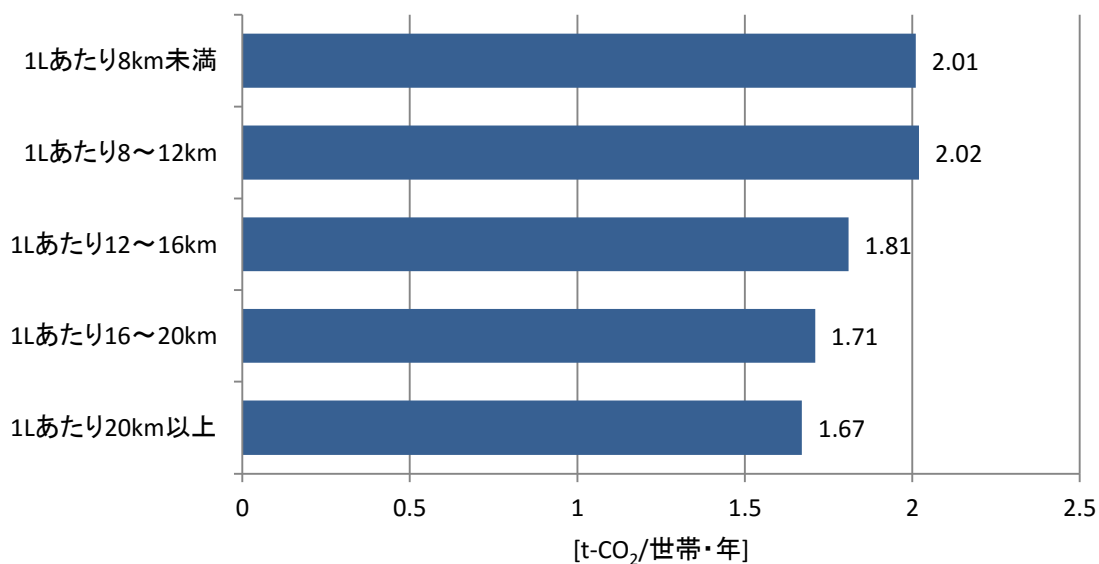


図 2-178 世帯類型別自動車の実際の燃費（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（2人以上世帯）

（注）複数台使用している世帯も含まれる。



(14) 世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）

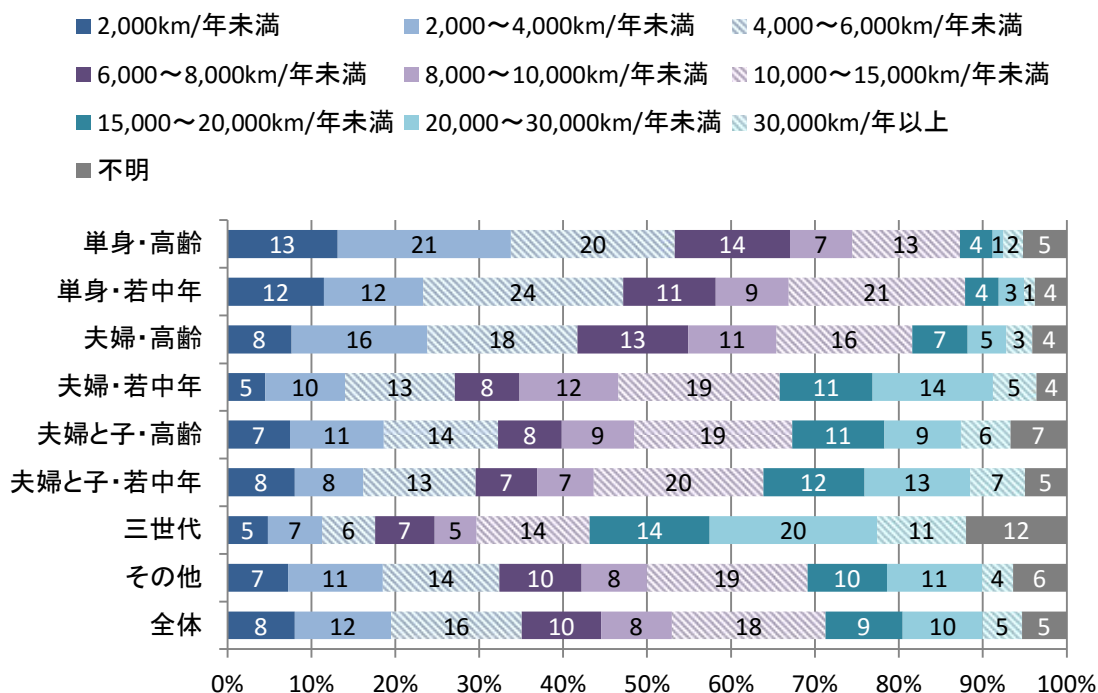


図 2-179 世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）

(15) 世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量

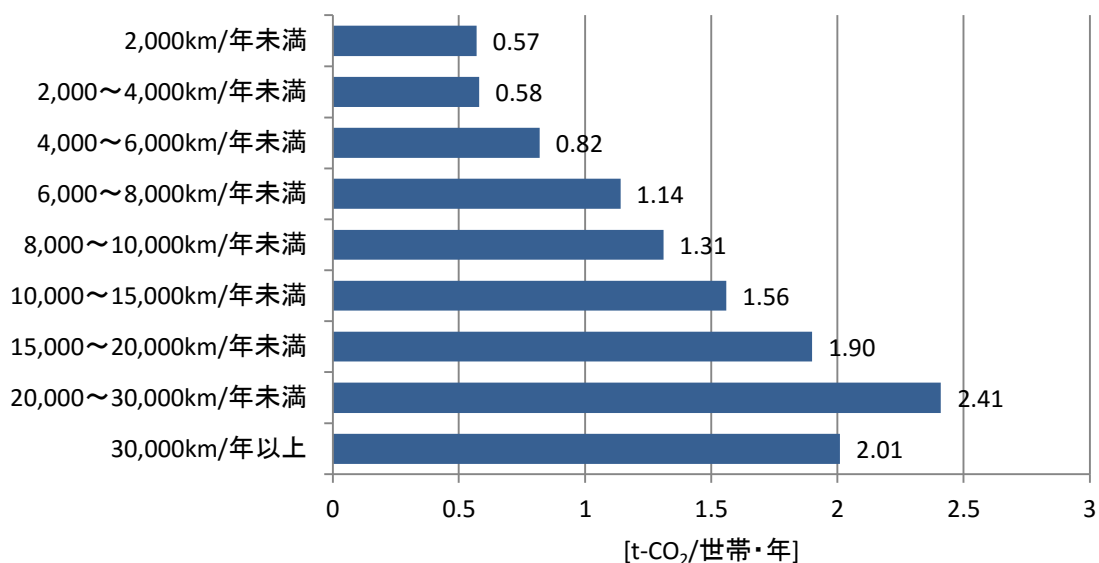


図 2-180 世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（単身世帯）

(注) 4台以上使用している世帯も含まれる。

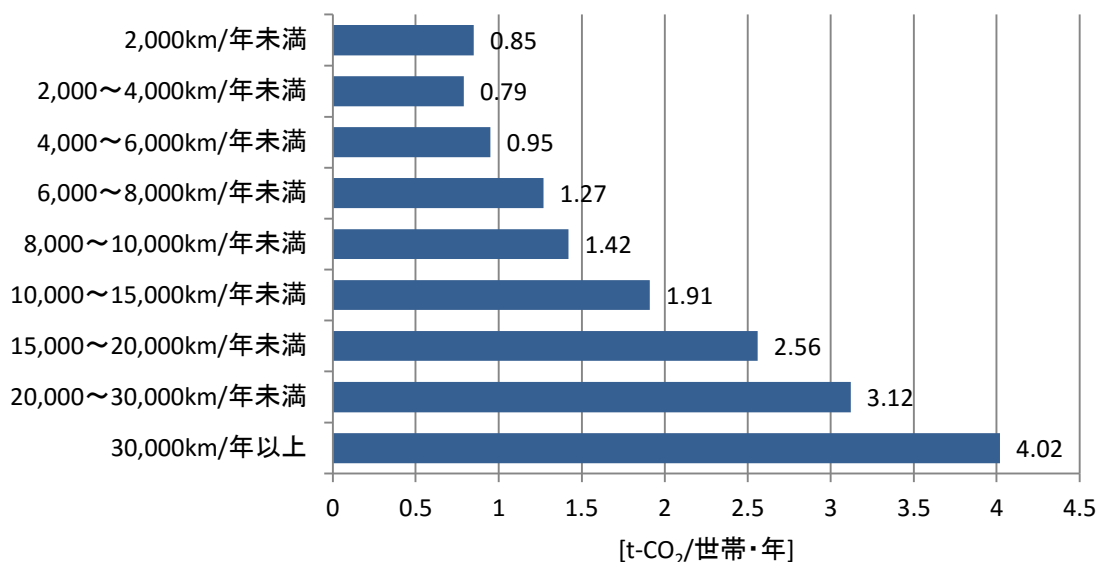


図 2-181 世帯類型別自動車の年間走行距離（3台目までの合計）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（2人以上世帯）

(注) 4台以上使用している世帯も含まれる。

(16) 世帯類型別自動車の排気量（1台目）

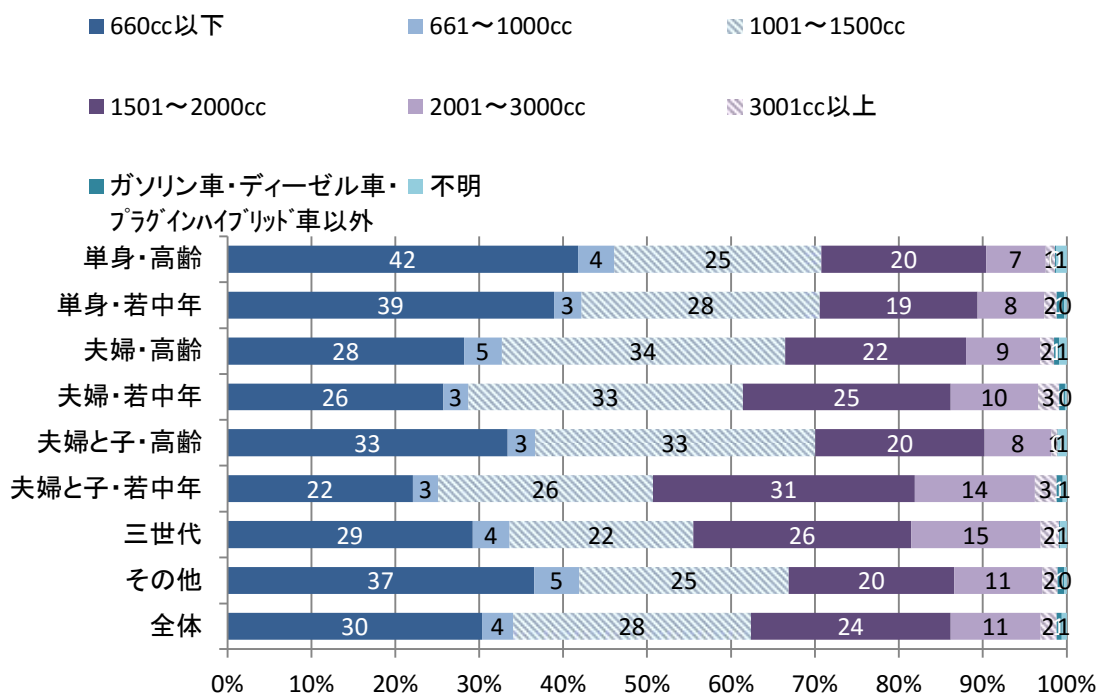


図 2-182 世帯類型別自動車の排気量（1台目）

(17) 世帯類型別自動車の排気量（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量

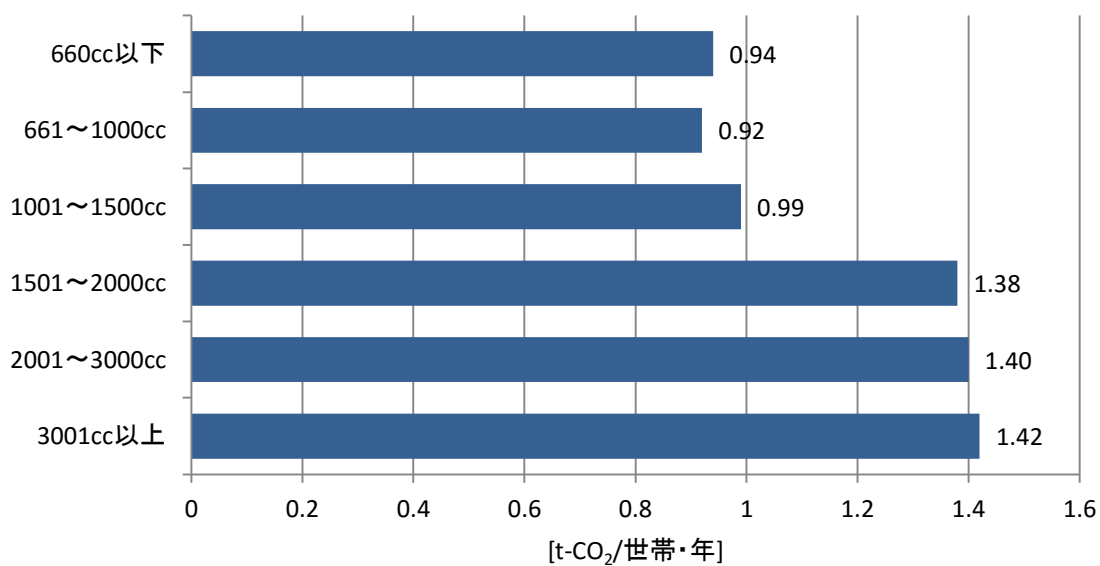


図 2-183 世帯類型別自動車の排気量（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（単身世帯）

(注) 複数台使用している世帯も含まれる。

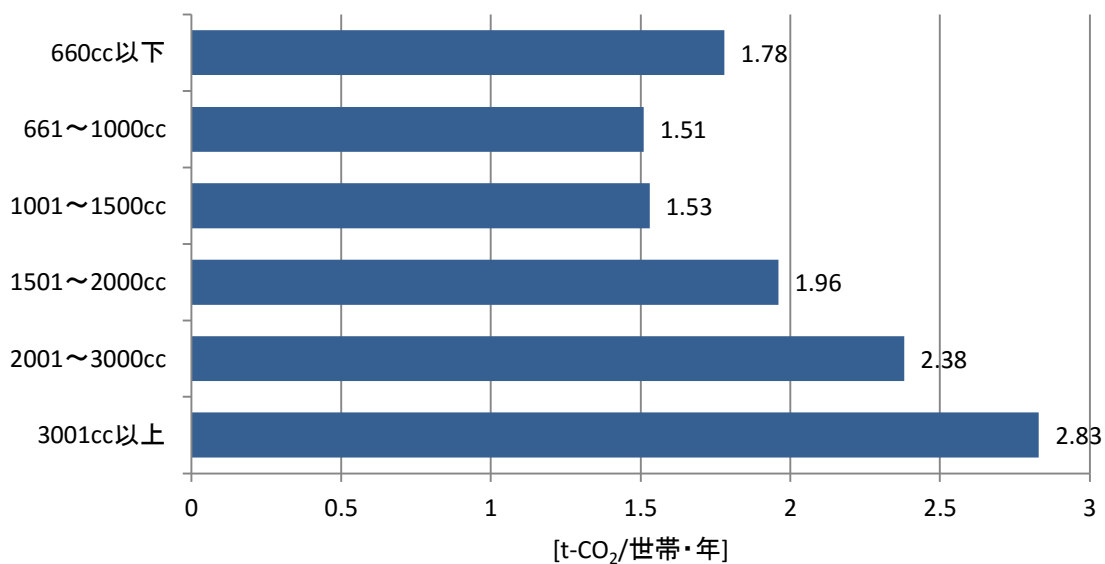


図 2-184 世帯類型別自動車の排気量（1台目）別世帯当たり年間自動車用燃料CO<sub>2</sub>排出量（2人以上世帯）

(注) 複数台使用している世帯も含まれる。

### Ⅲ 省エネルギー行動の実施状況別の結果

#### (1) 省エネルギー行動実施状況

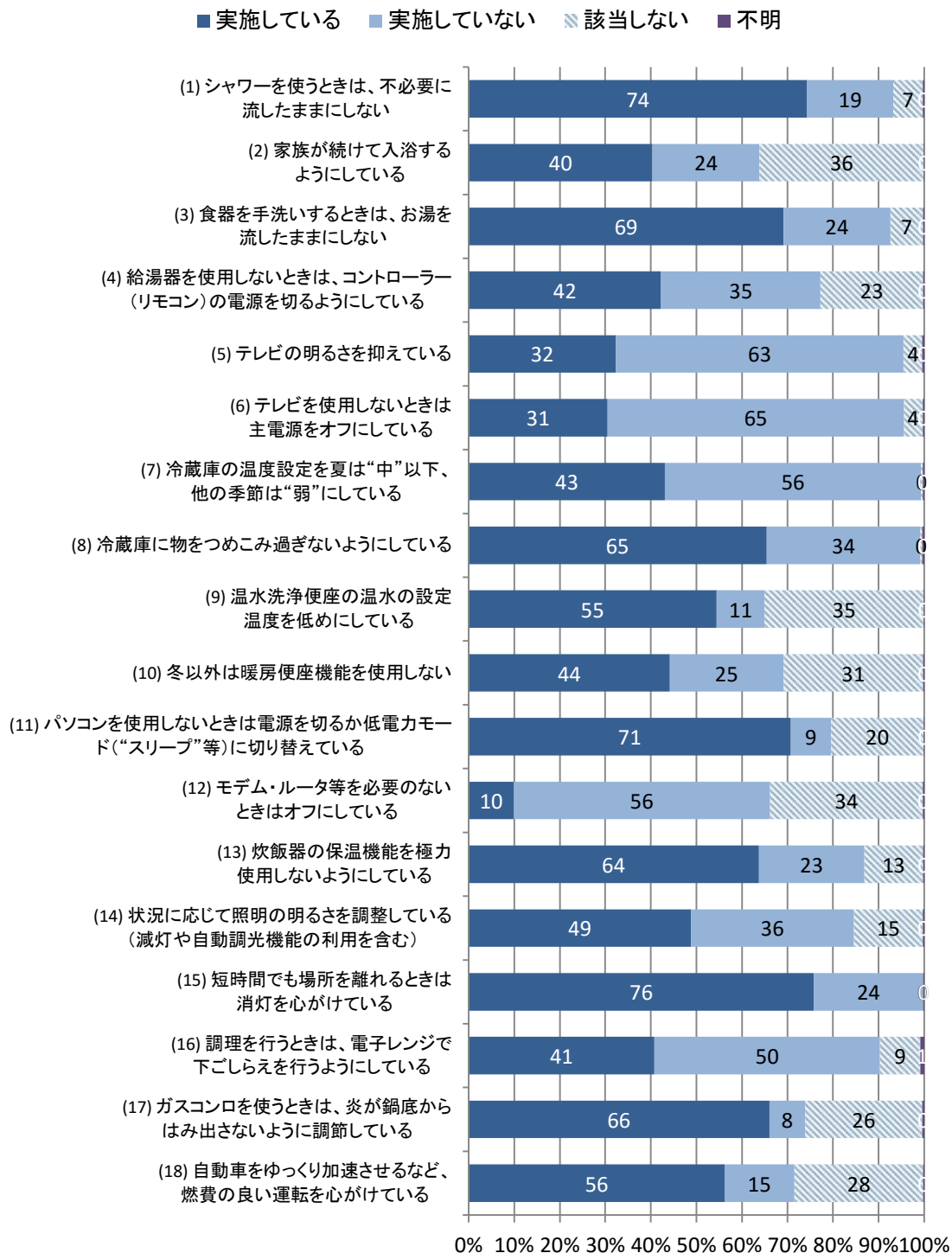


図 3-1 省エネルギー行動実施状況

(2) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>

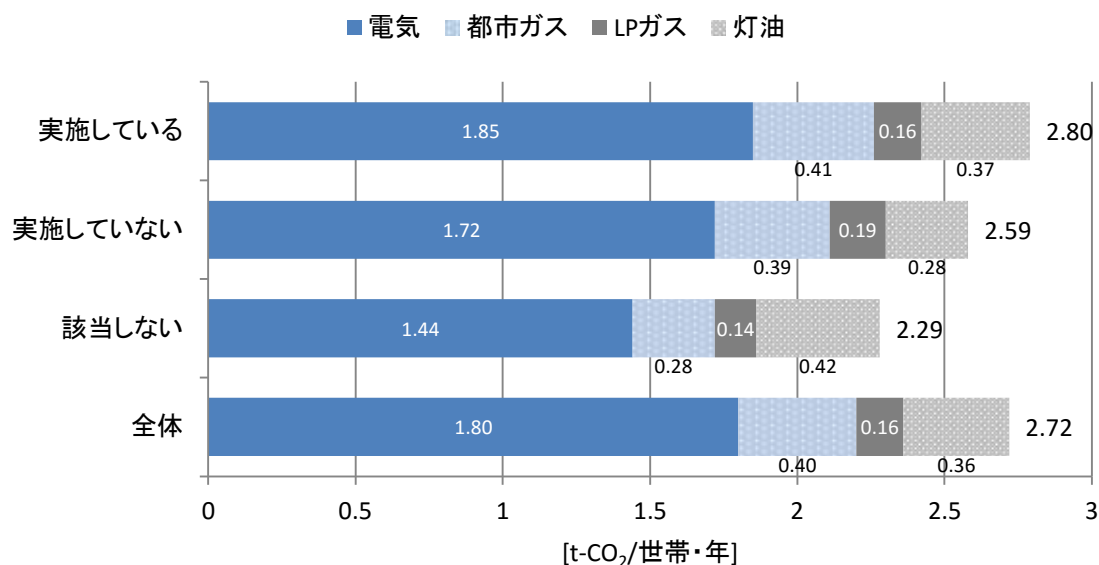


図 3-2 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>

(3) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<家族が続けて入浴するようにしている>

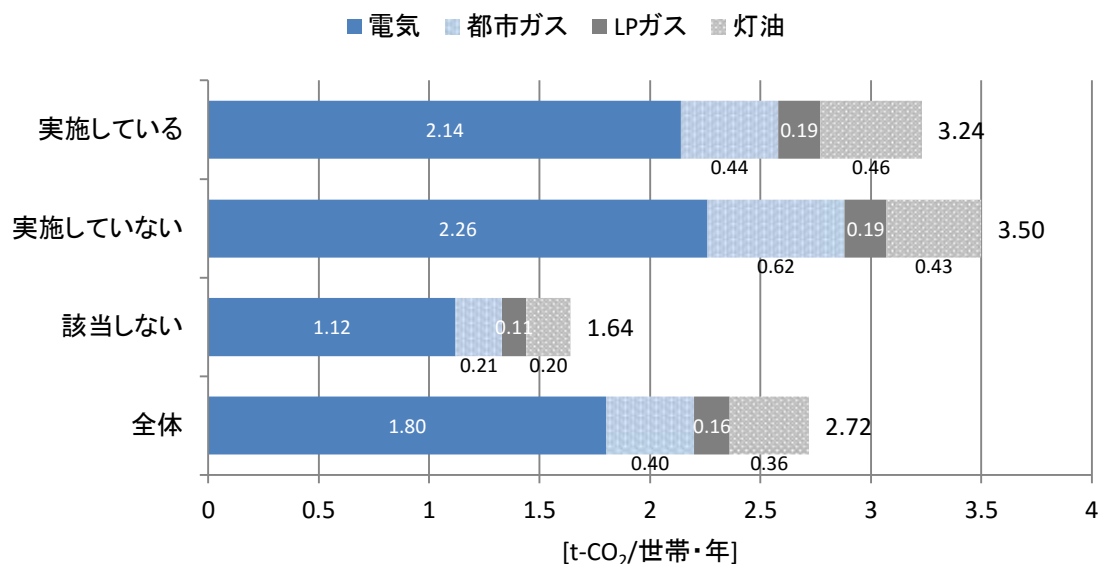


図 3-3 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<家族が続けて入浴するようにしている>

(4) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない>

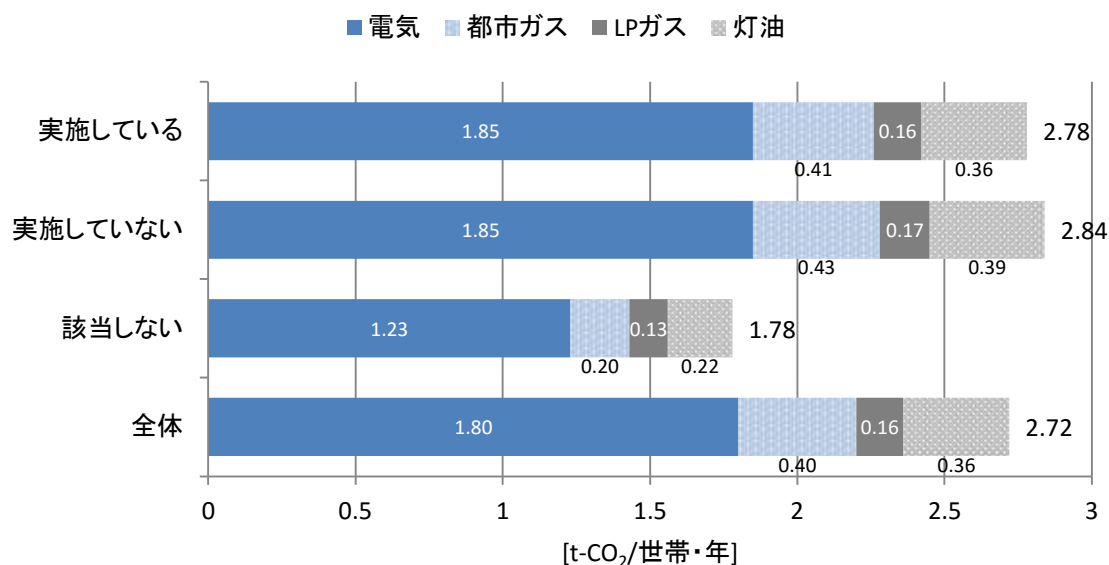


図 3-4 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない>

(5) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>

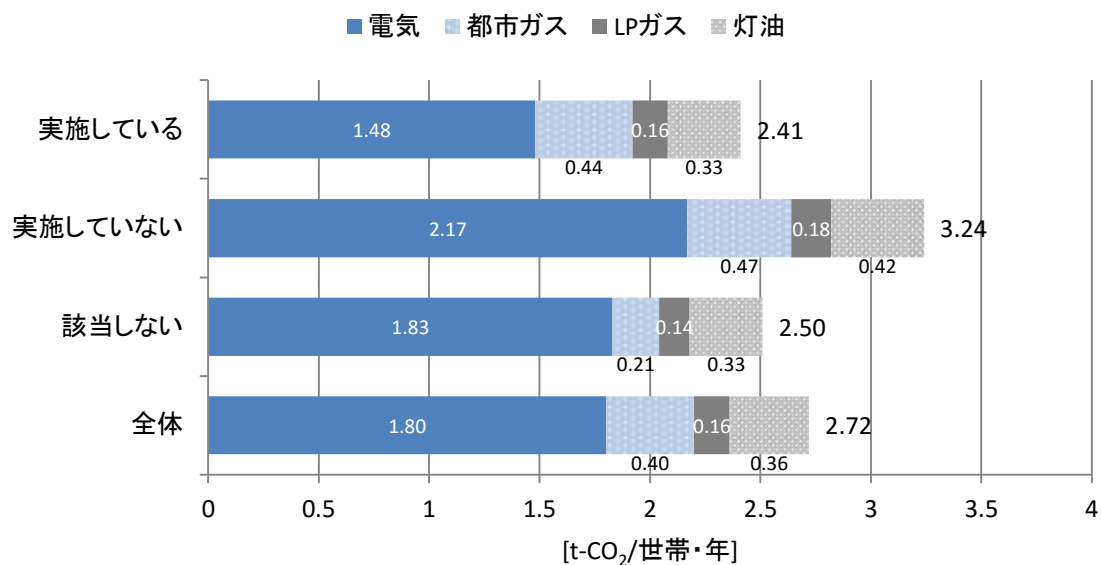


図 3-5 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>

(6) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<テレビの明るさを抑えている>

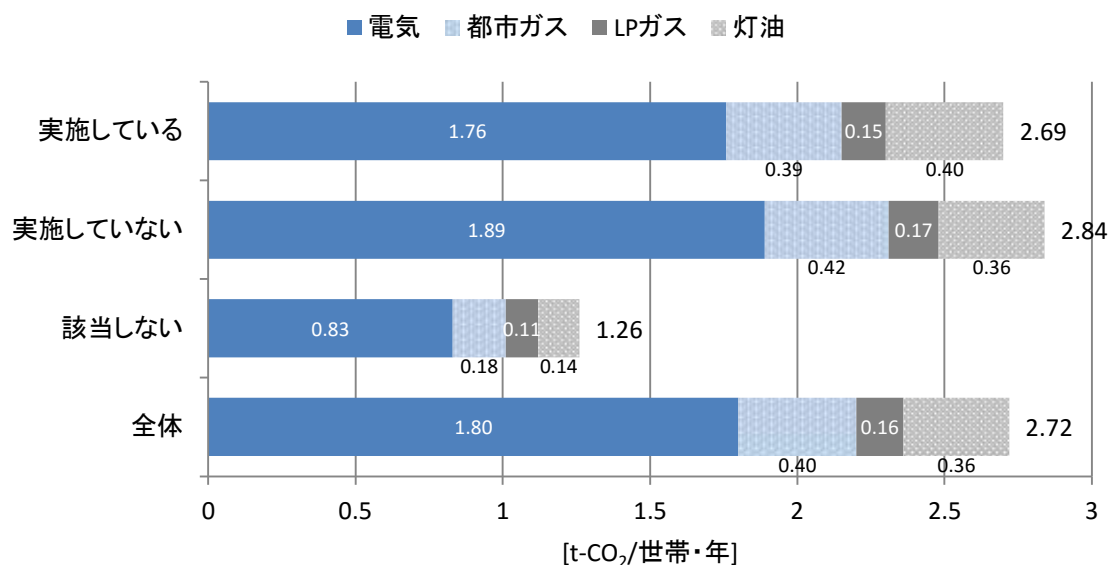


図 3-6 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<テレビの明るさを抑えている>

(7) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>

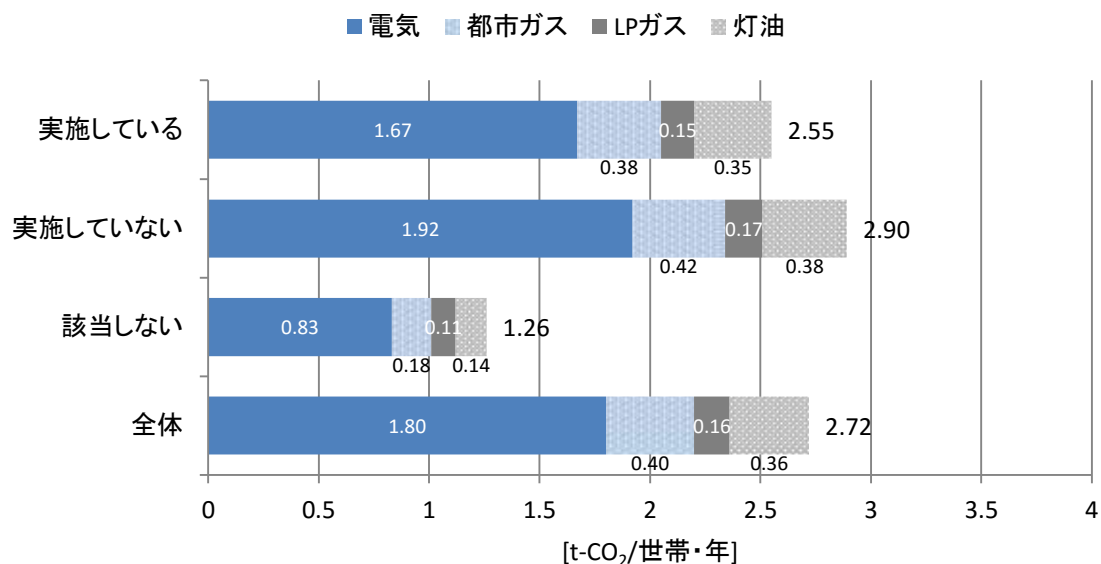


図 3-7 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>



(8) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>

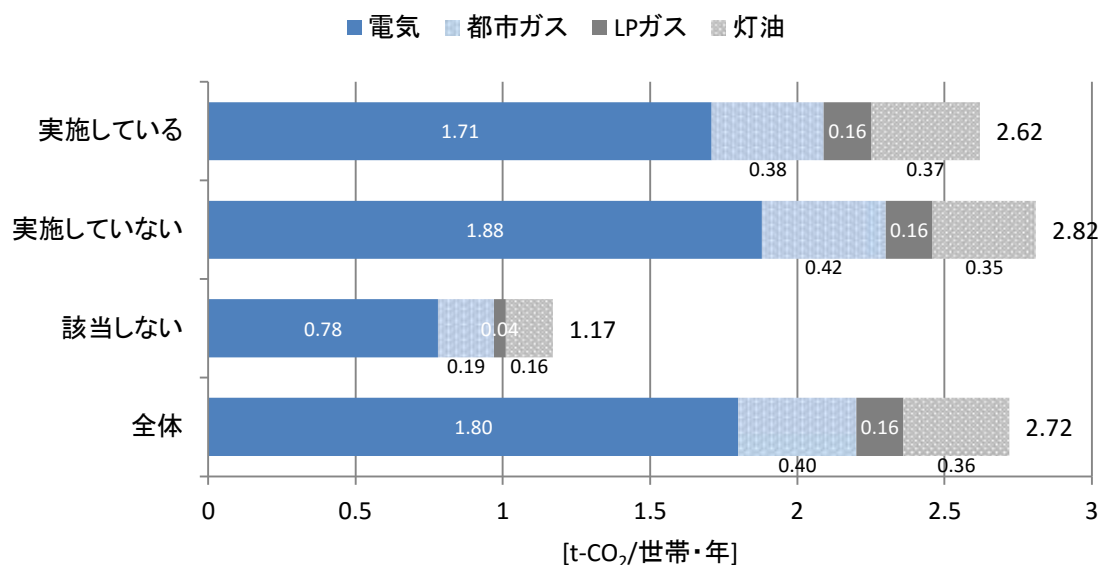


図 3-8 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>

(9) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>

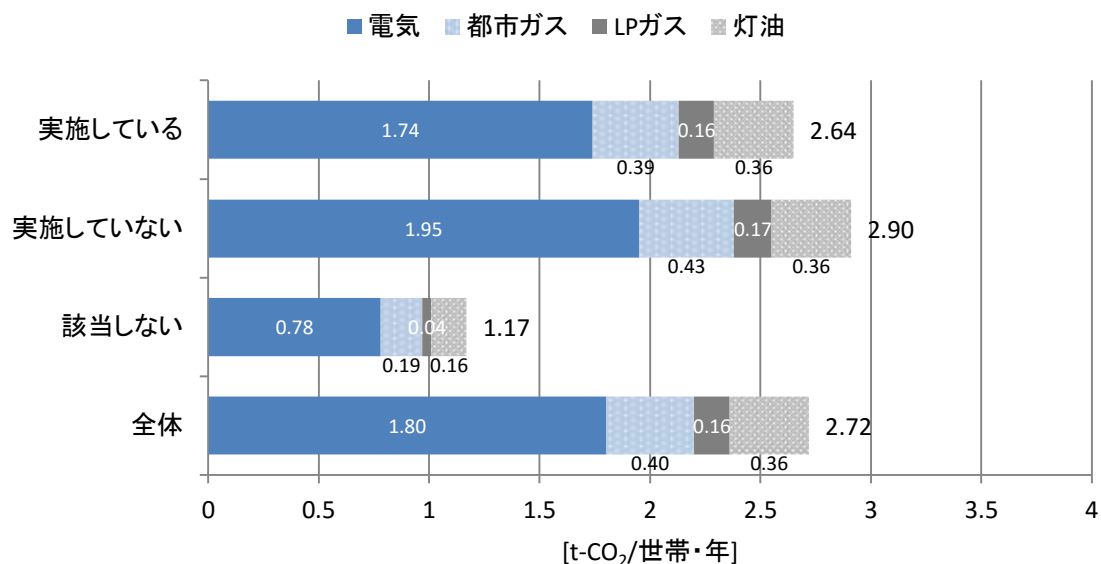


図 3-9 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>

(10) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>

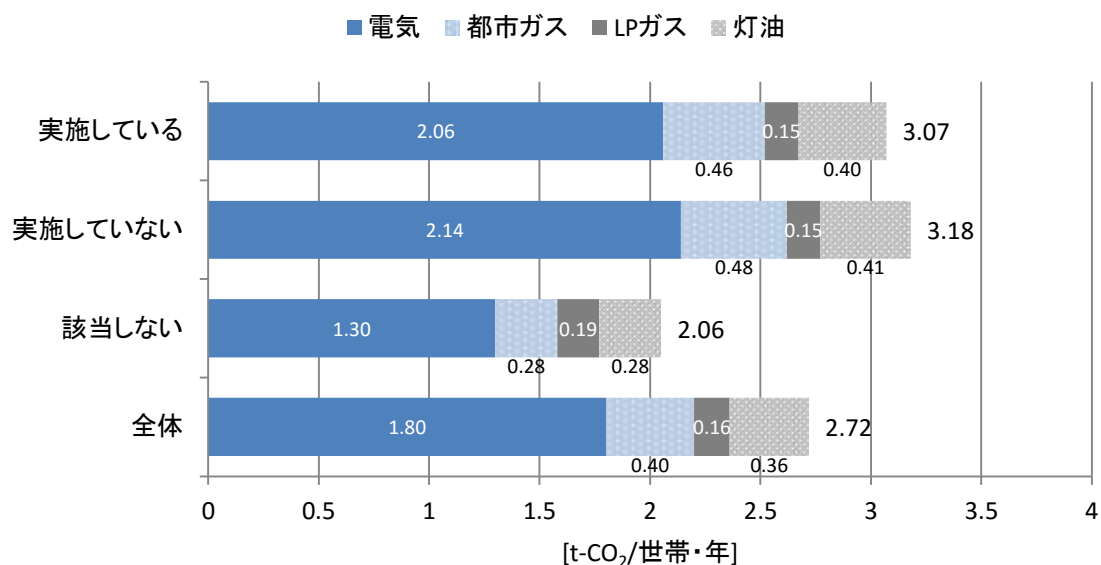


図 3-10 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>

(11) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>

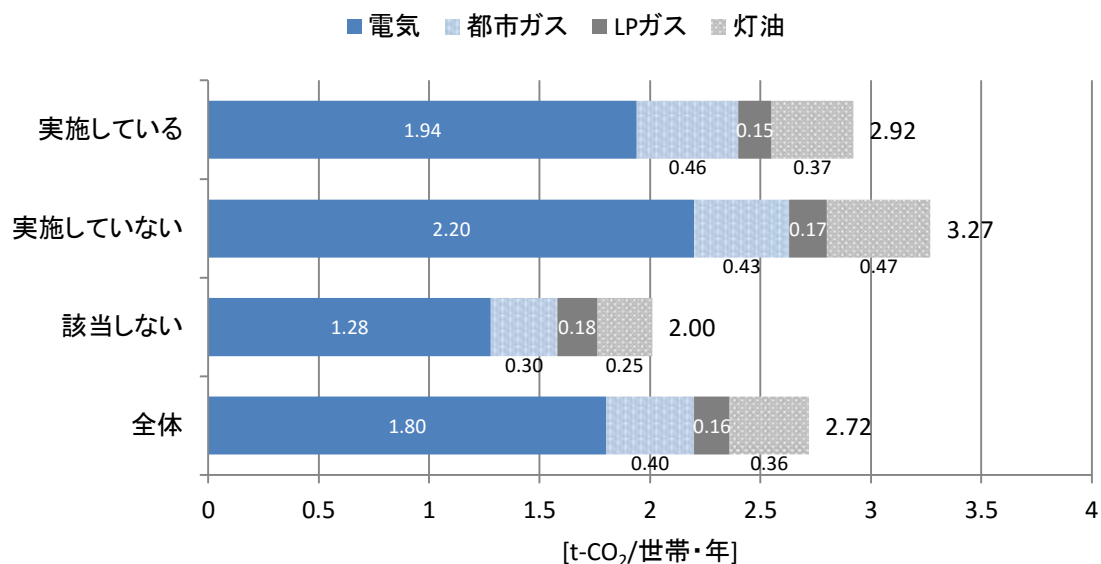


図 3-11 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>

(12) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(“スリープ”等)に切り替えている>

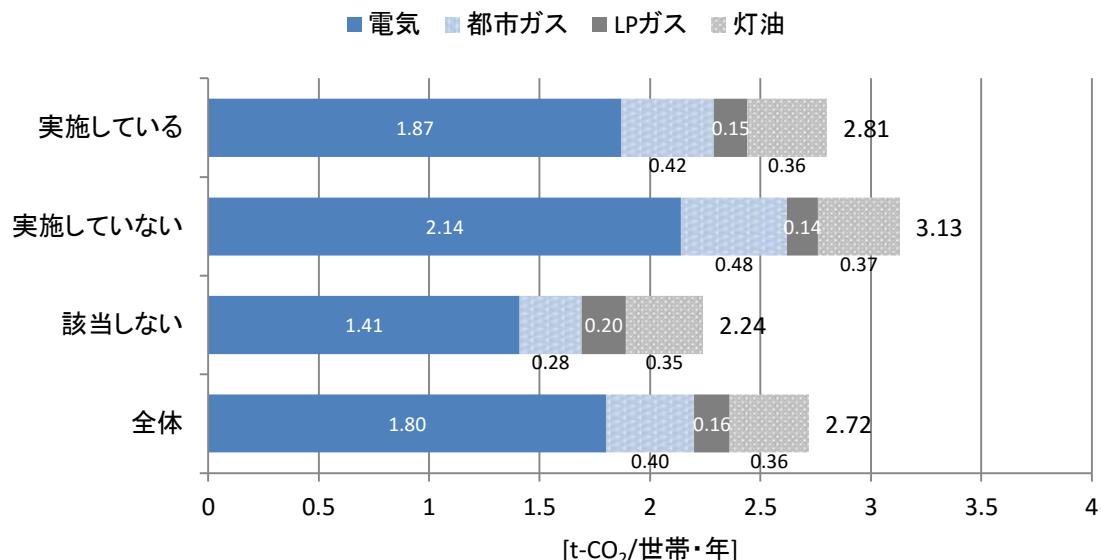


図 3-12 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(“スリープ”等)に切り替えている>

(13) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている>

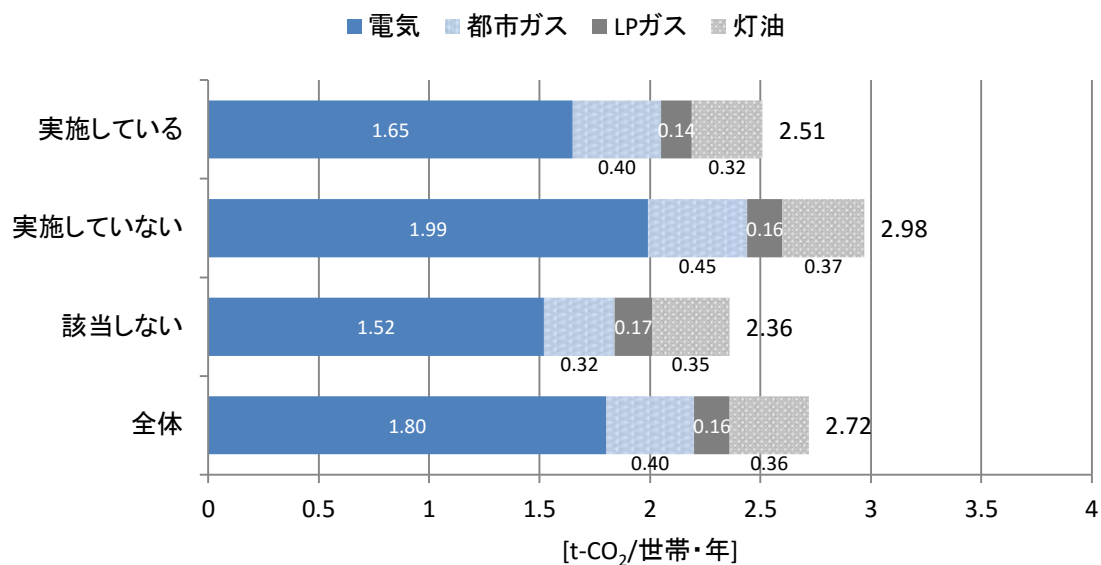


図 3-13 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている>

(14) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている>

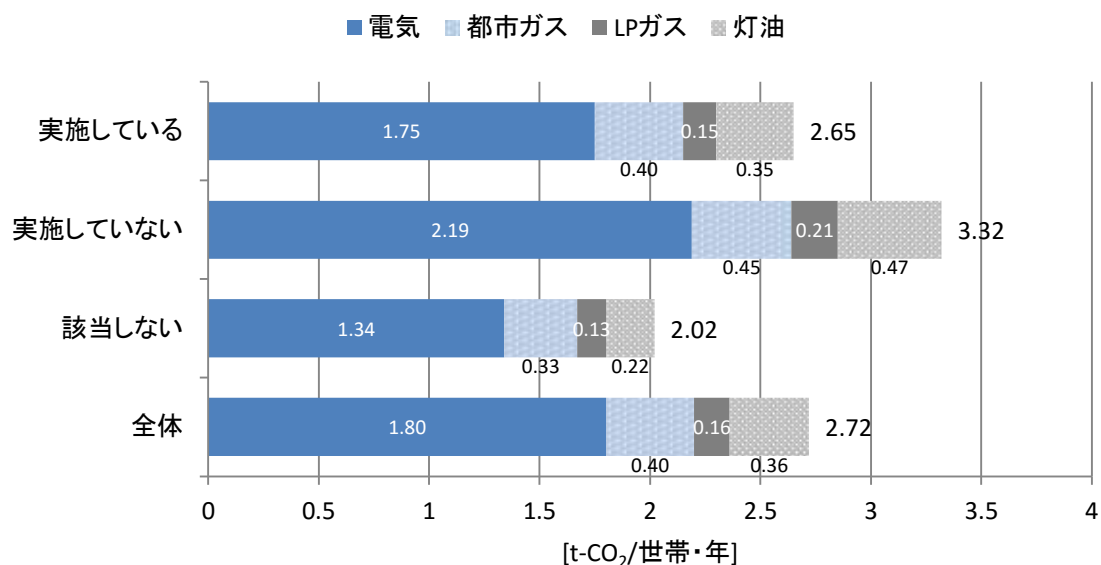


図 3-14 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている>

(15) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)>

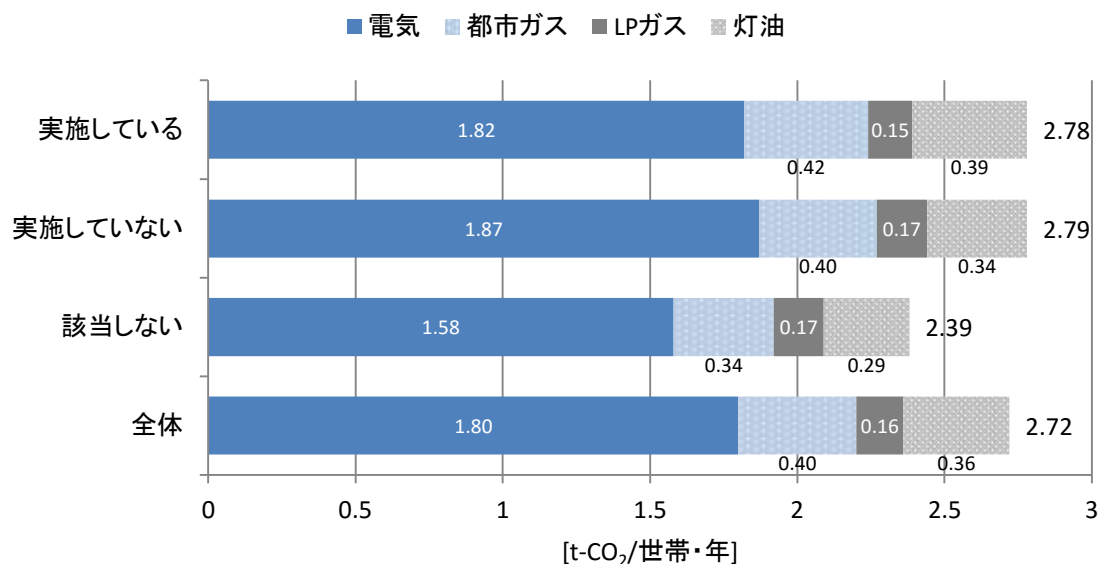


図 3-15 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)>

(16) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている>

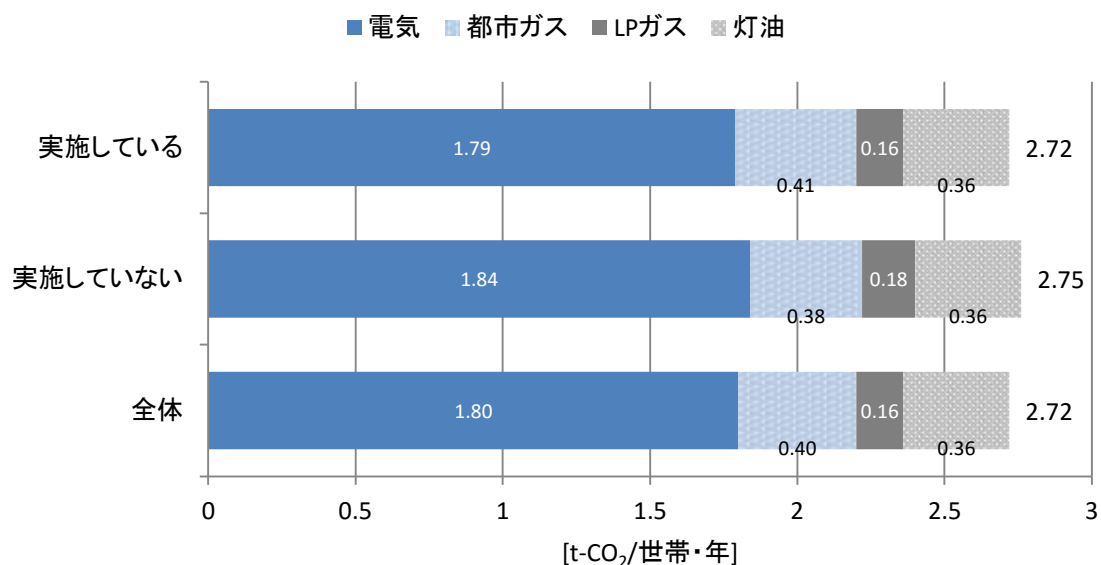


図 3-16 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている>

(17) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている>

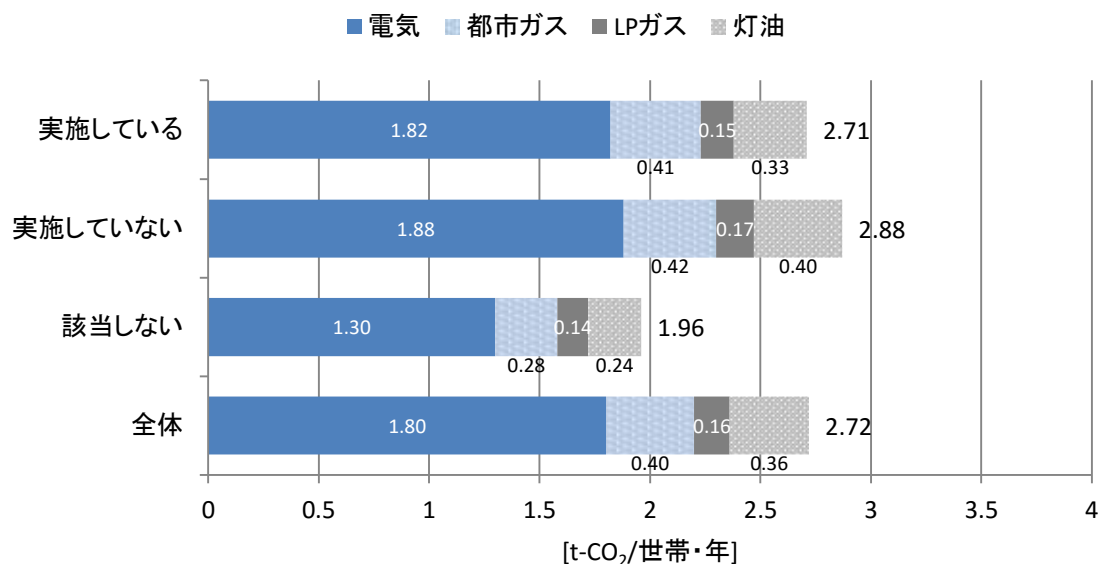


図 3-17 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている>

(18) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している>

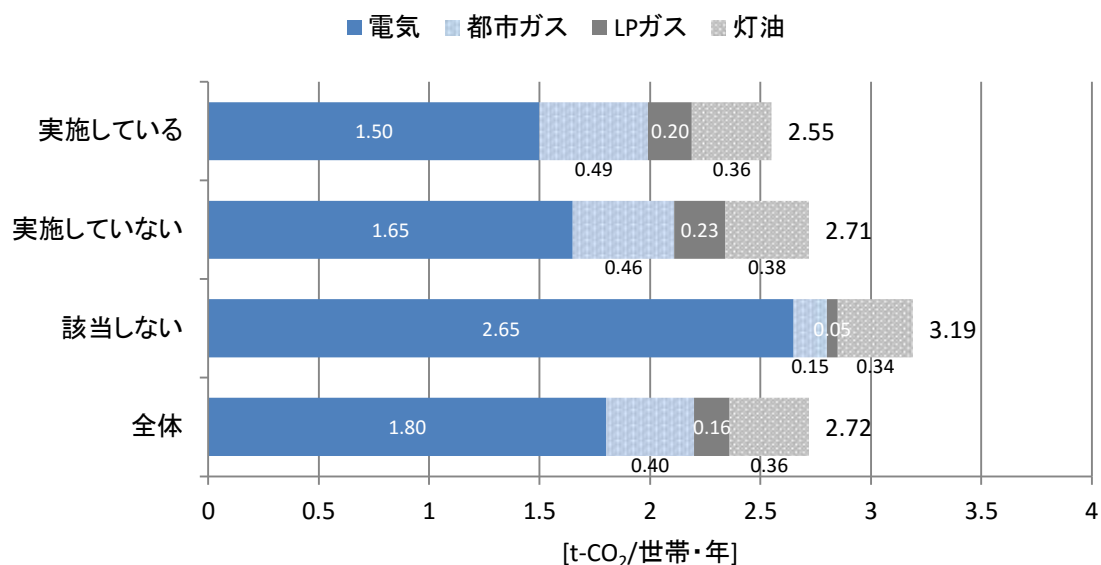


図 3-18 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している>

(19) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている>

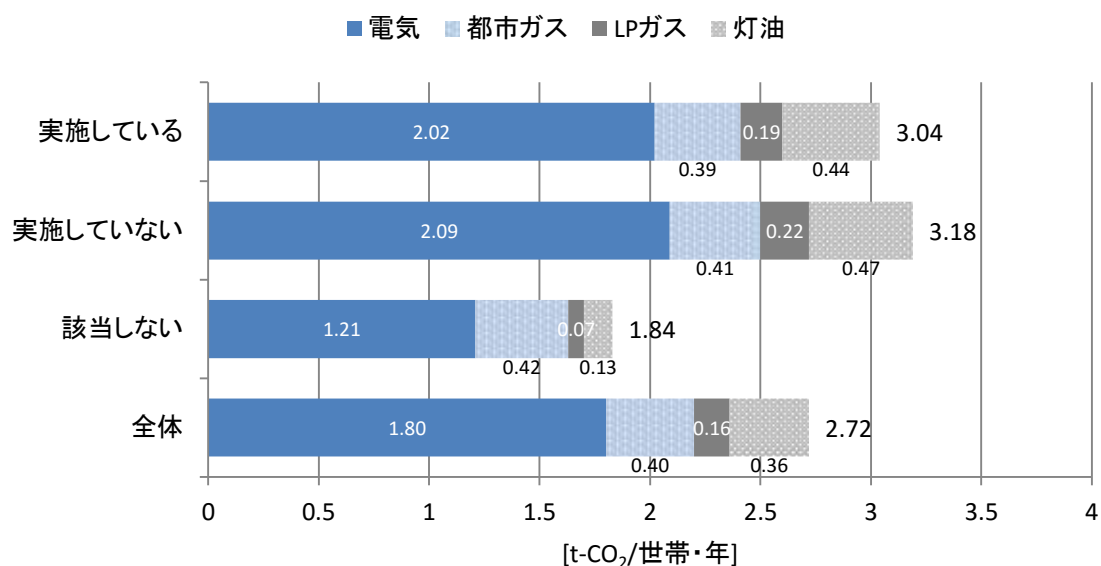


図 3-19 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている>

## IV 主要属性

### (1) 地方別建て方

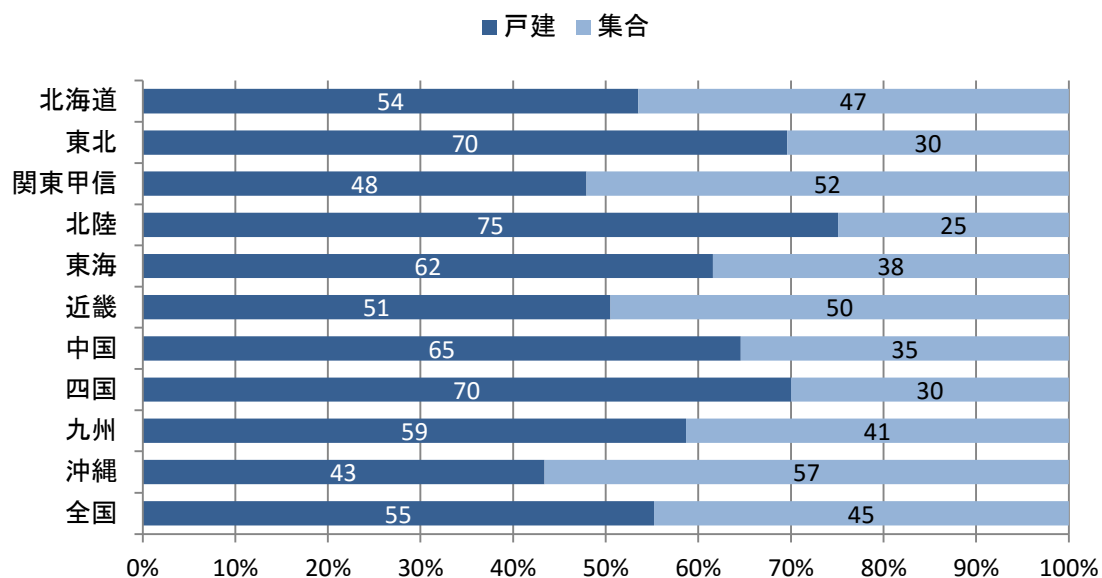


図 4-1 地方別建て方

### (2) 建て方別世帯類型

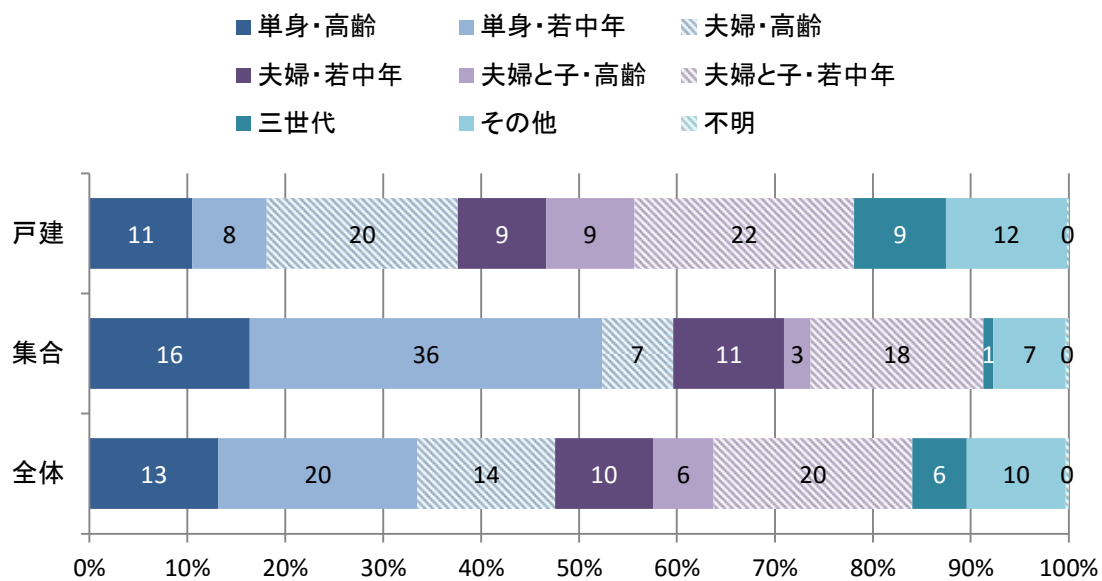


図 4-2 建て方別世帯類型

### (3) 地方別世帯類型

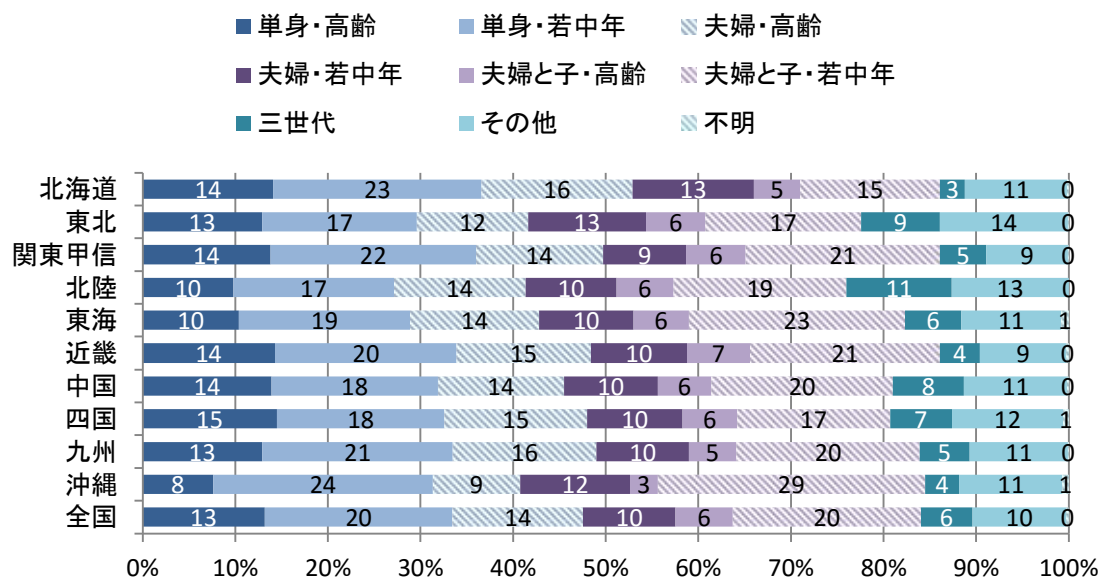


図 4-3 地方別世帯類型

### (4) 建て方別世帯人数

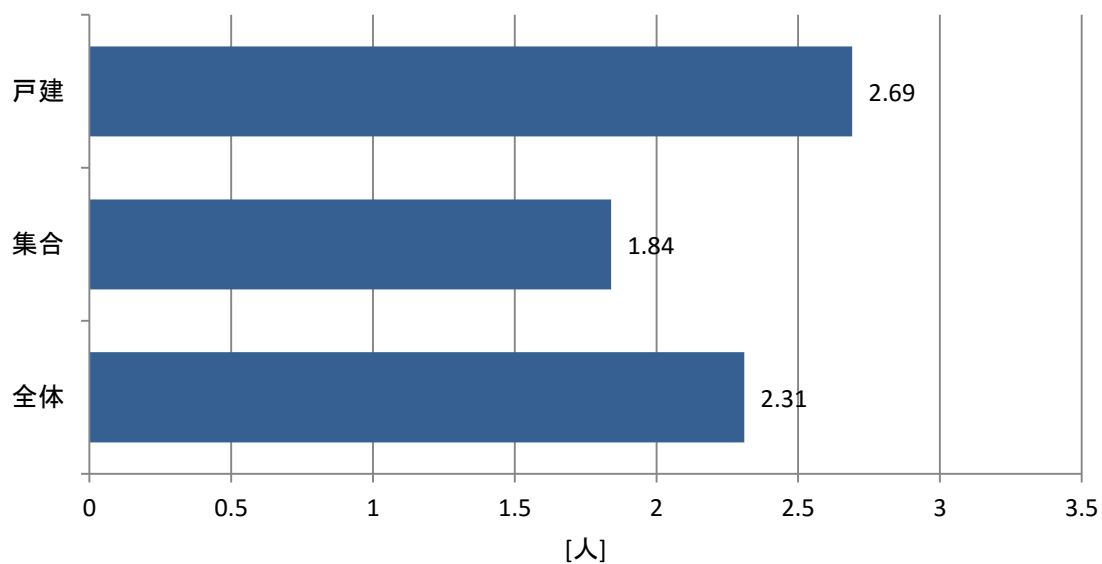


図 4-4 建て方別世帯人数



(5) 地方別世帯人数

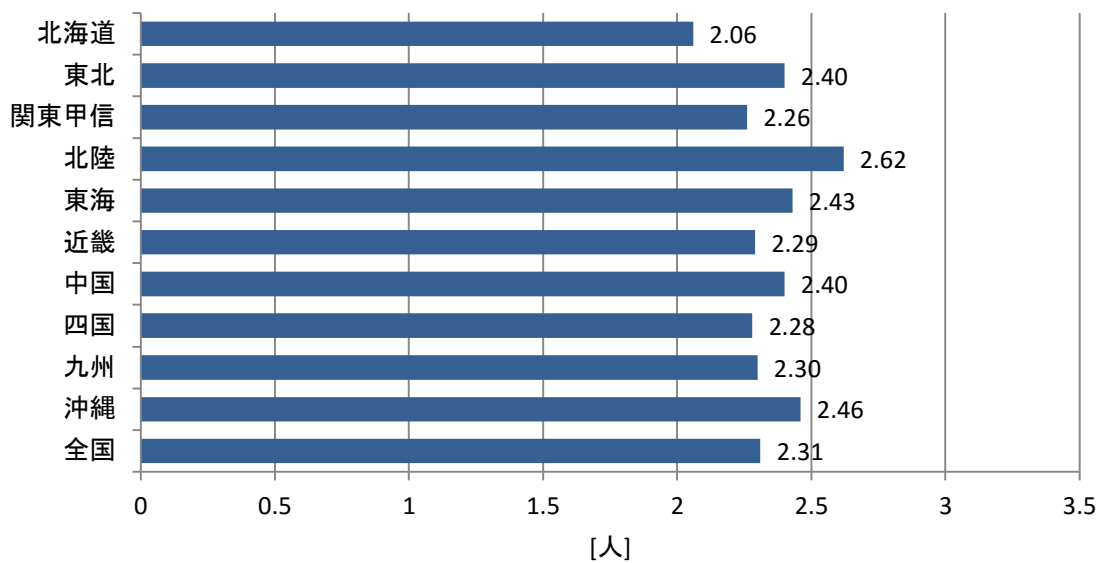


図 4-5 地方別世帯人数

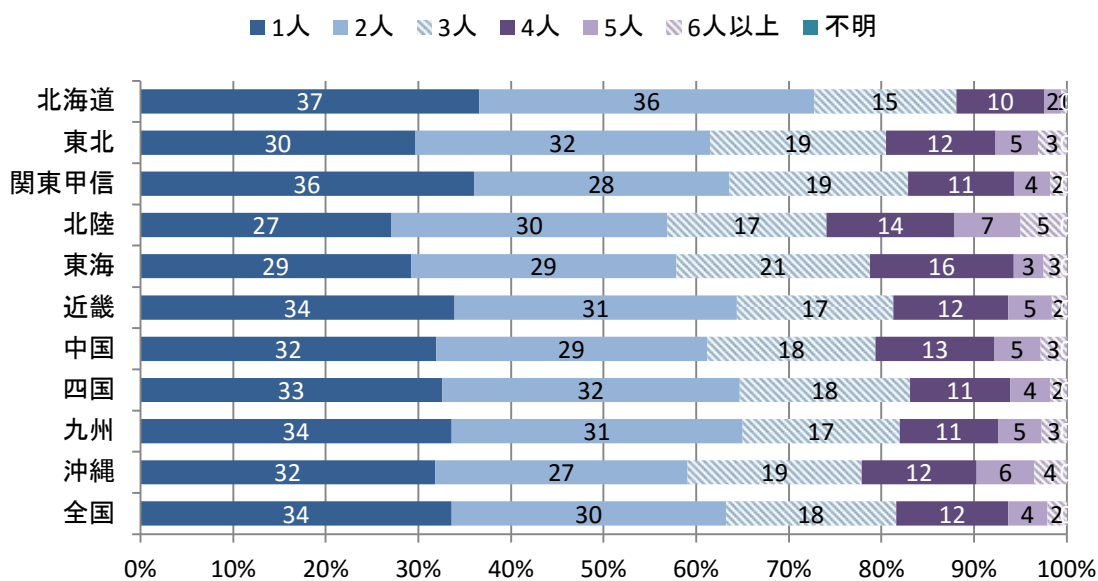


図 4-6 地方別世帯人数 (構成比)

(6) 建て方別世帯主年齢

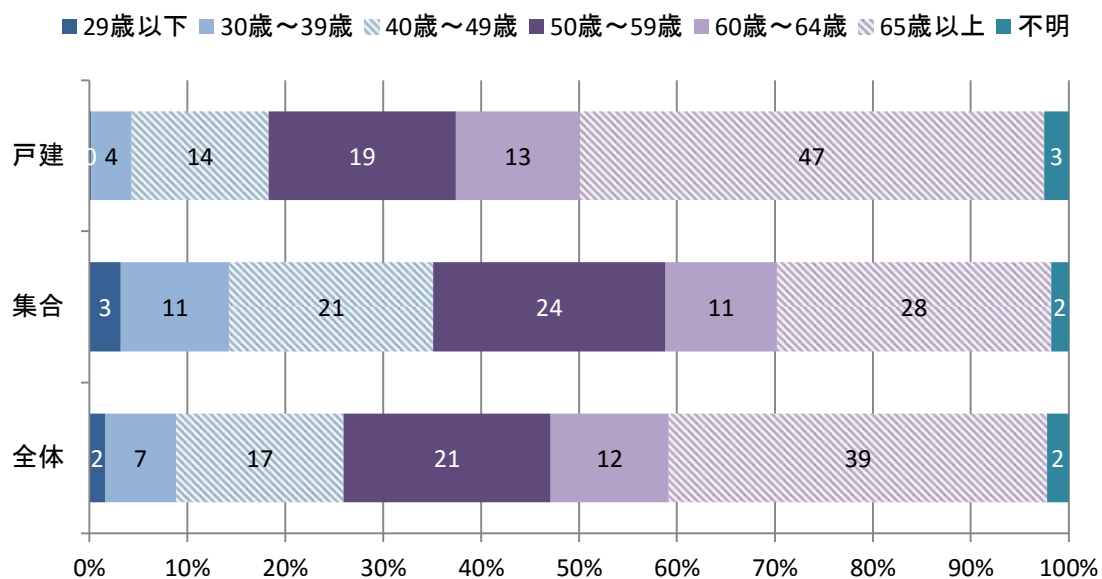


図 4-7 建て方別世帯主年齢

(7) 建て方別高齢者数

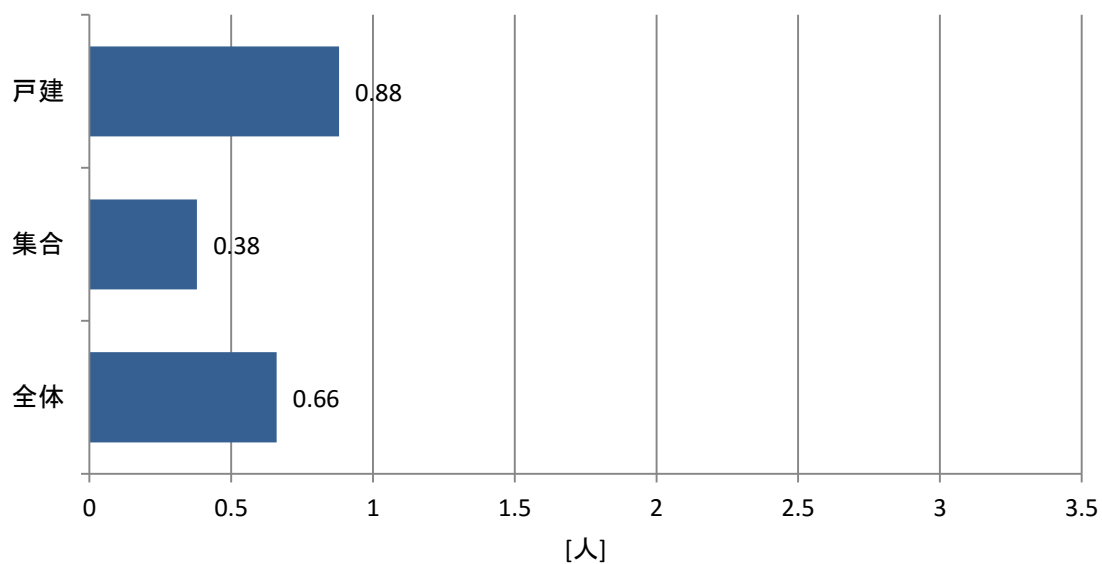


図 4-8 建て方別高齢者数

(8) 建て方別有職者数

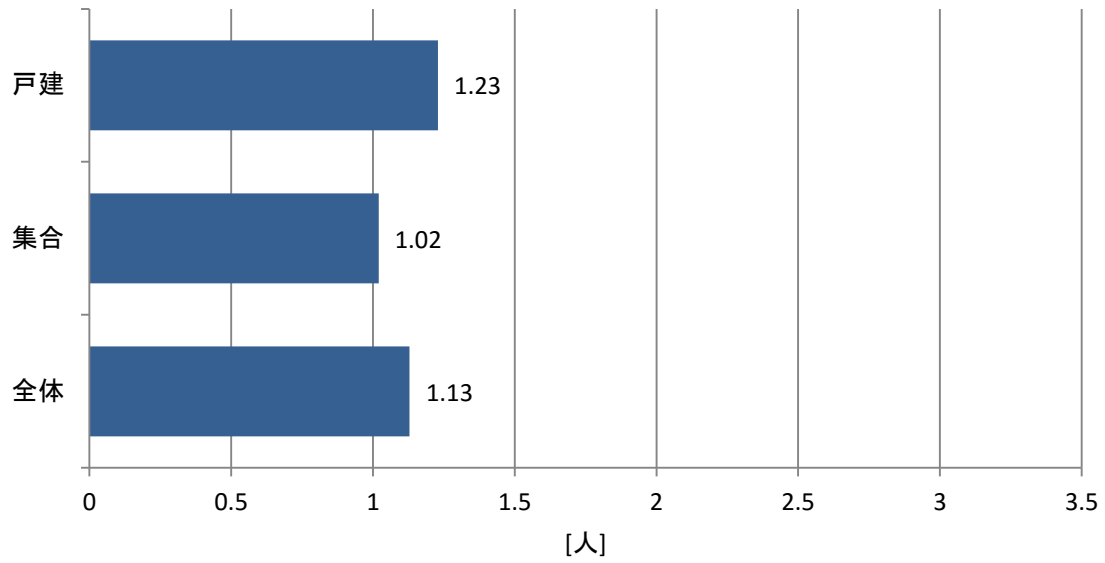


図 4-9 建て方別有職者数

(9) 建て方別平日昼間の在宅者の有無

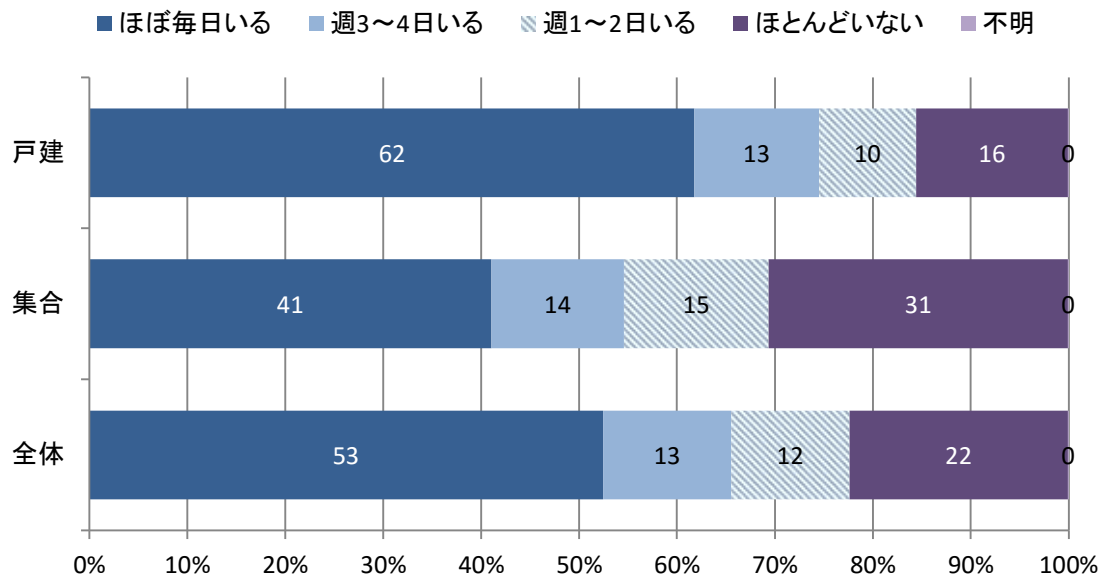


図 4-10 建て方別平日昼間の在宅者の有無

(10) 世帯類型別平日昼間の在宅者の有無

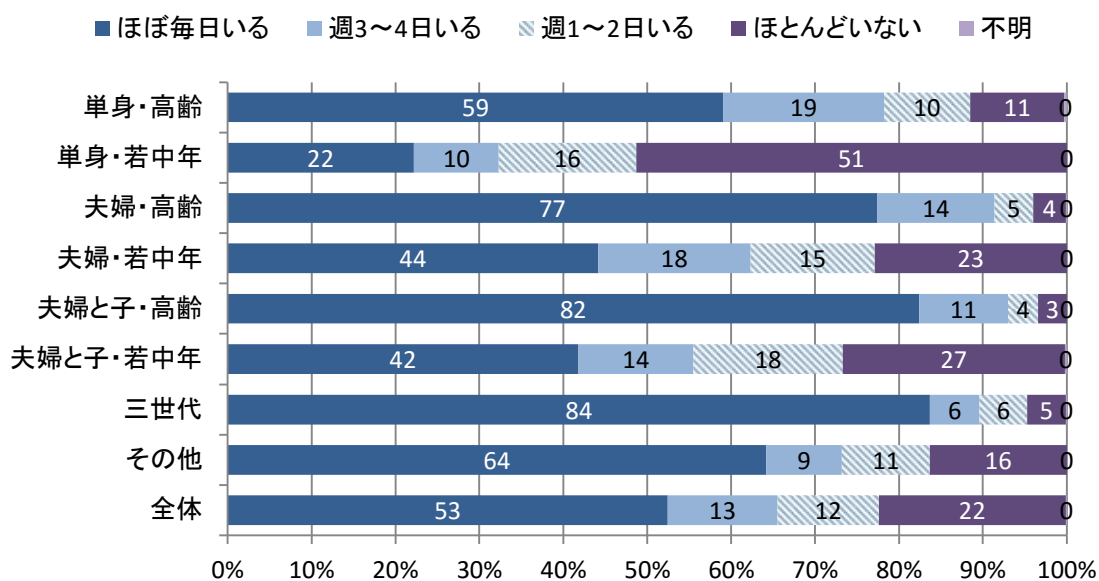


図 4-11 世帯類型別平日昼間の在宅者の有無

(11) 建て方別年間世帯収入

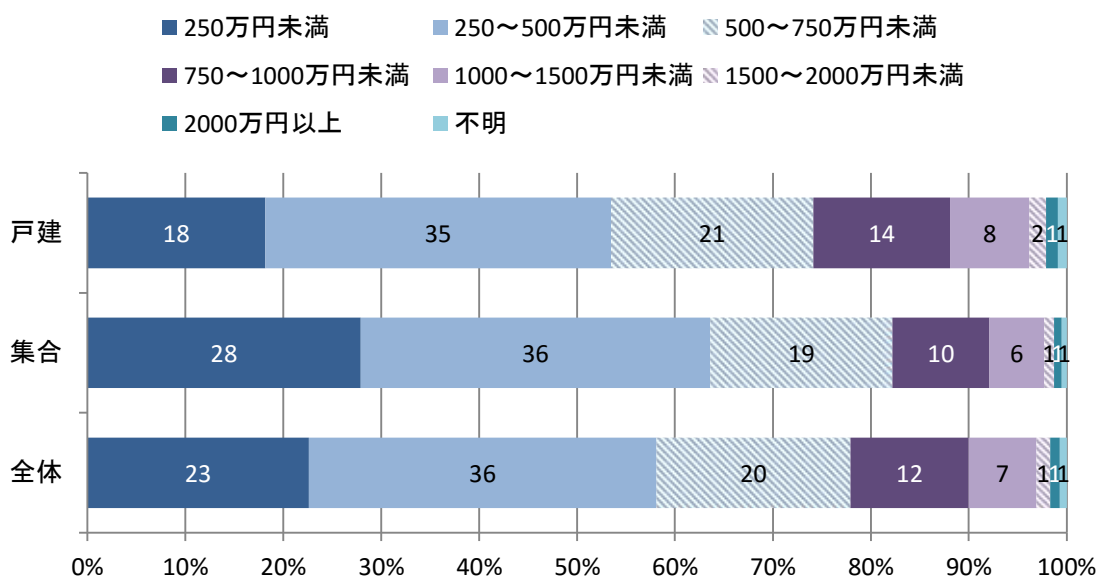


図 4-12 建て方別年間世帯収入

(12) 建て方別建築時期

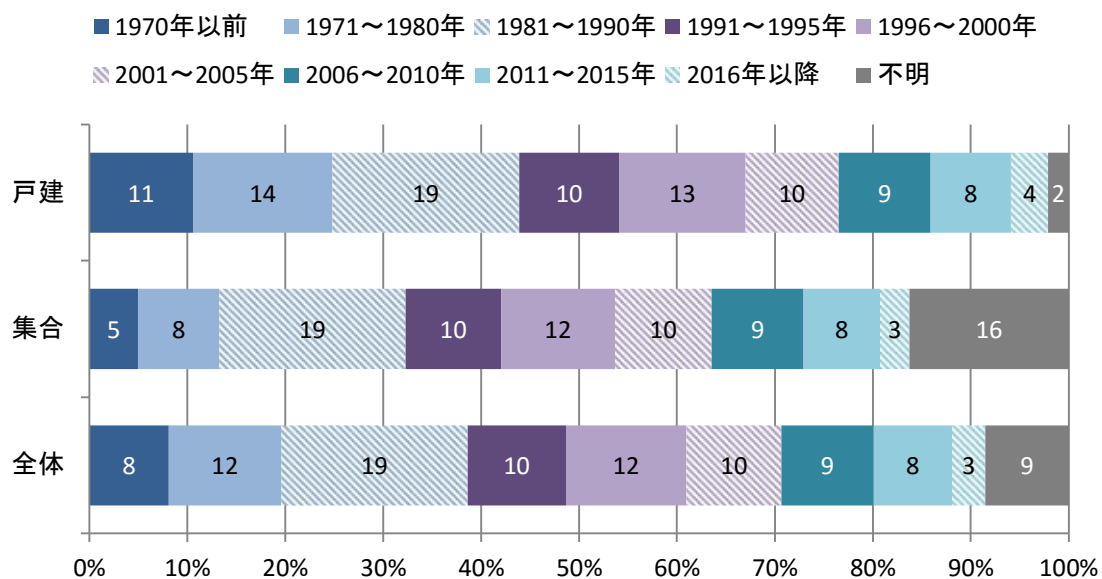


図 4-13 建て方別建築時期

(13) 建て方別延べ床面積

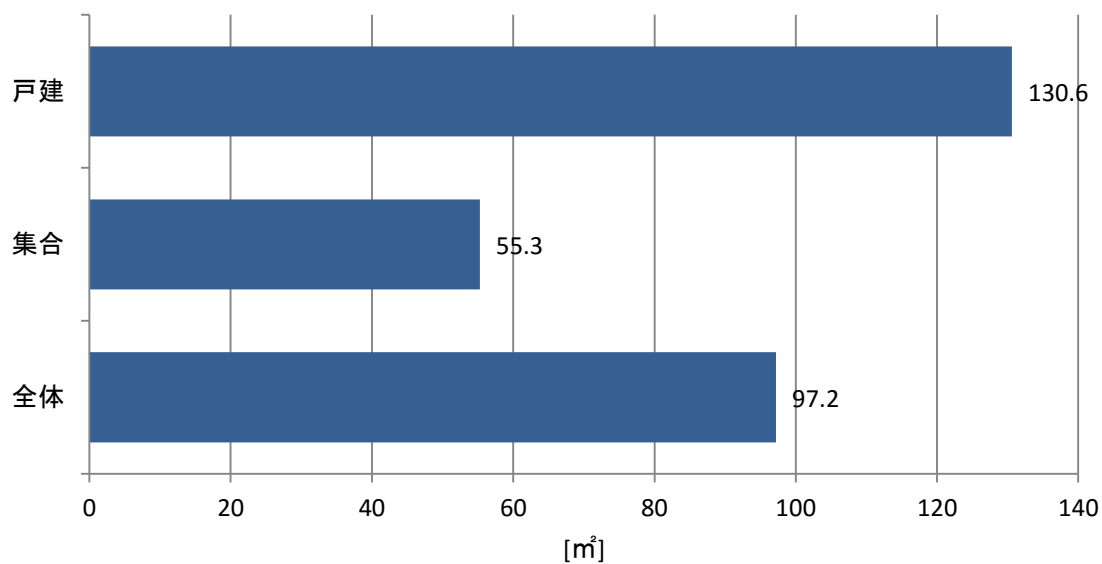


図 4-14 建て方別延べ床面積

(14) 地方別延べ床面積

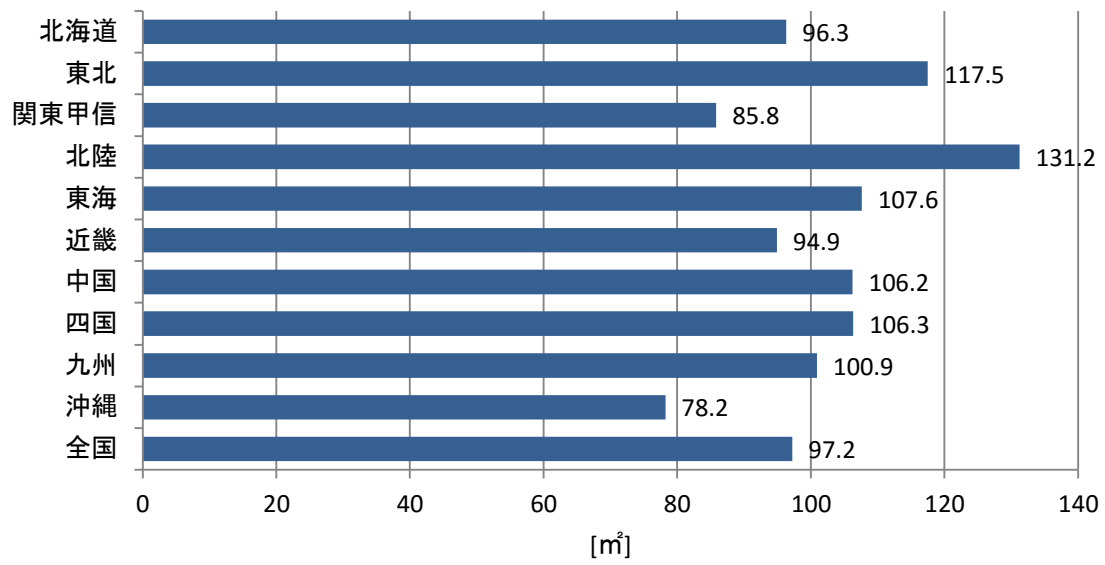
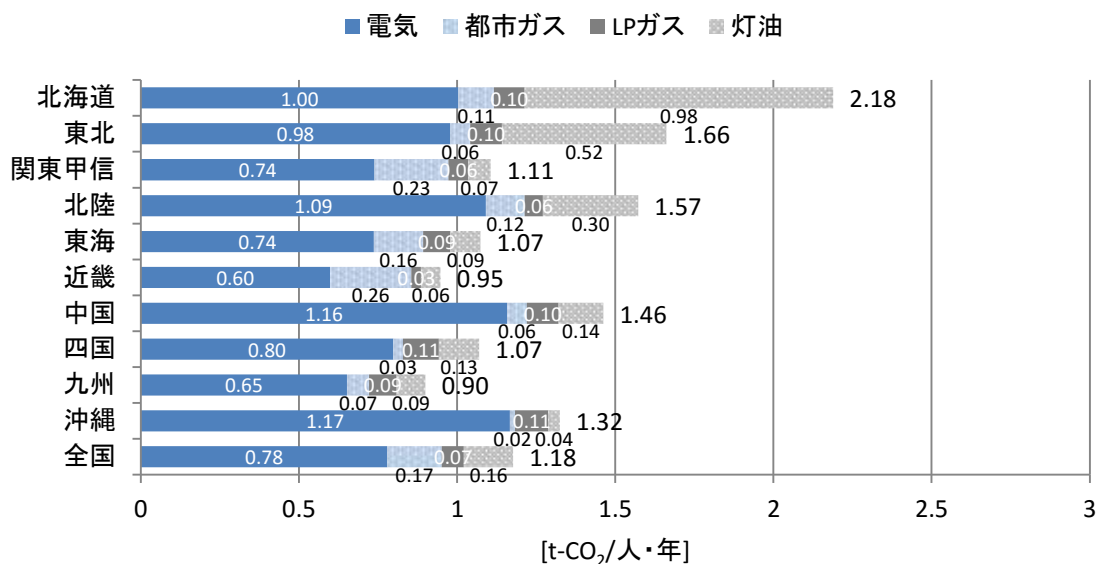


図 4-15 地方別延べ床面積

## <参考> 1人当たりのCO<sub>2</sub>排出量

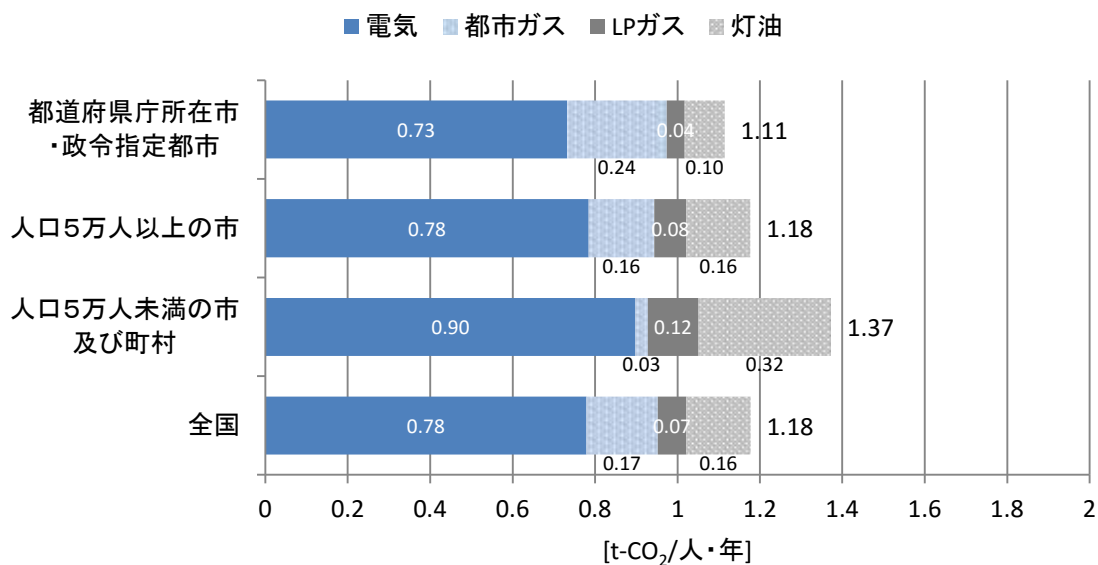
### 1 CO<sub>2</sub>排出量

#### (1) 地方別1人当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量



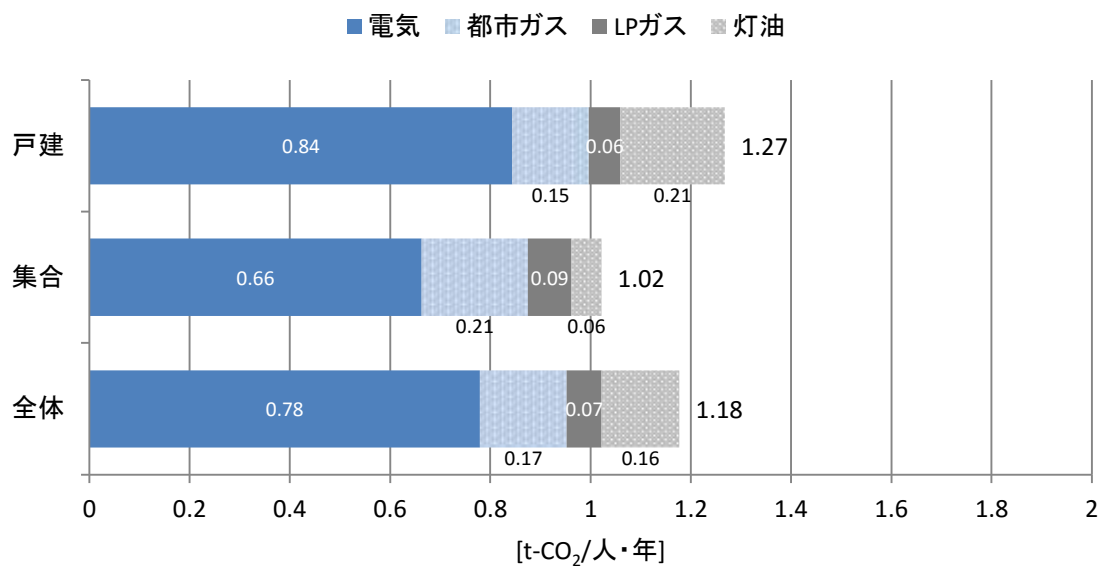
参考図 1-1 地方別1人当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

#### (2) 都市階級別1人当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量



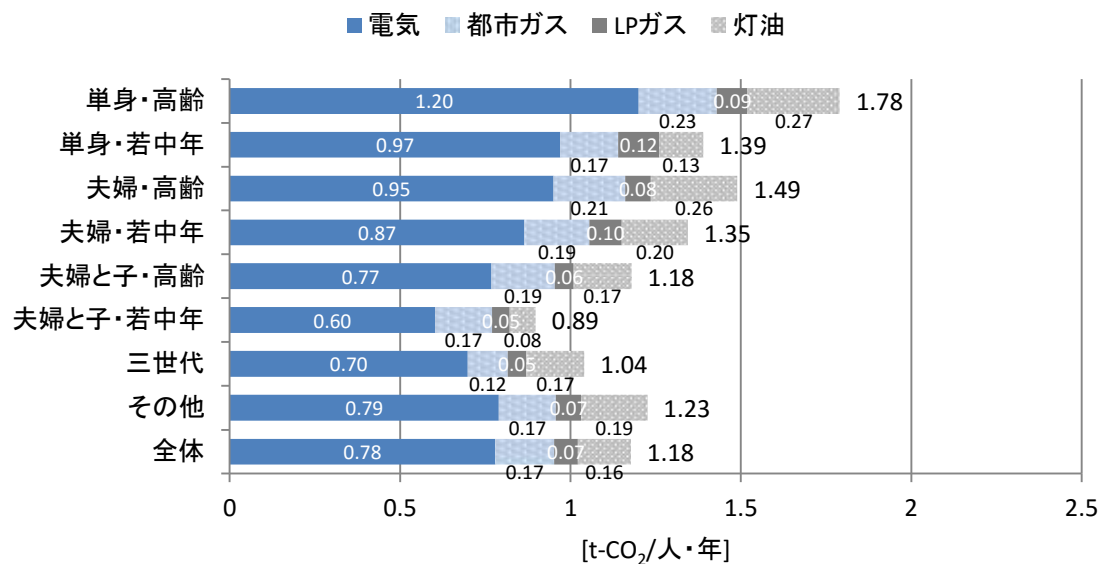
参考図 1-2 都市階級別1人当たり年間エネルギー種別CO<sub>2</sub>排出量

(3) 建て方別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 1-3 建て方別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

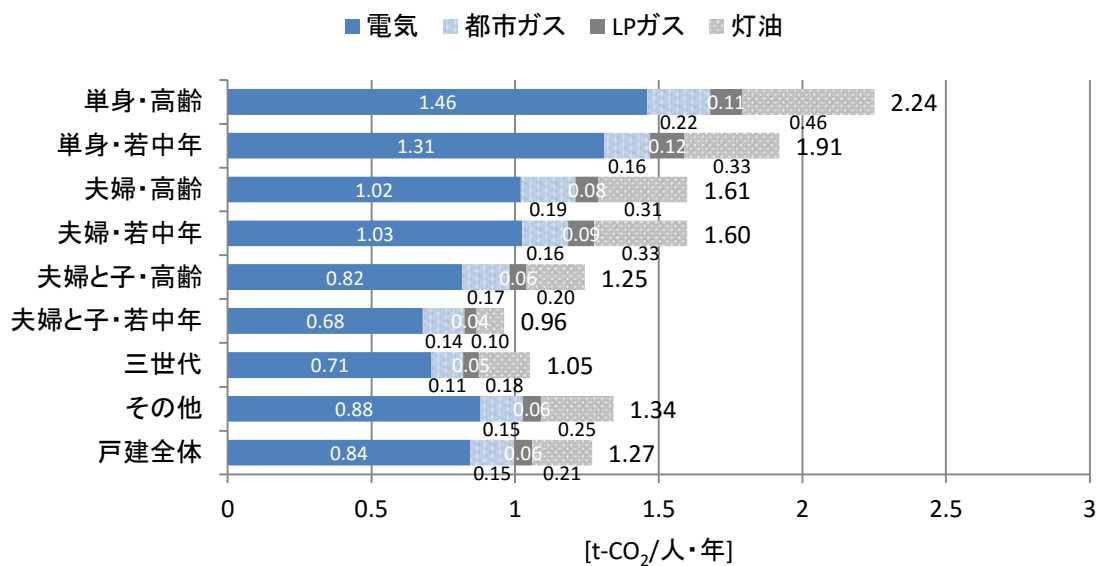
(4) 世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



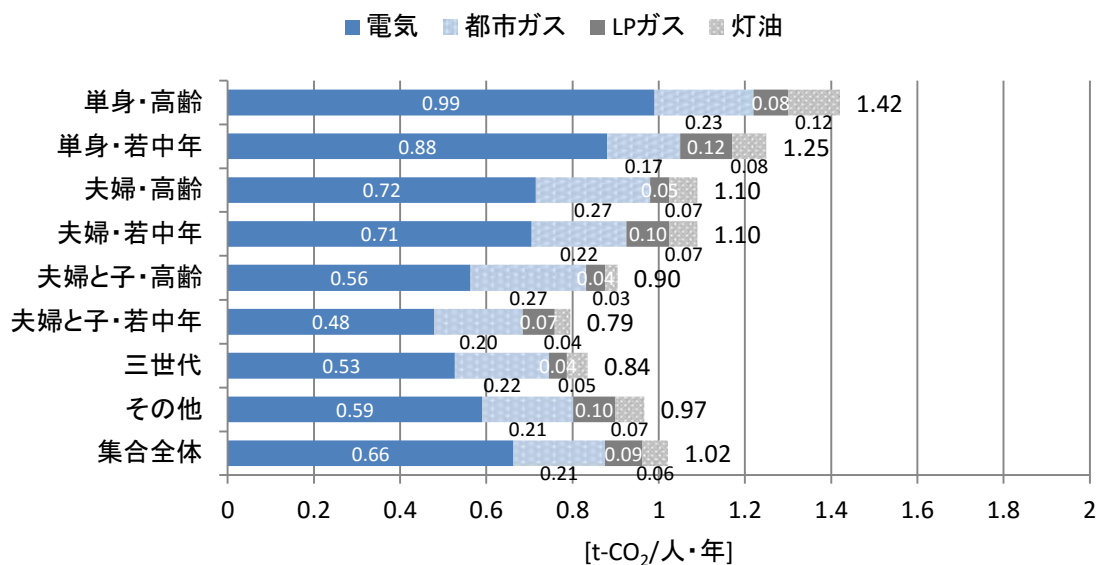
参考図 1-4 世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



(5) 建て方別世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

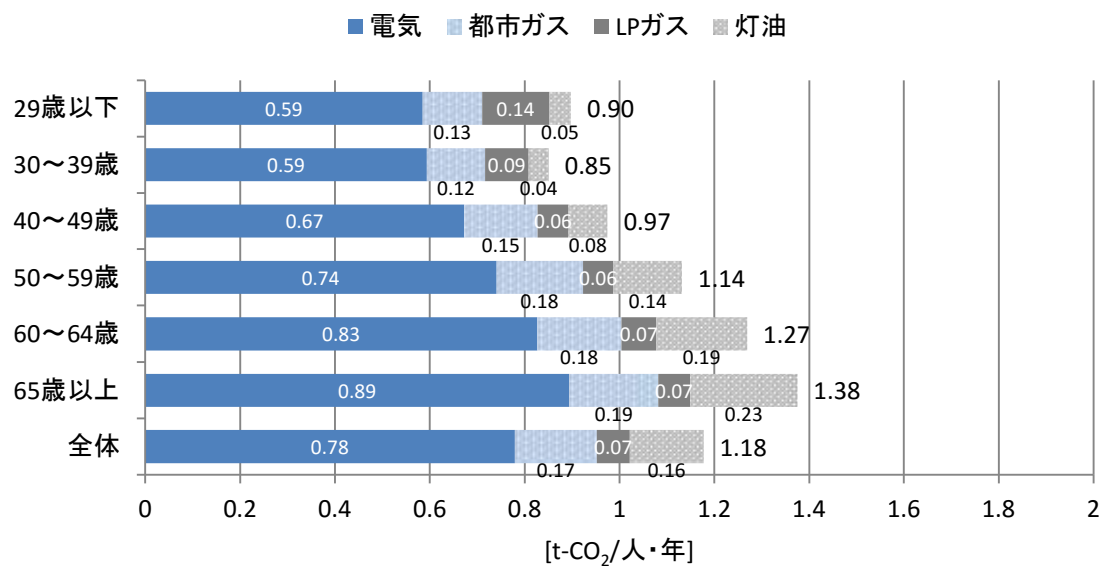


参考図 1-5 建て方別世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



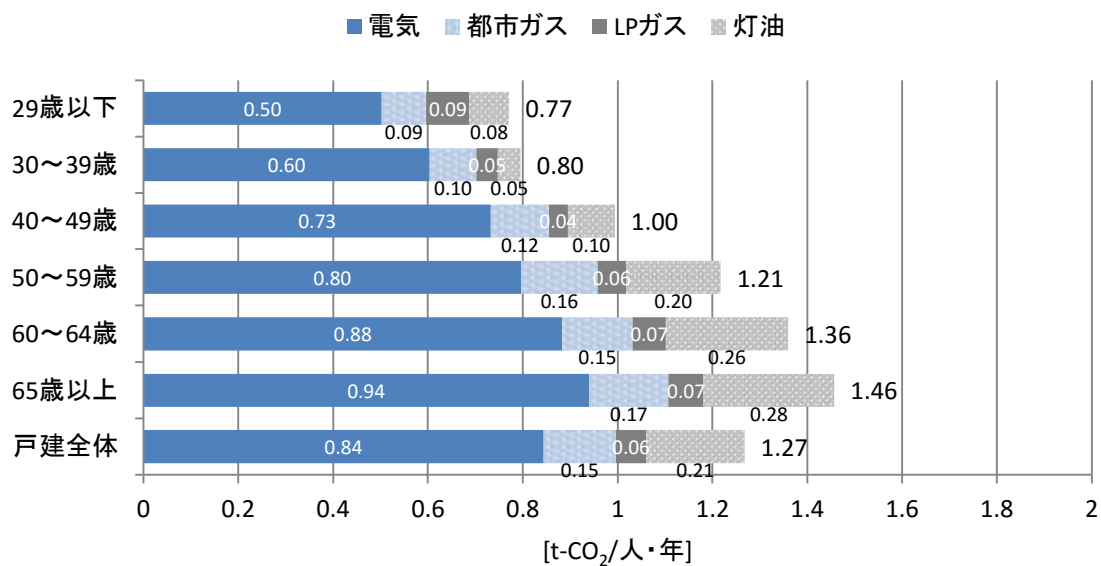
参考図 1-6 建て方別世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(6) 世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

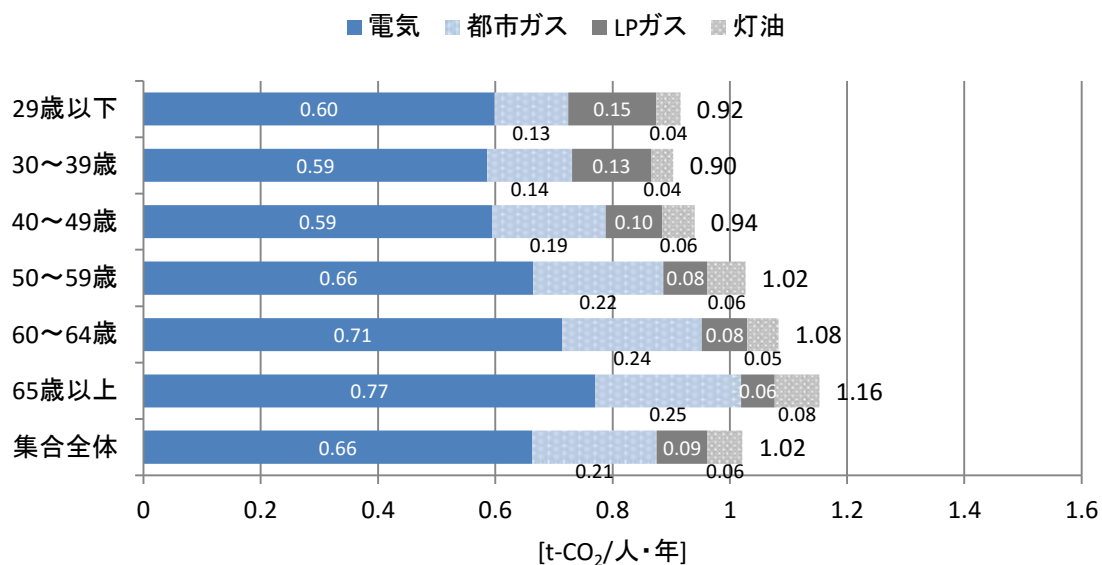


参考図 1-7 世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(7) 建て方別世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

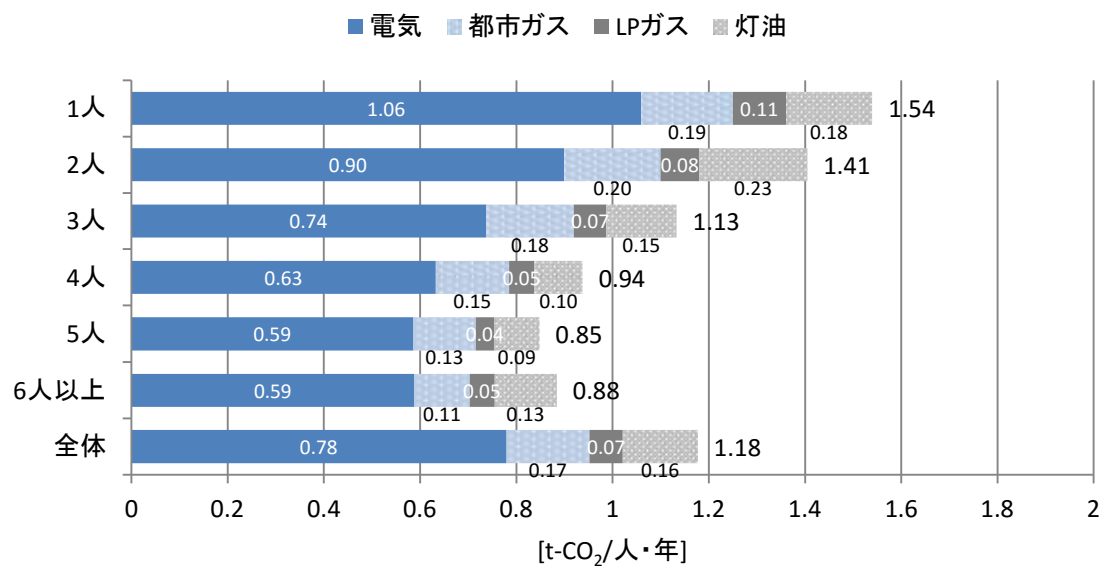


参考図 1-8 建て方別世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量(戸建)



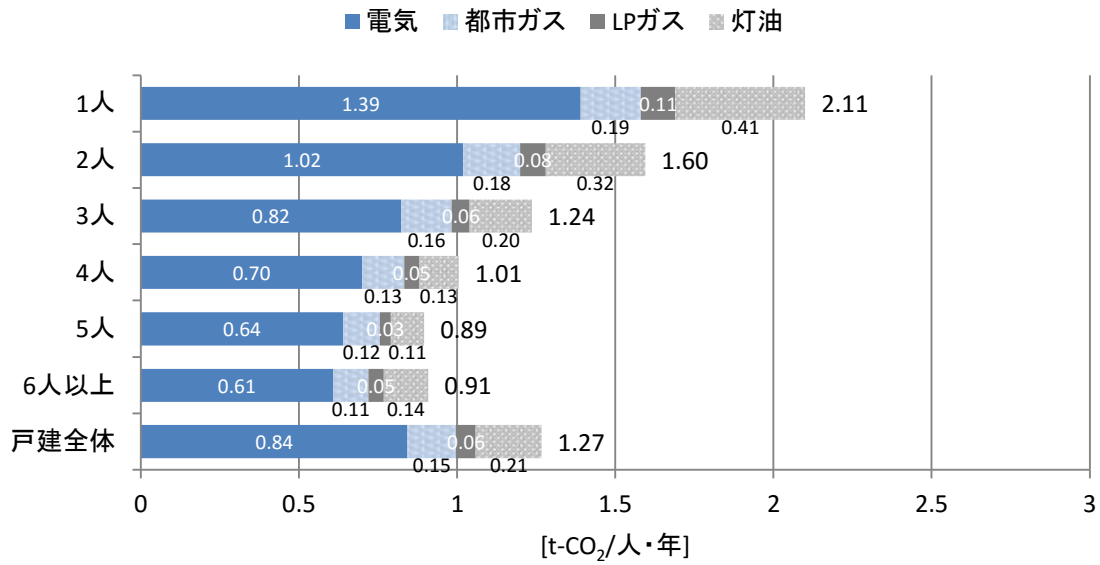
参考図 1-9 建て方別世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量(集合)

(8) 世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

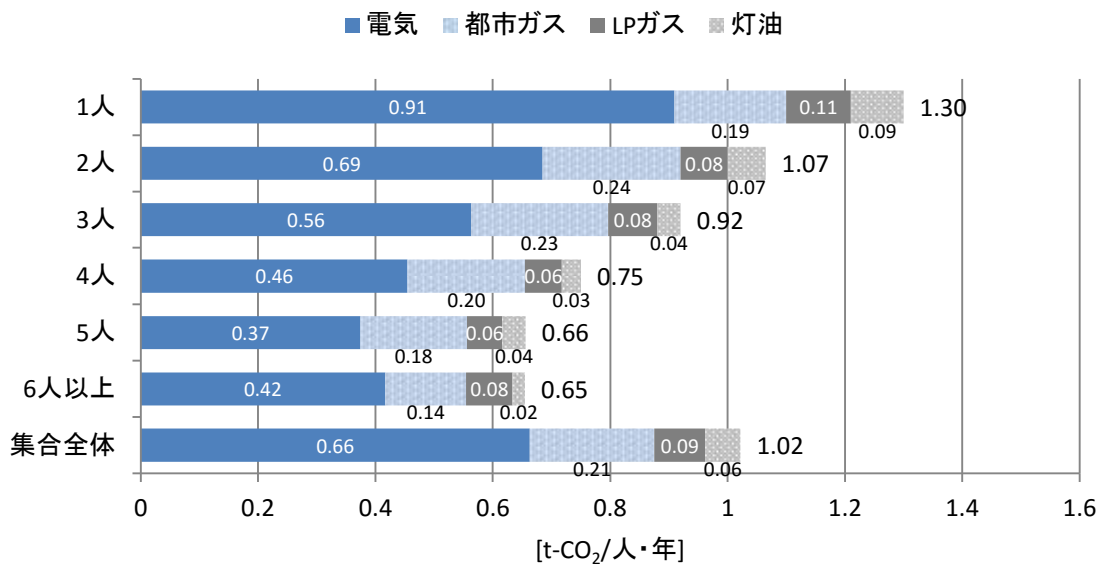


参考図 1-10 世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(9) 建て方別世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

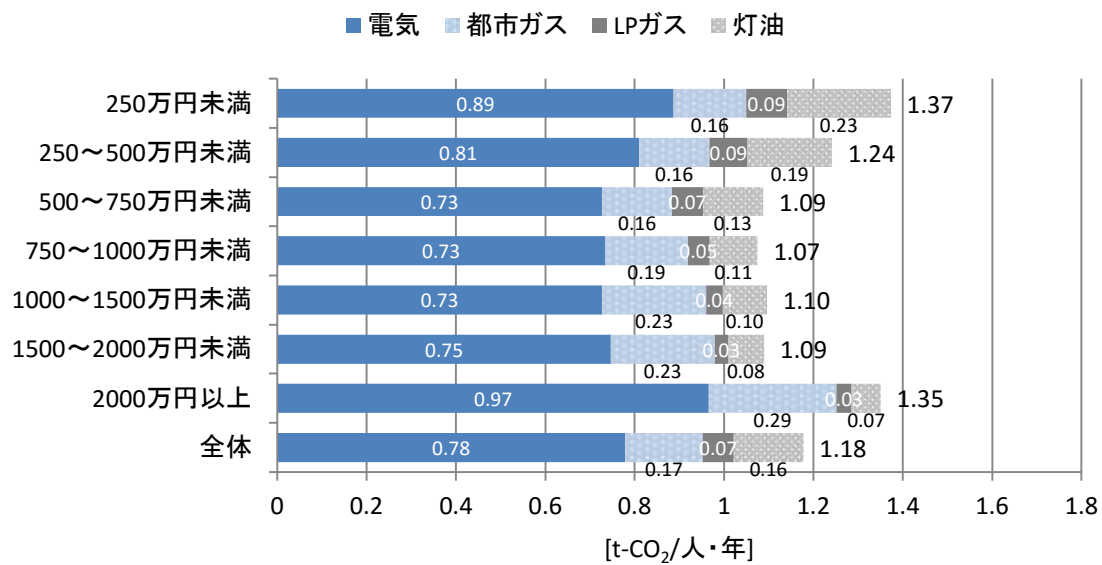


参考図 1-11 建て方別世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



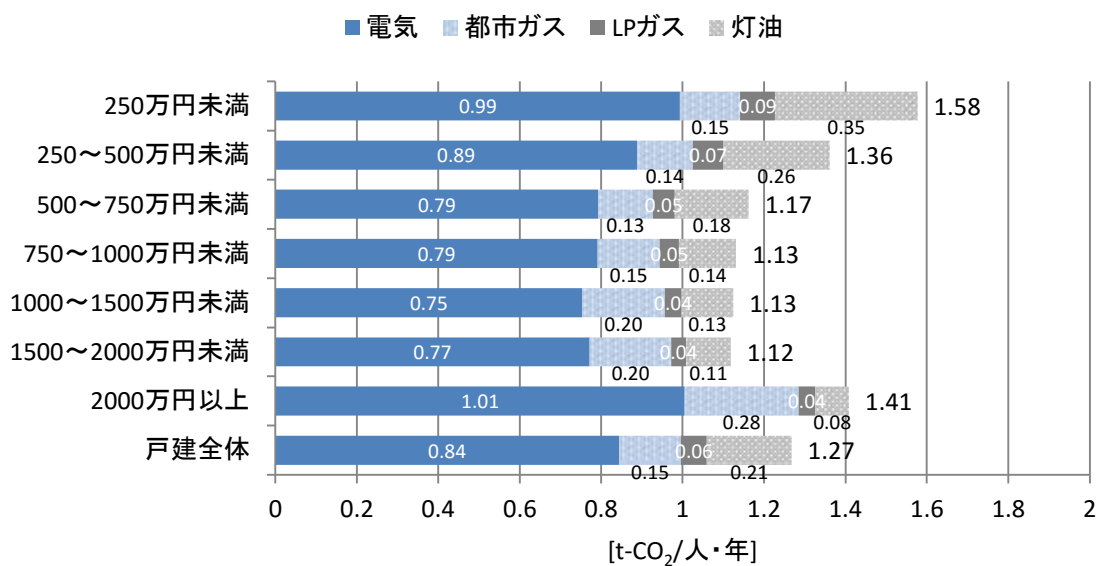
参考図 1-12 建て方別世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(10) 年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

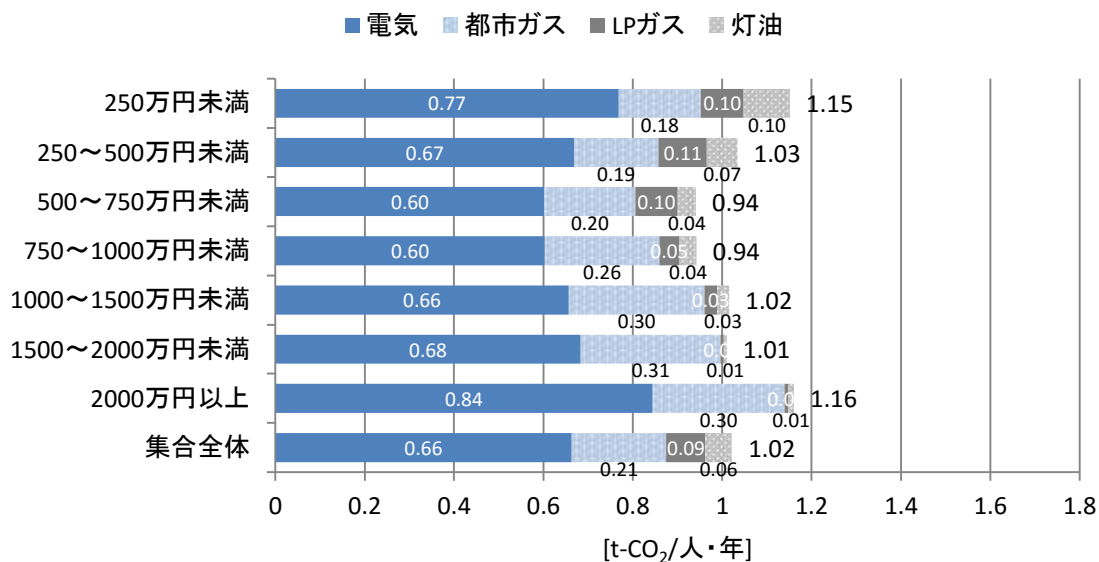


参考図 1-13 年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(11) 建て方別年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

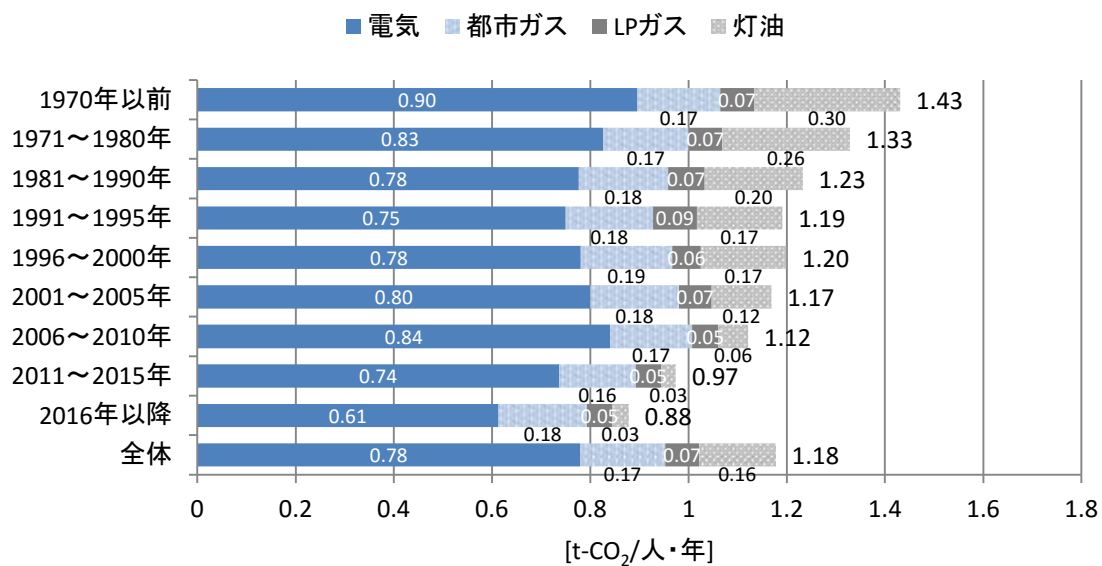


参考図 1-14 建て方別年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



参考図 1-15 建て方別年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

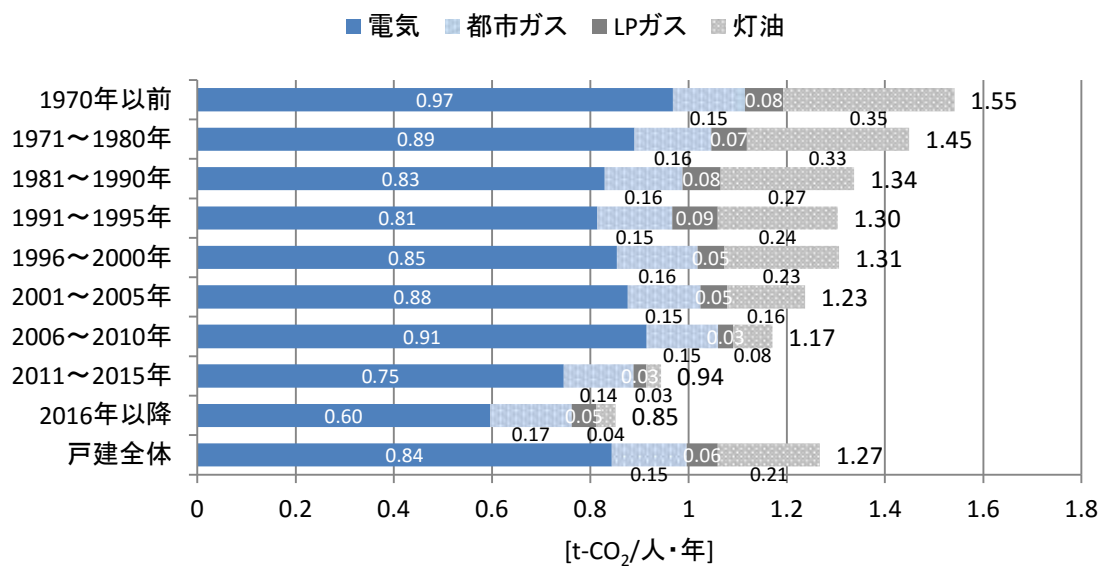
(12) 建築時期別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



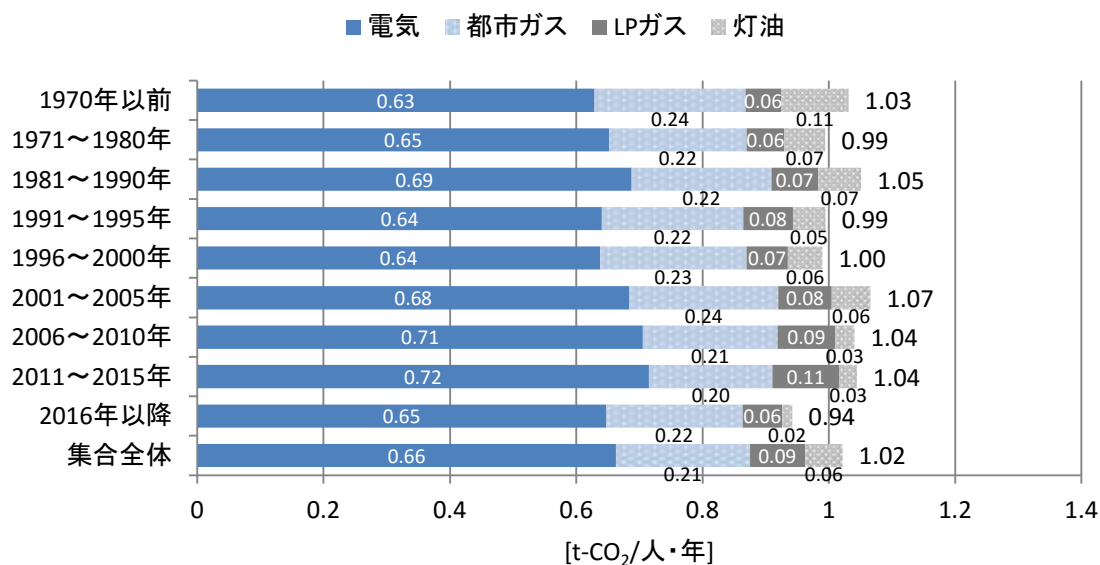
参考図 1-16 建築時期別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



(13) 建て方別建築時期別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

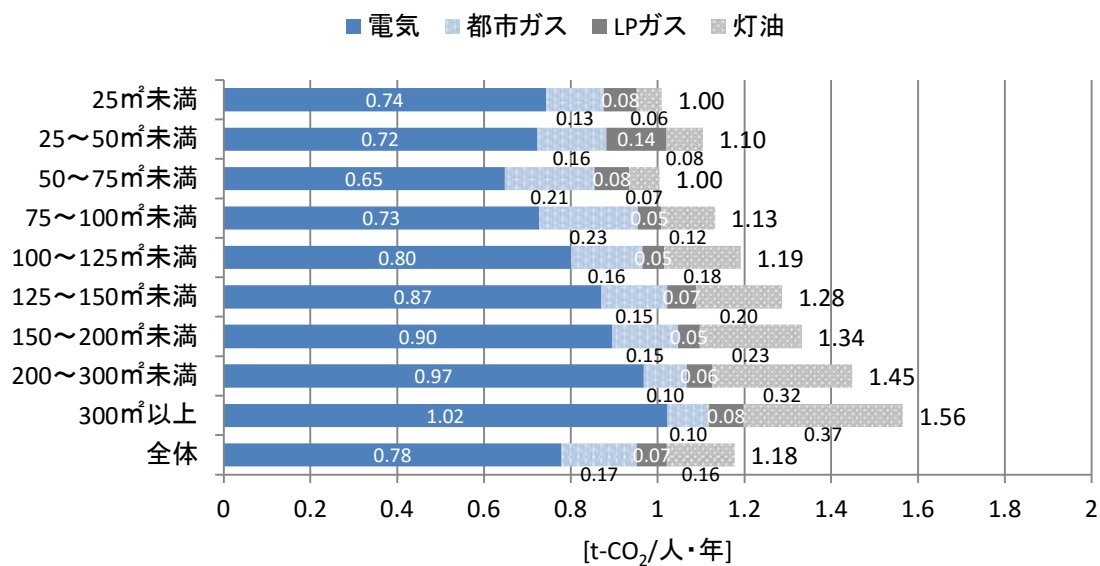


参考図 1-17 建て方別建築時期別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



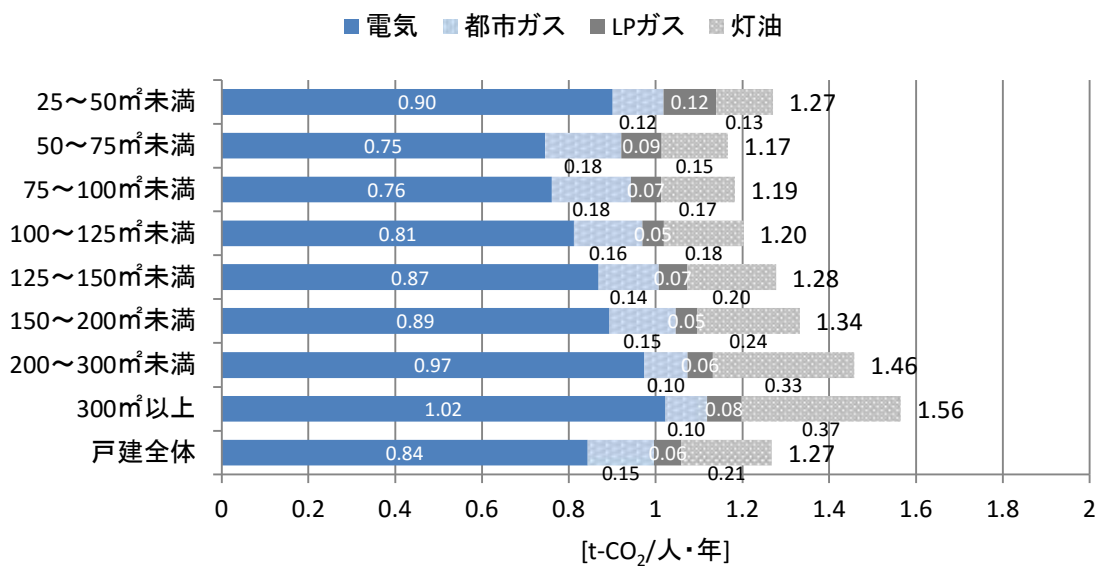
参考図 1-18 建て方別建築時期別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(14) 延べ床面積別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



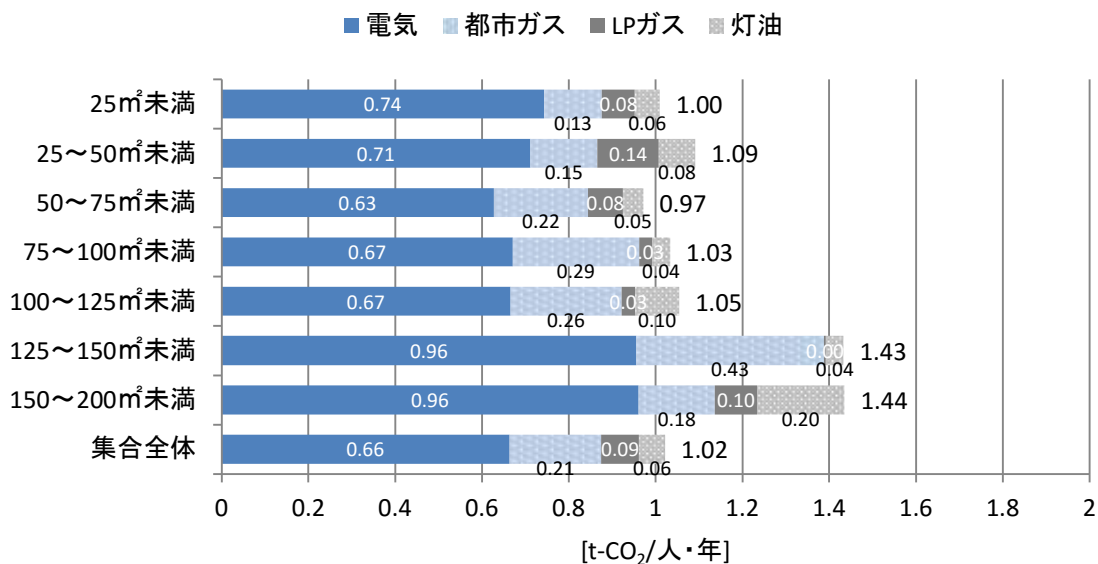
参考図 1-19 延べ床面積別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量

(15) 建て方別延べ床面積別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 1-20 建て方別延べ床面積別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量(戸建)

(注) 25㎡未満は集計世帯数が10未満のため表示していない。

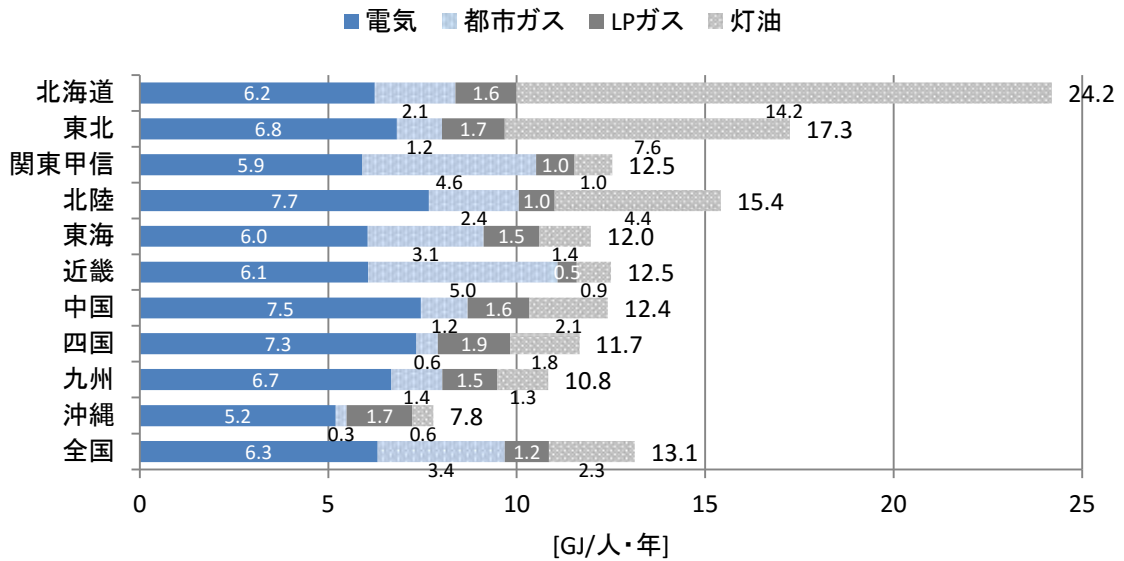


参考図 1-21 建て方別延べ床面積別 1人当たり年間エネルギー種別 CO<sub>2</sub> 排出量(集合)

(注) 200㎡以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

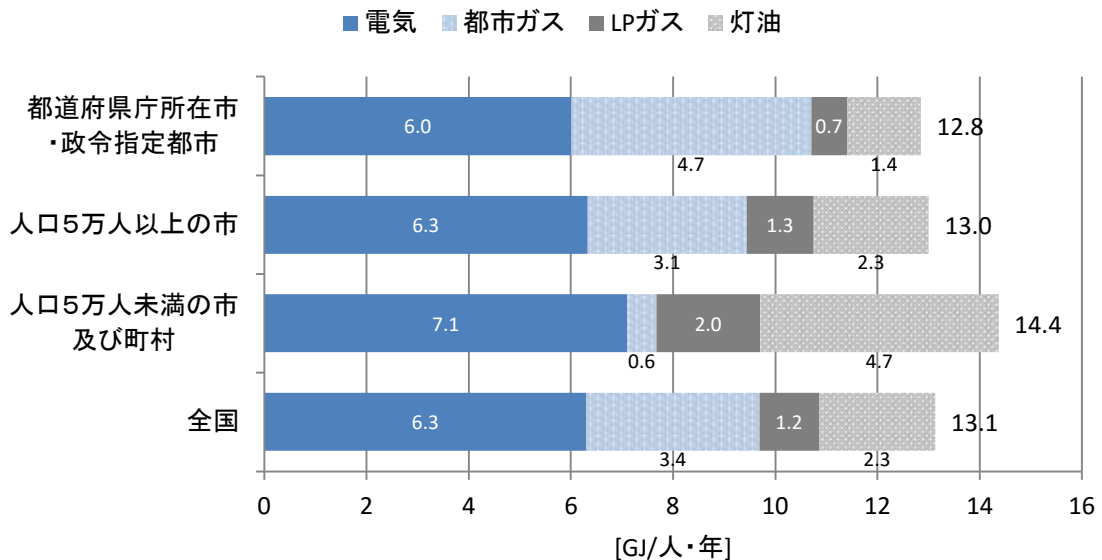
## 2 エネルギー消費量

### (1) 地方別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



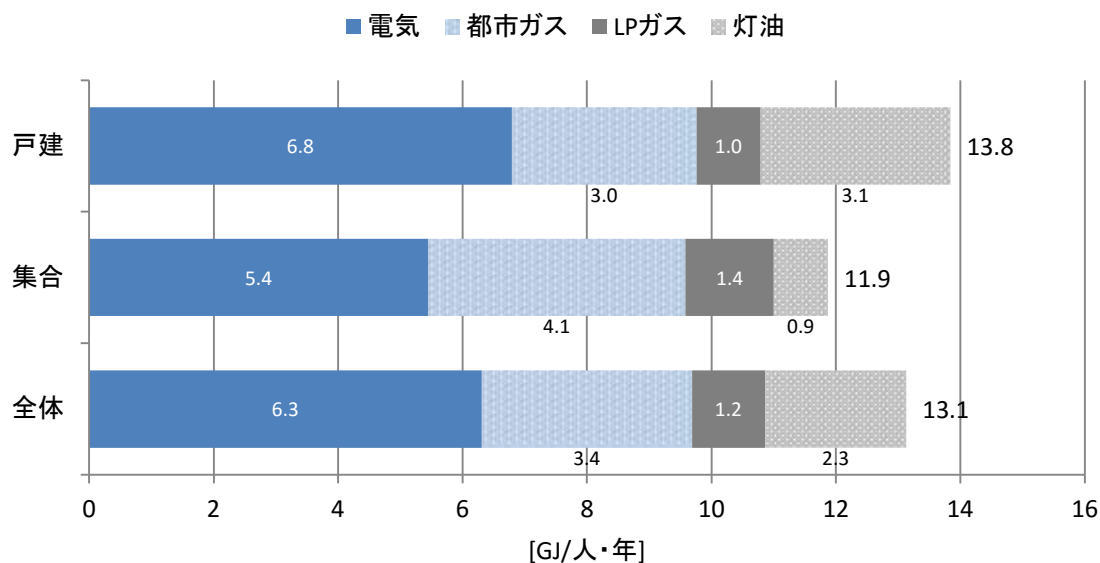
参考図 1-22 地方別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

### (2) 都市階級別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



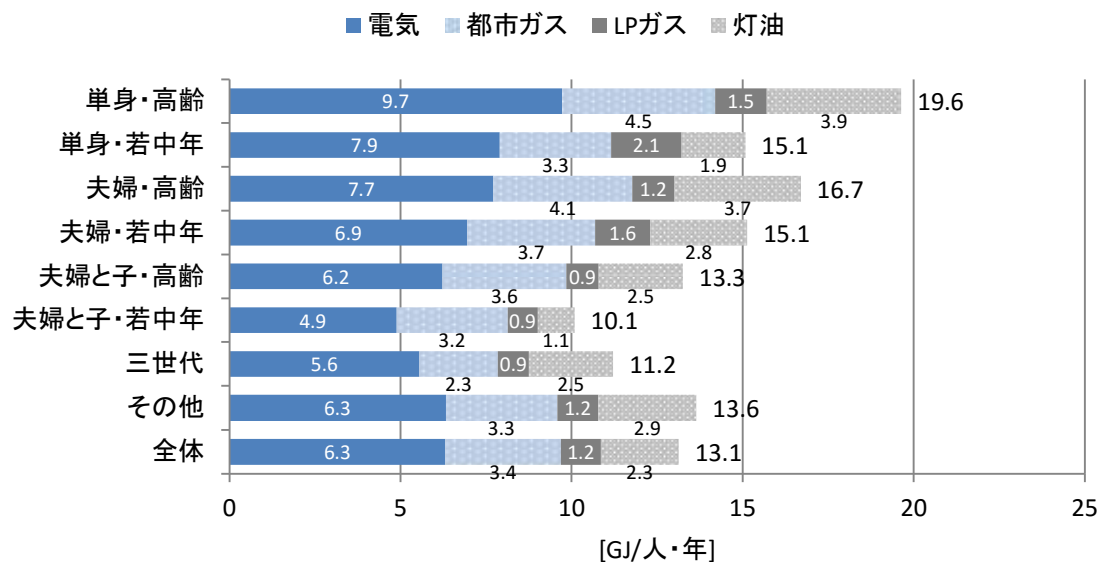
参考図 1-23 都市階級別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

(3) 建て方別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



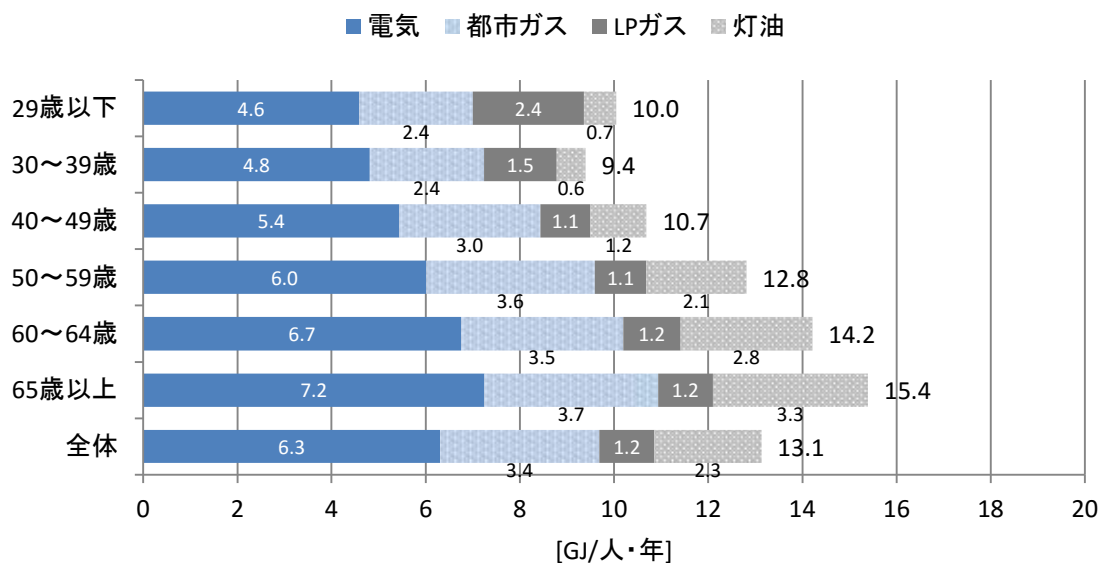
参考図 1-24 建て方別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

(4) 世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



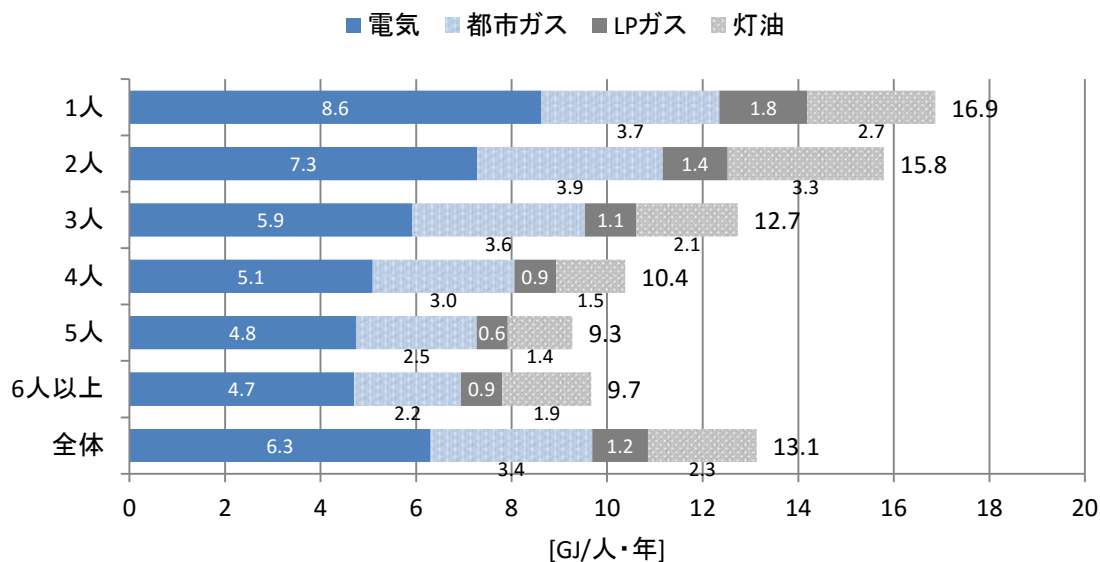
参考図 1-25 世帯類型別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

(5) 世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



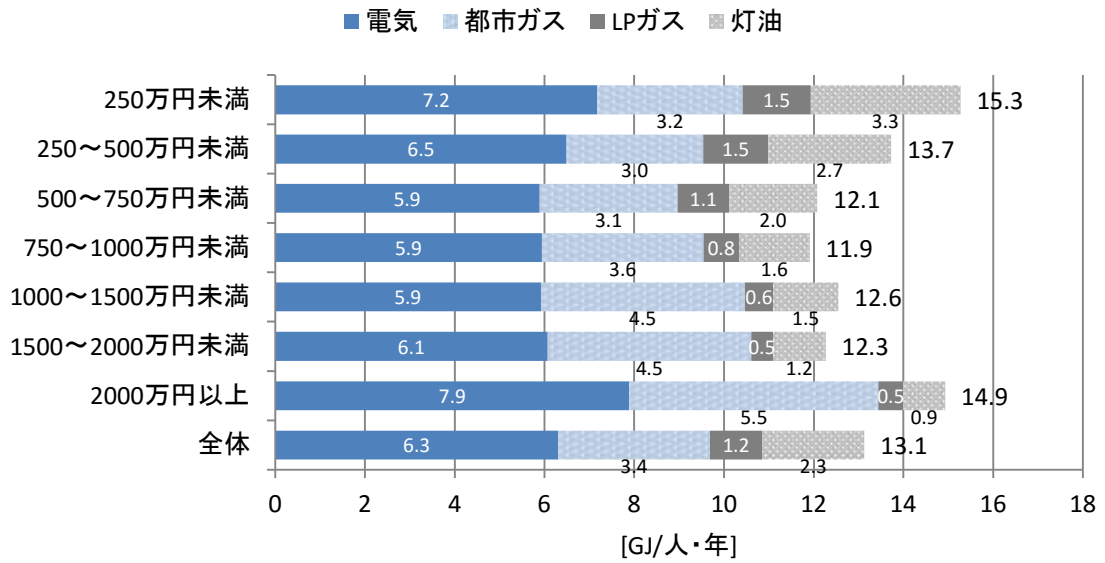
参考図 1-26 世帯主年齢別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

(6) 世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別消費量



参考図 1-27 世帯人数別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

(7) 年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

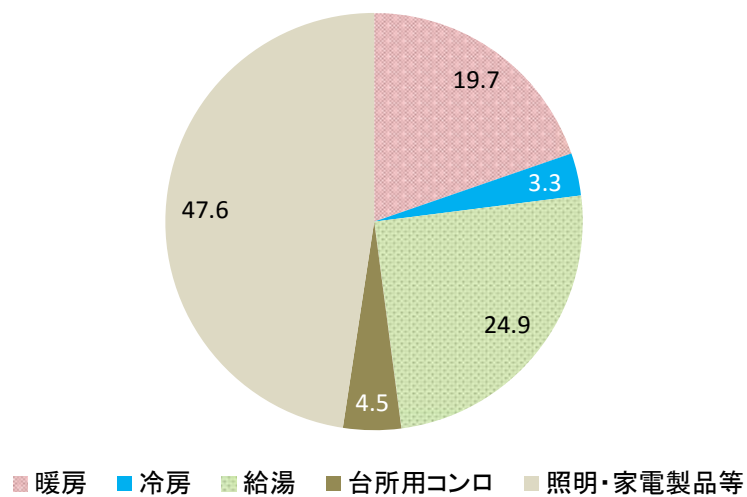


参考図 1-28 年間世帯収入別 1人当たり年間エネルギー種別消費量

## <参考> 用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

### 1 主要結果（用途別 CO<sub>2</sub> 排出量）

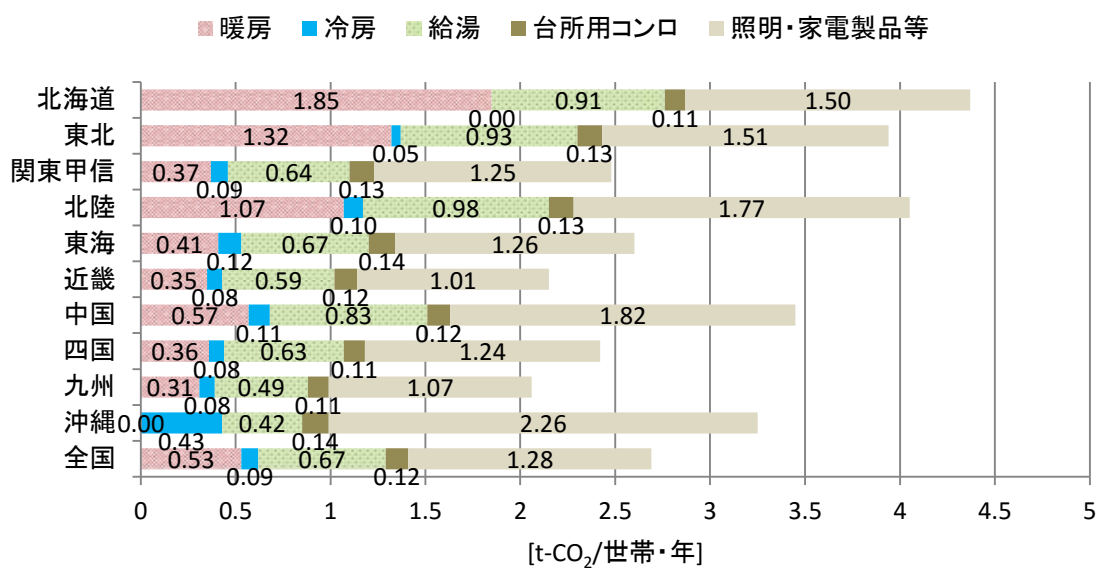
#### （1）世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比



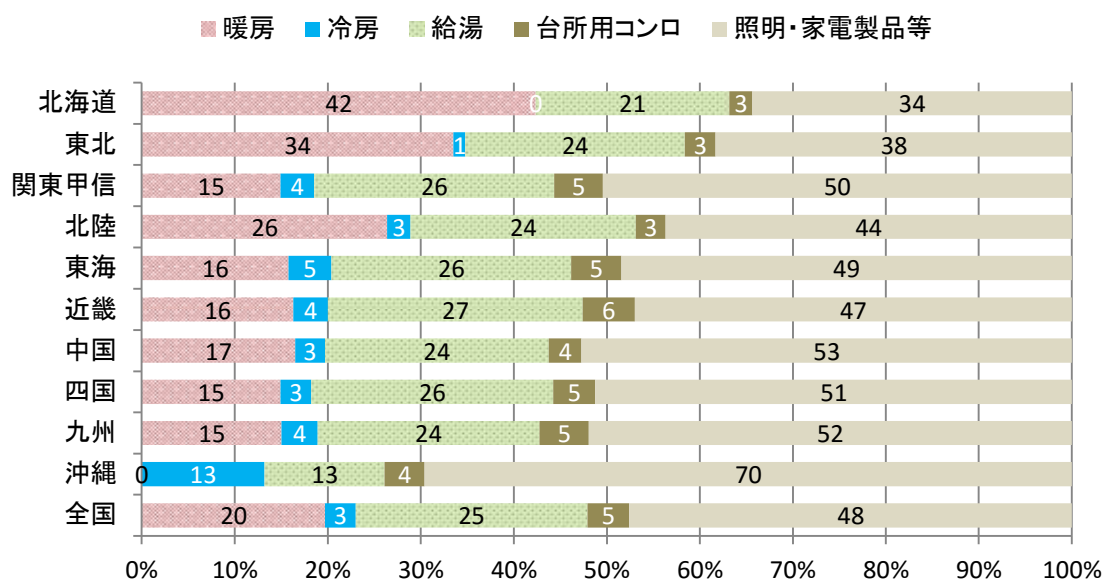
参考図 2-1 世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比



(2) 地方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

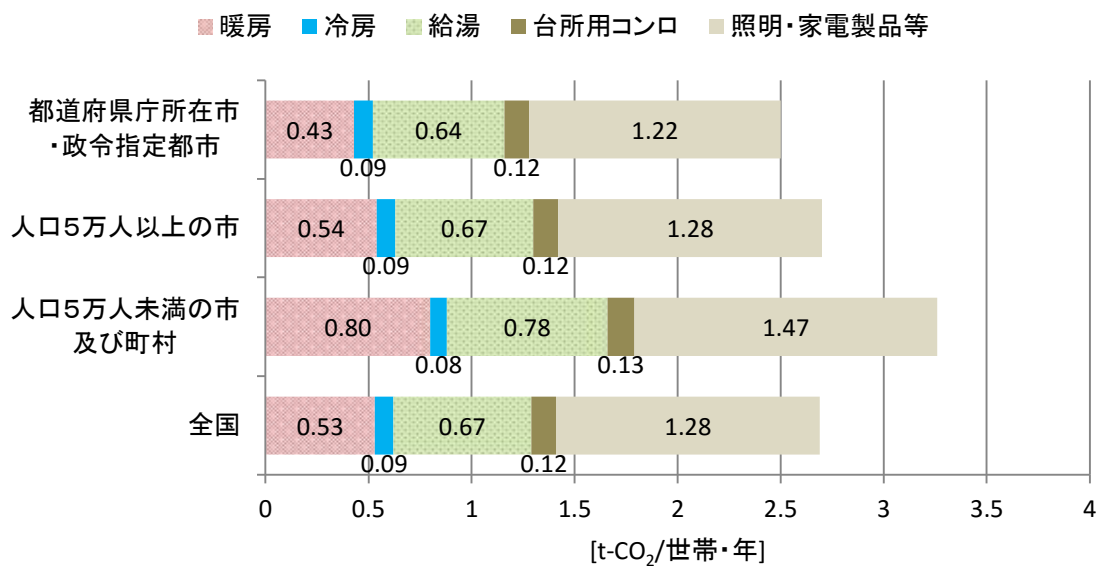


参考図 2-2 地方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

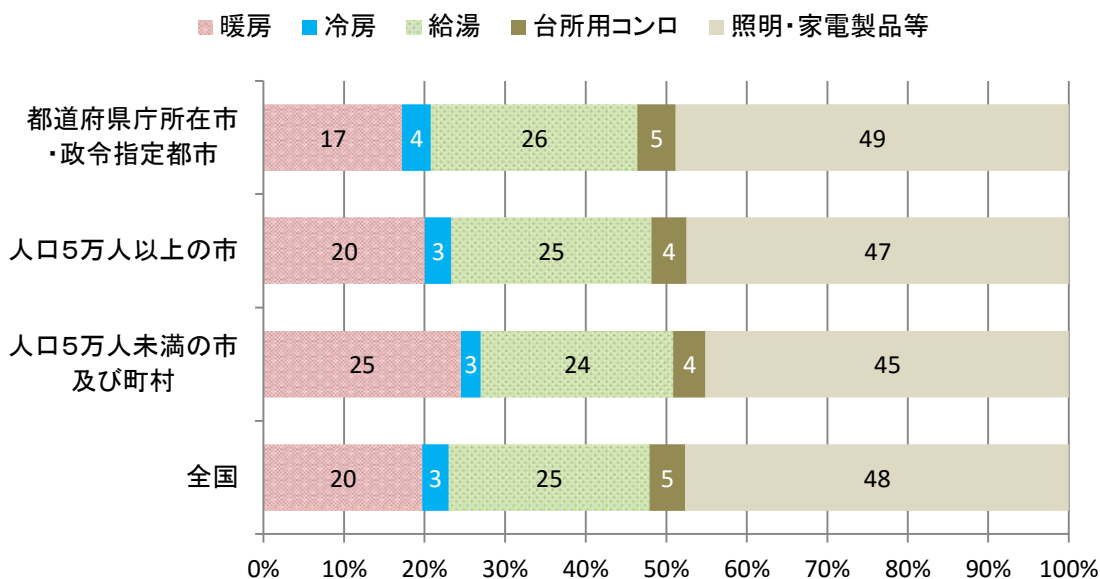


参考図 2-3 地方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(3) 都市階級別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

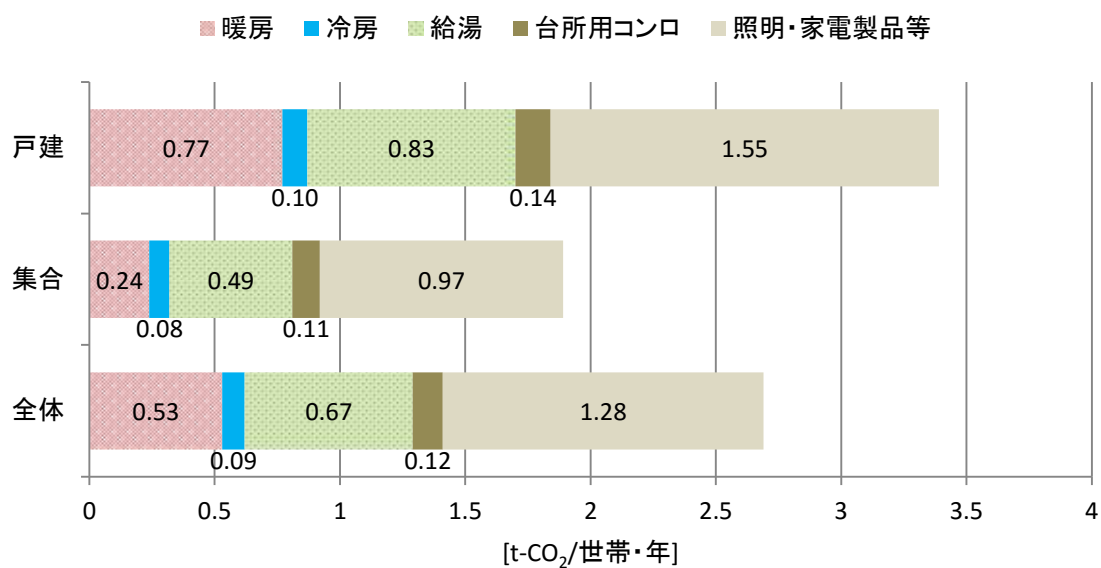


参考図 2-4 都市階級別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

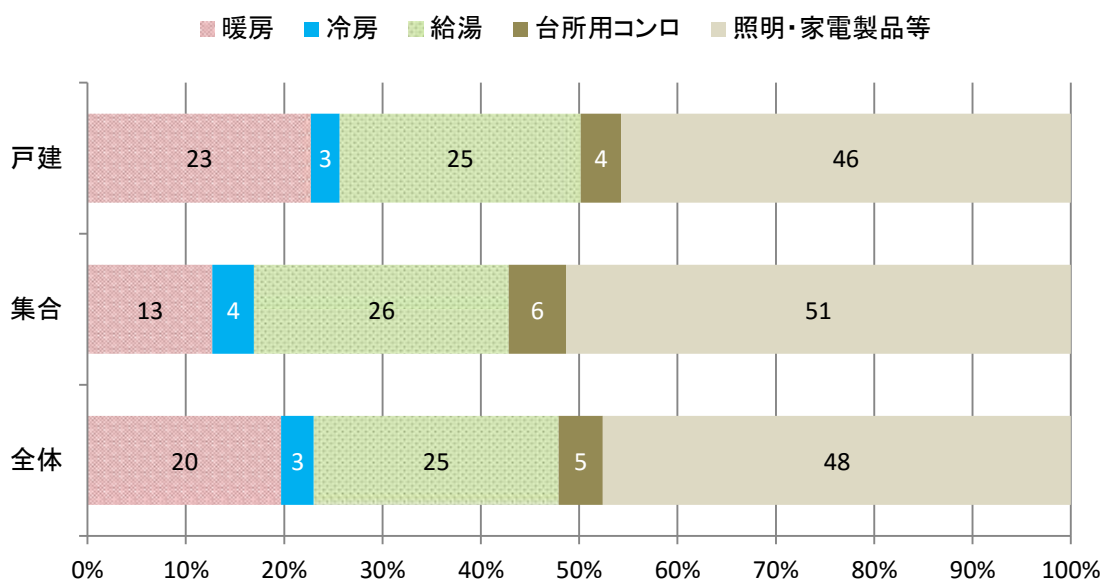


参考図 2-5 都市階級別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(4) 建て方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

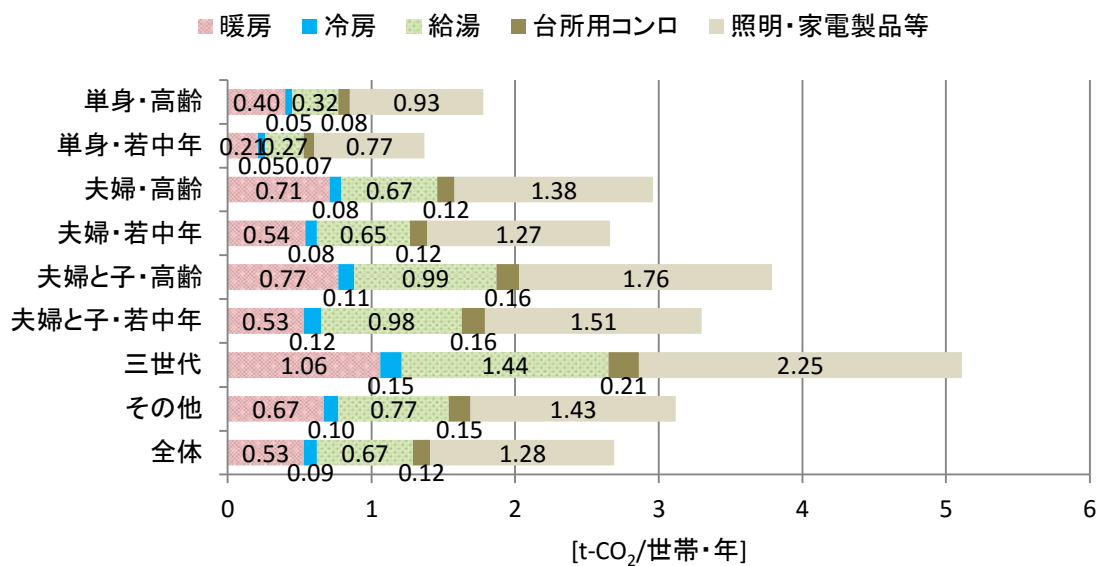


参考図 2-6 建て方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

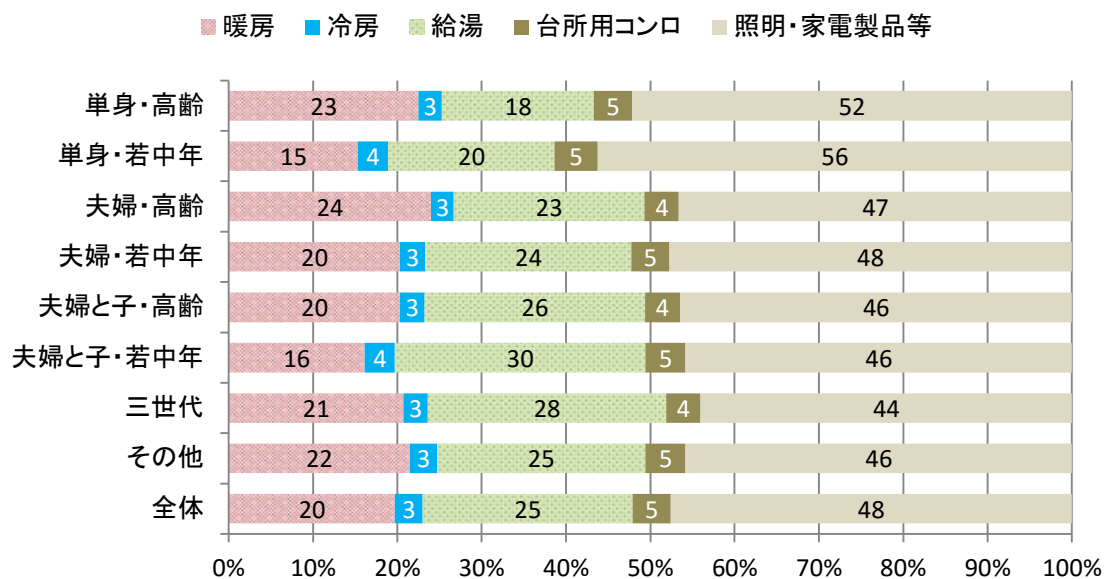


参考図 2-7 建て方別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(5) 世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量・構成比

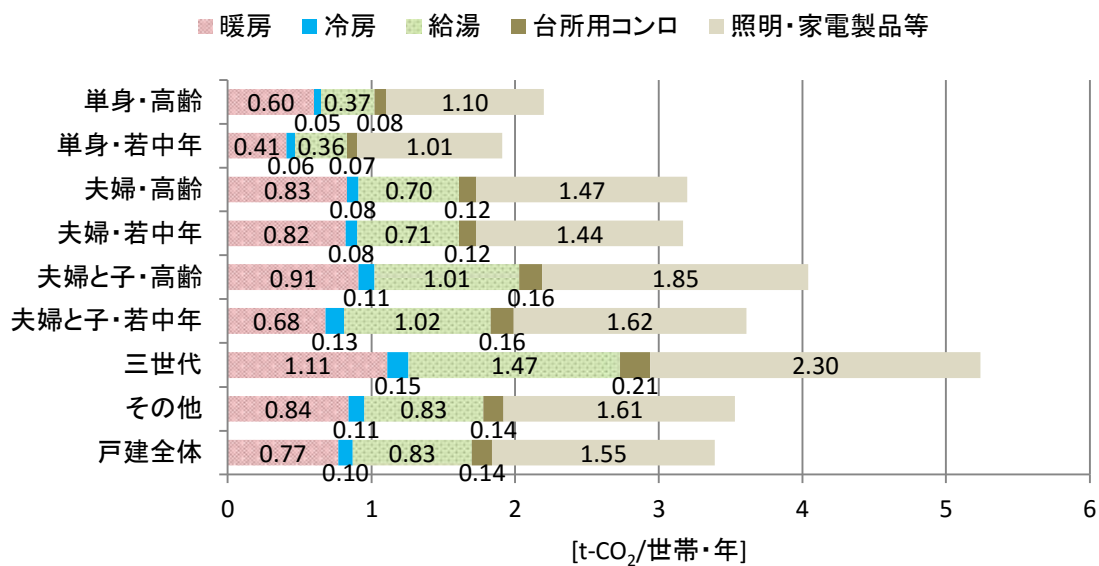


参考図 2-8 世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

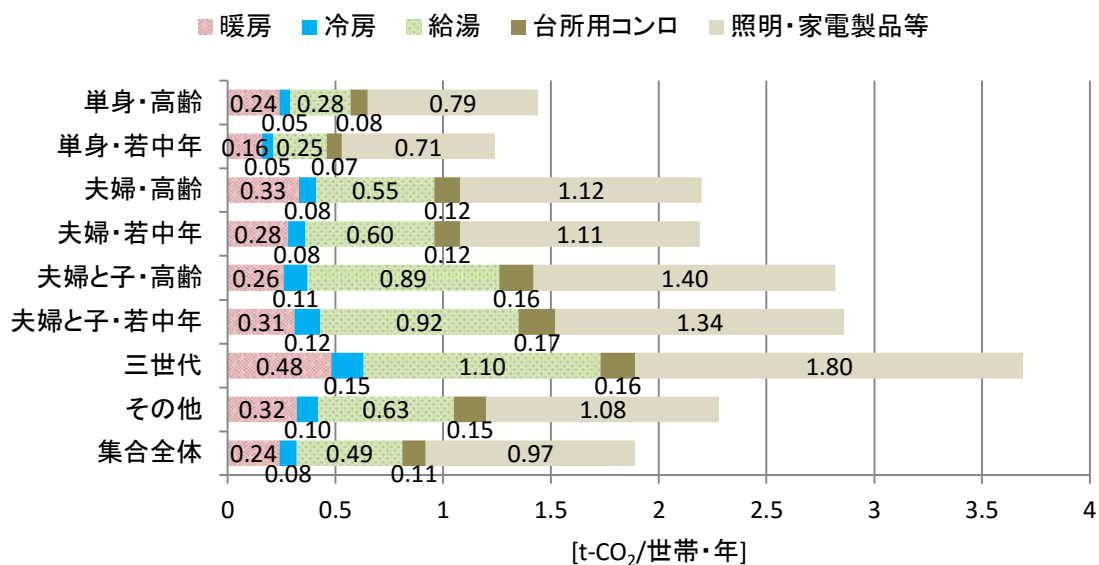


参考図 2-9 世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出構成比

(6) 建て方別世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

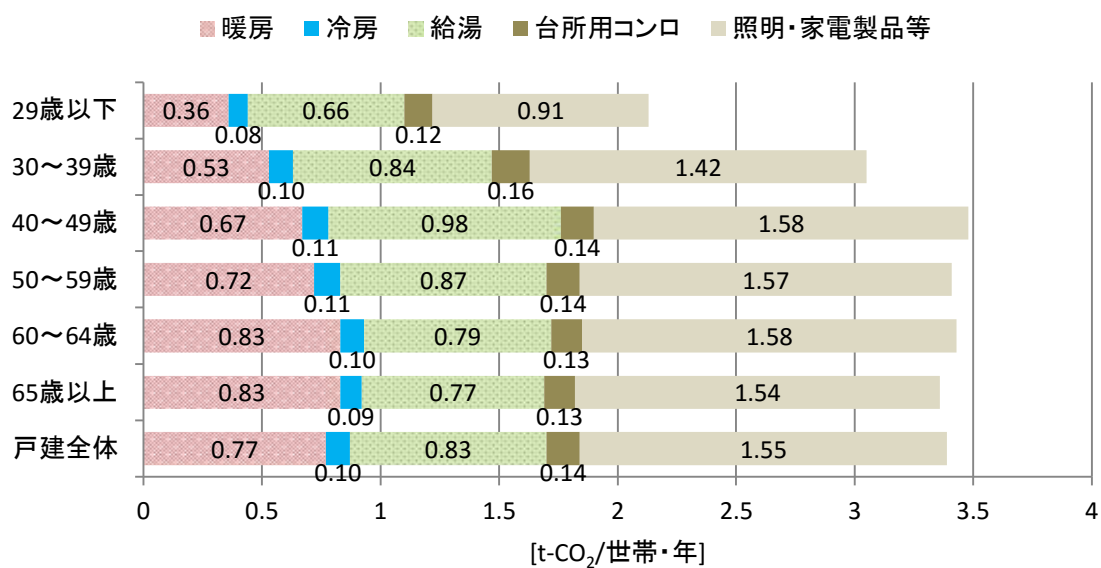


参考図 2-10 建て方別世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

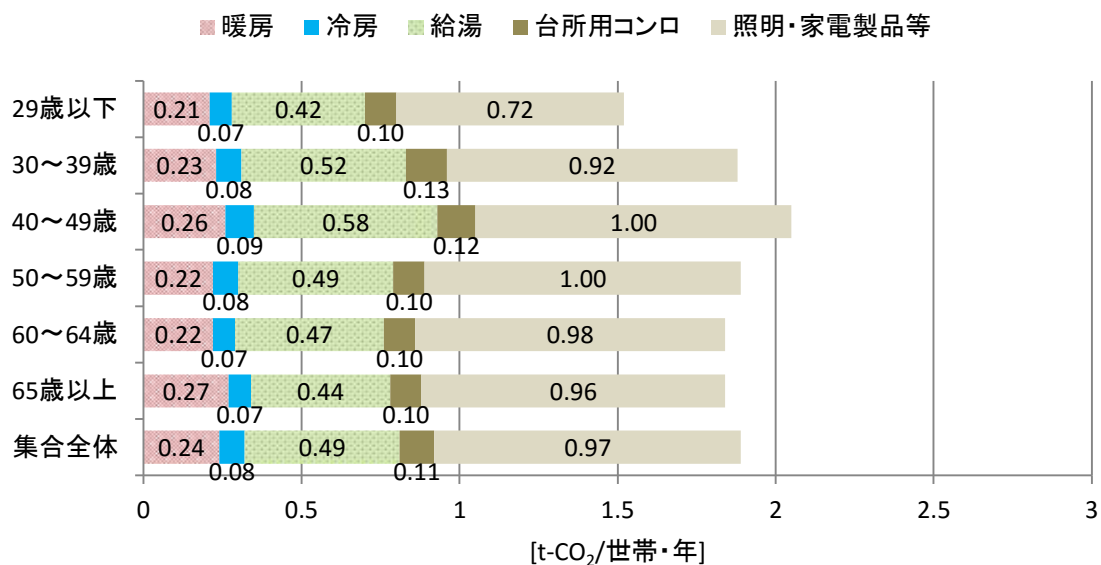


参考図 2-11 建て方別世帯類型別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(7) 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

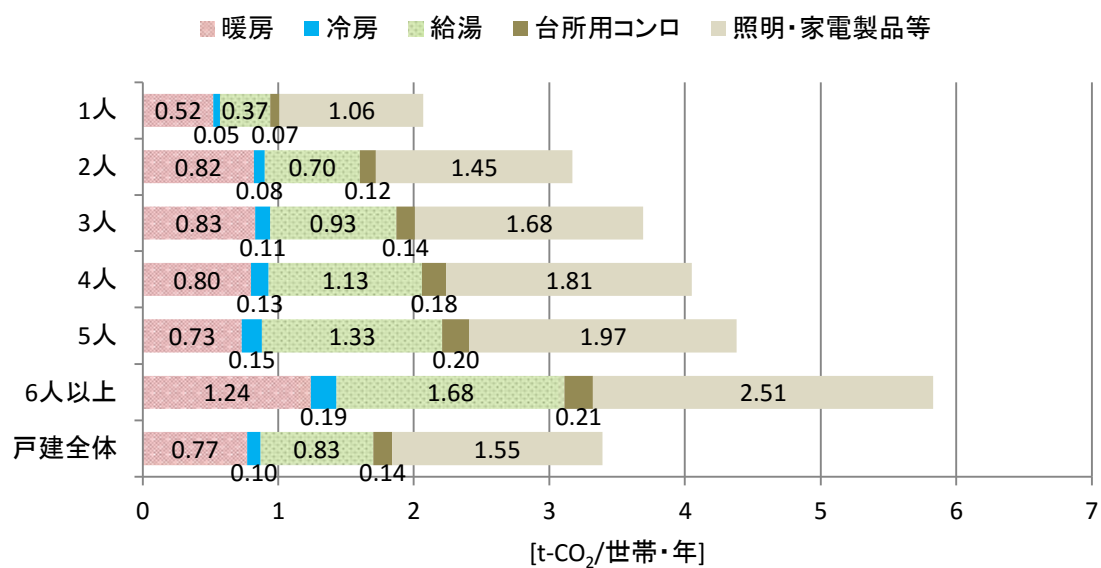


参考図 2-12 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

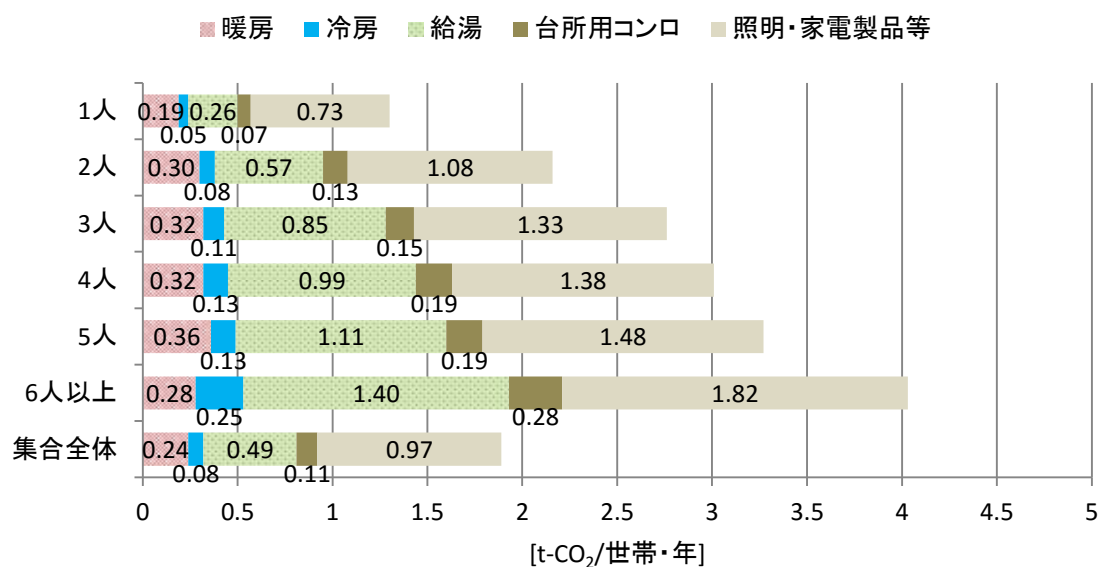


参考図 2-13 建て方別世帯主年齢別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(8) 建て方別世帯人数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

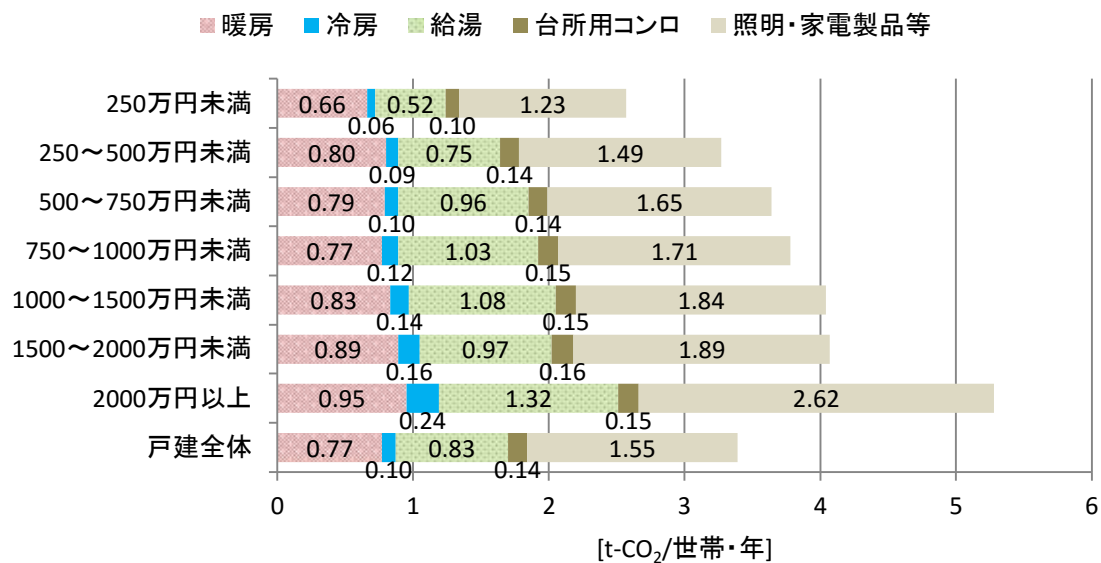


参考図 2-14 建て方別世帯人数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

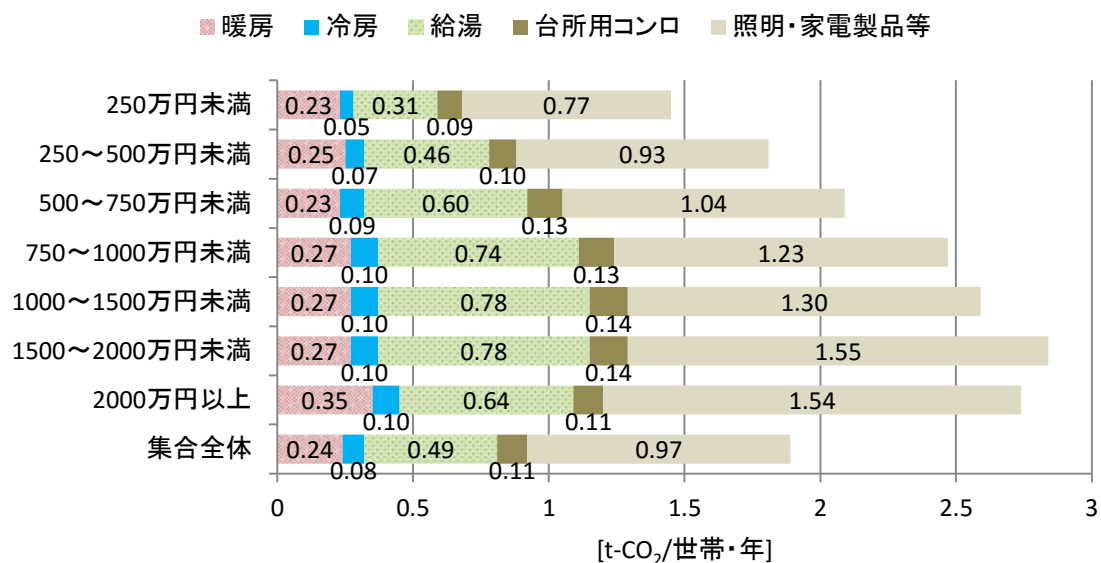


参考図 2-15 建て方別世帯人数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(9) 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



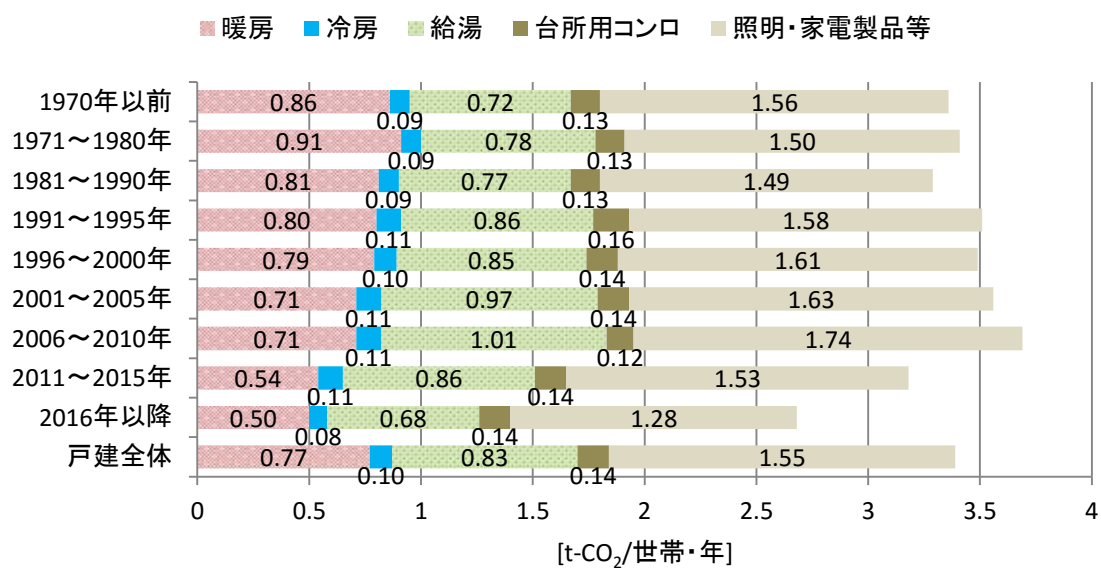
参考図 2-16 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



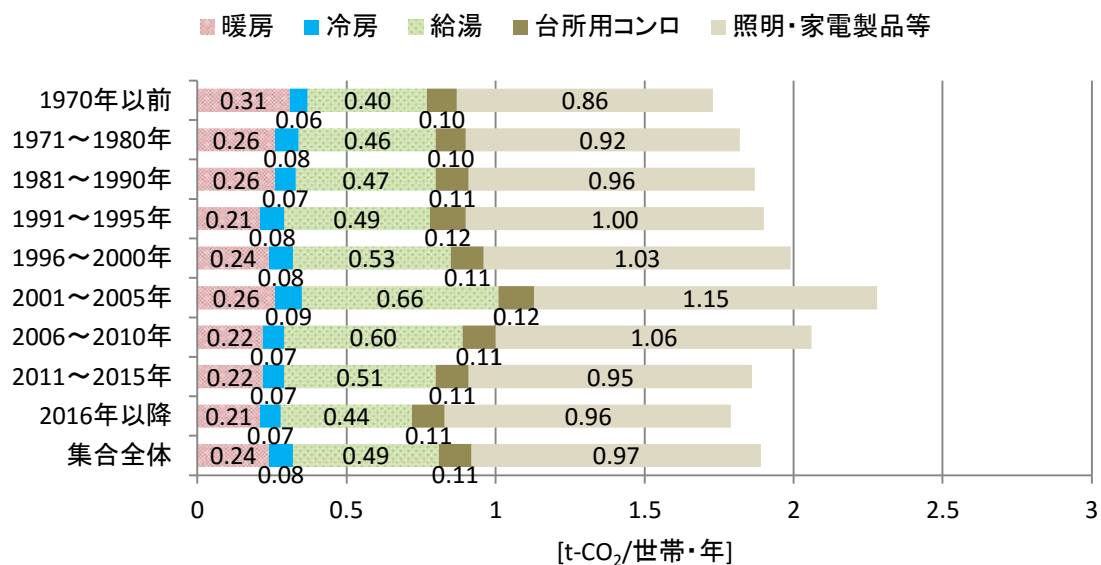
参考図 2-17 建て方別年間世帯収入別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)



(10) 建て方別建築時期別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

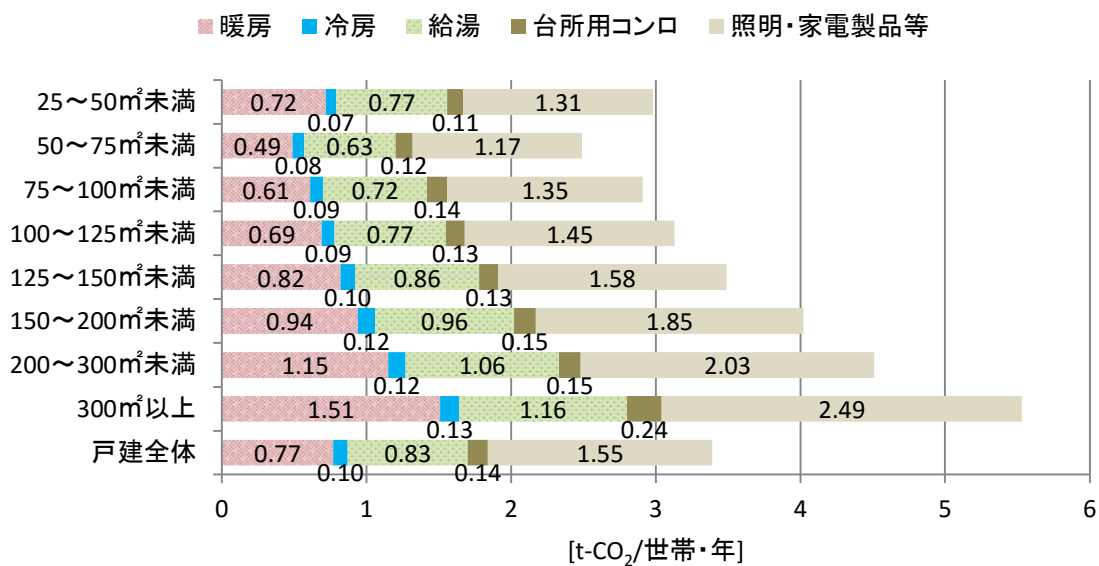


参考図 2-18 建て方別建築時期別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



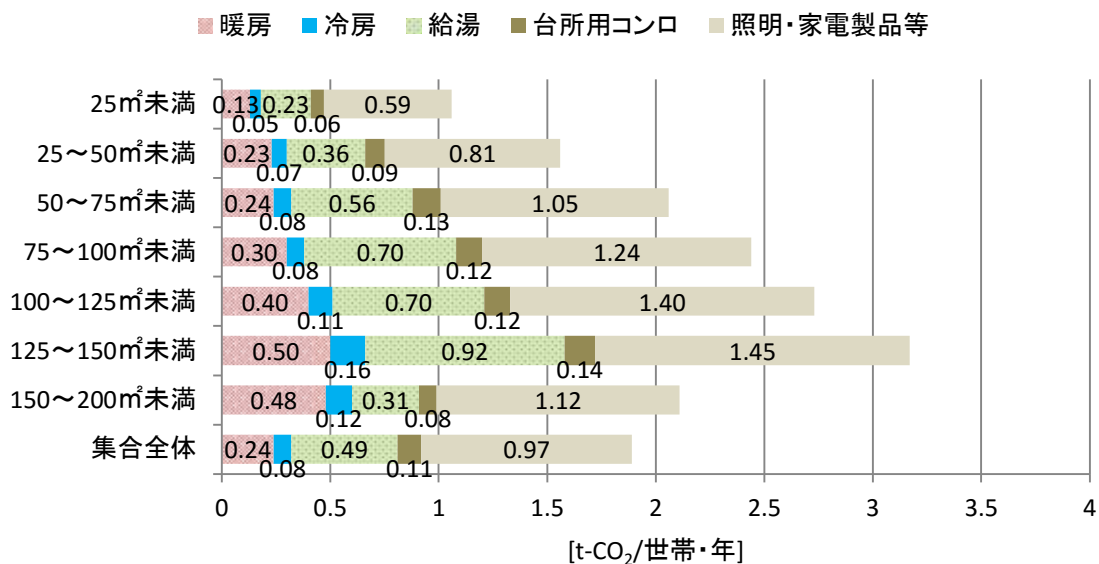
参考図 2-19 建て方別建築時期別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(11) 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-20 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

(注) 25㎡未満は集計世帯数が10未満のため表示していない。

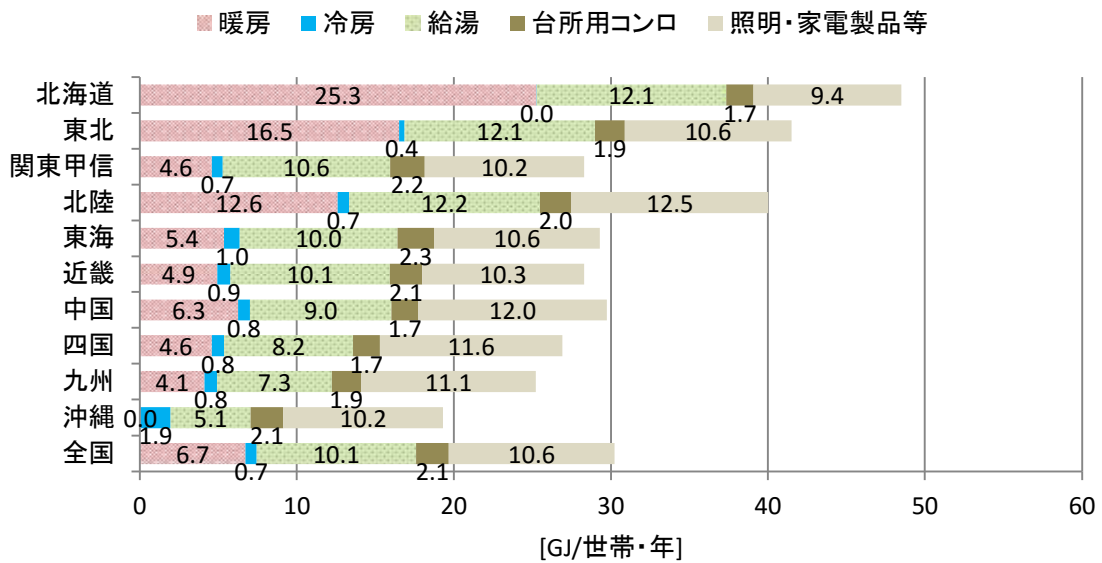


参考図 2-21 建て方別延べ床面積別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

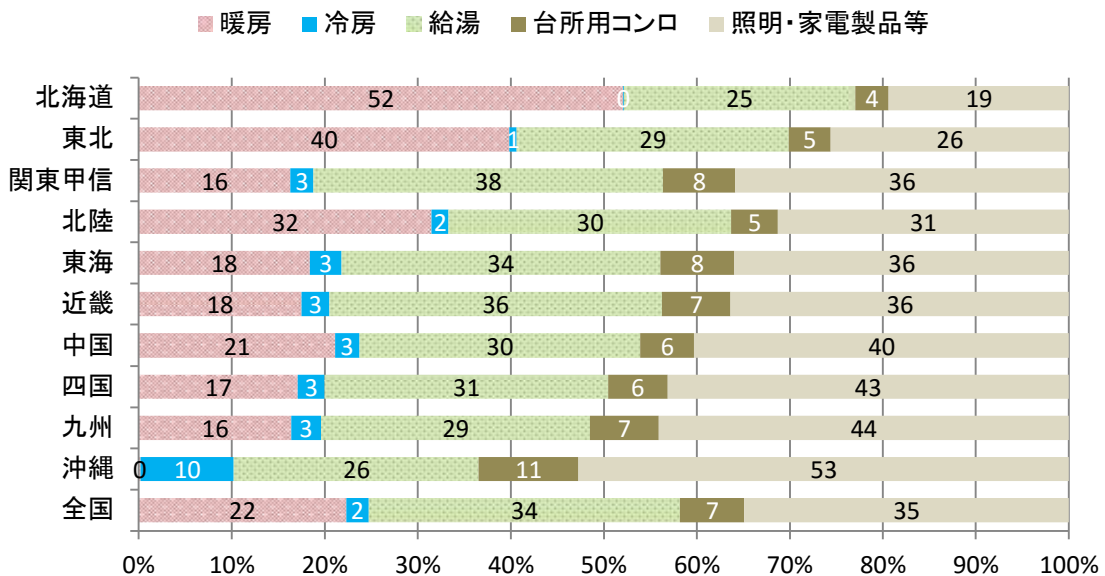
(注) 200㎡以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

## 2 主要結果（用途別エネルギー消費量）

### （1） 地方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比

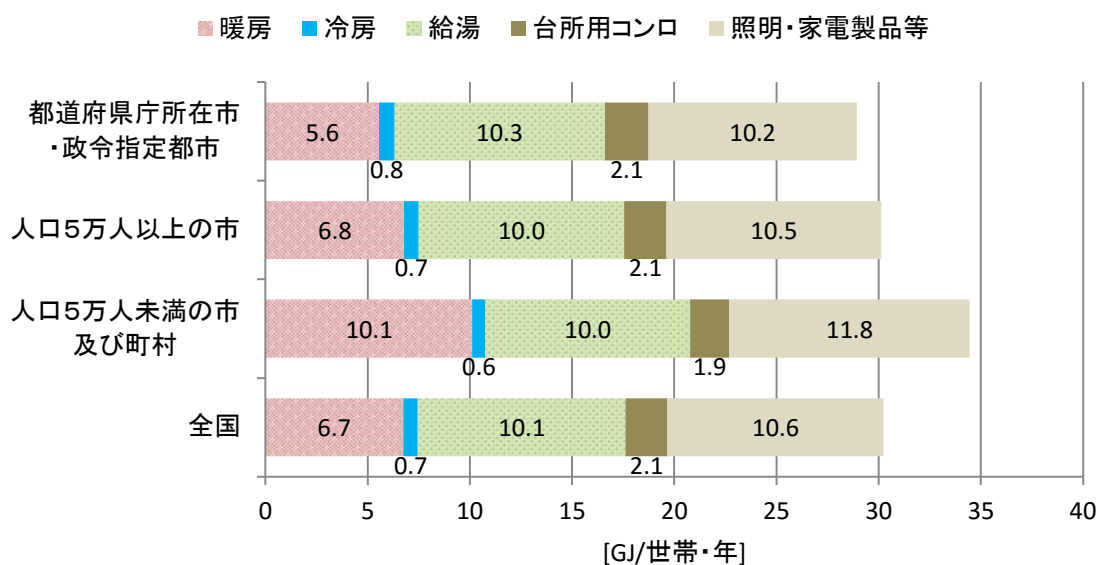


参考図 2-22 地方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量

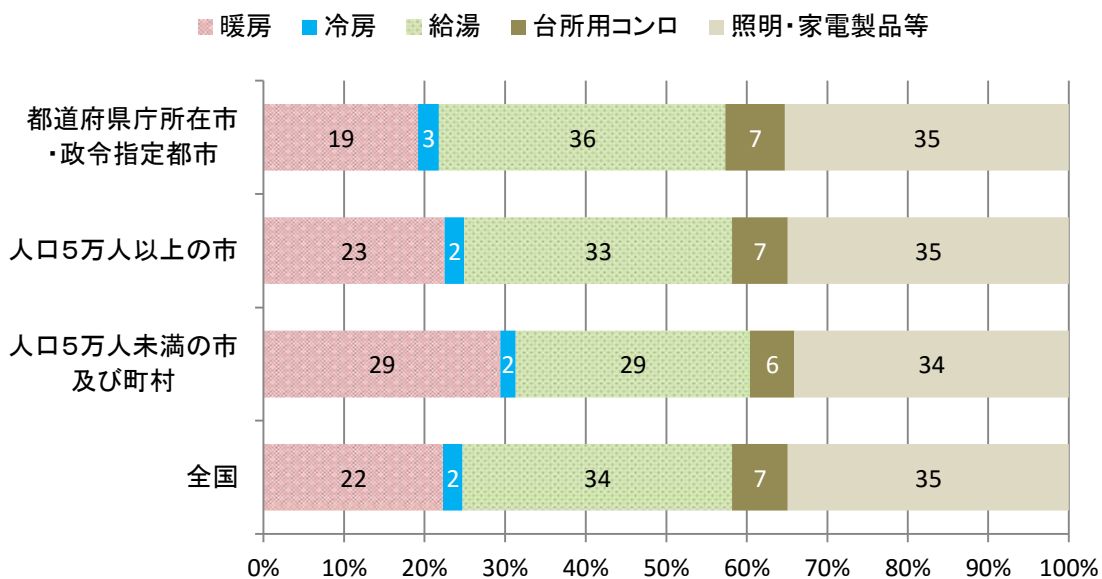


参考図 2-23 地方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

(2) 都市階級別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比

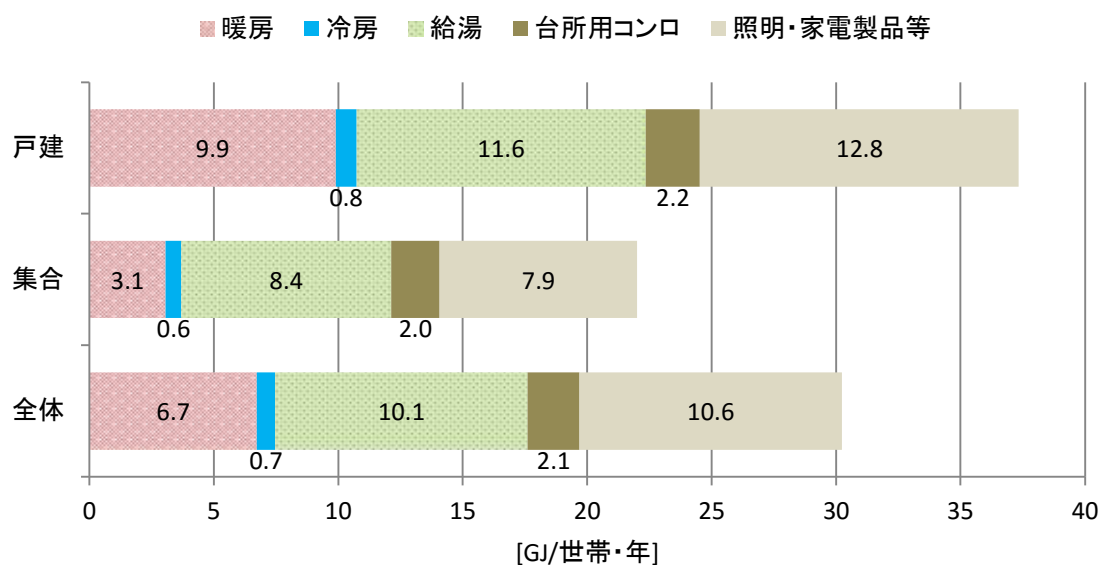


参考図 2-24 都市階級別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量

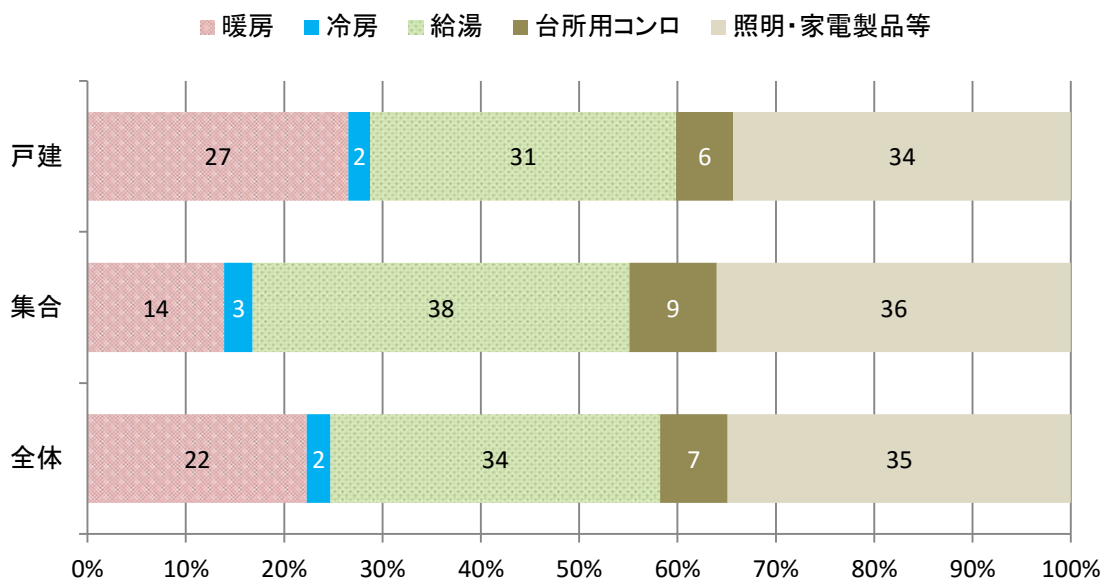


参考図 2-25 都市階級別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

(3) 建て方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比

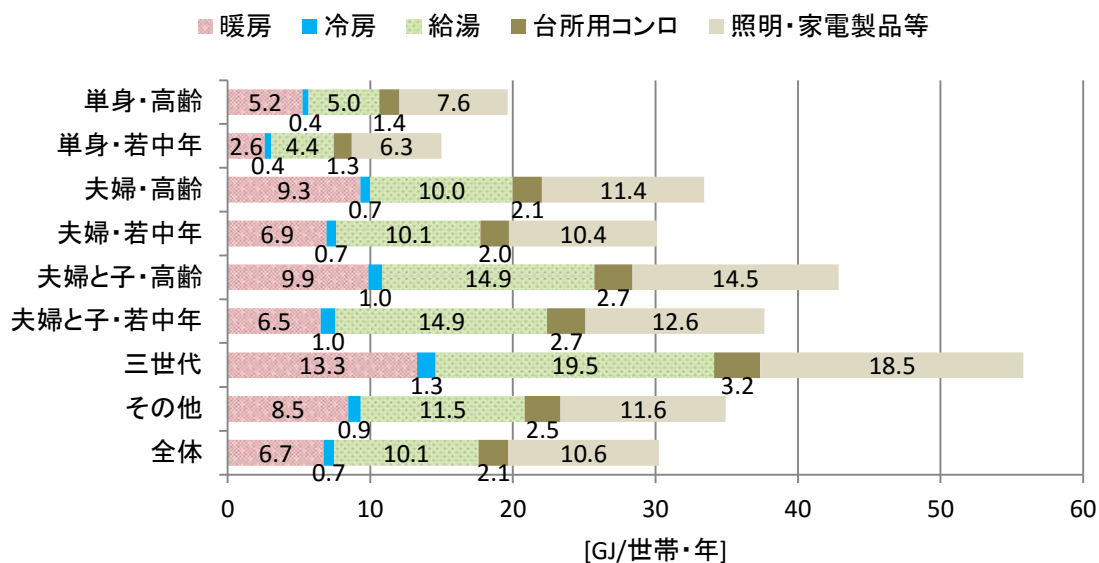


参考図 2-26 建て方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量

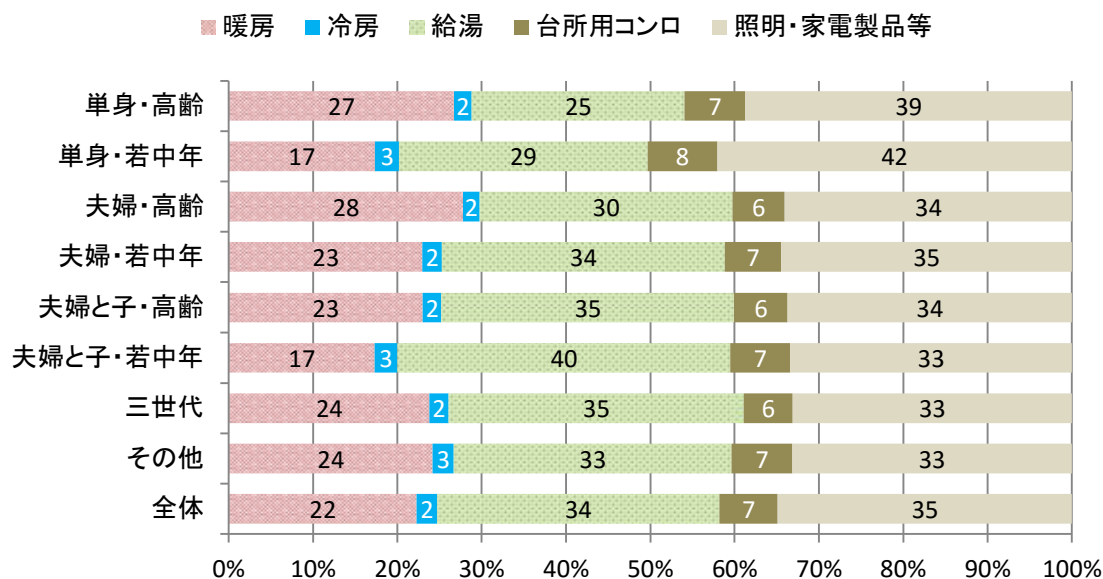


参考図 2-27 建て方別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

(4) 世帯類型別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比

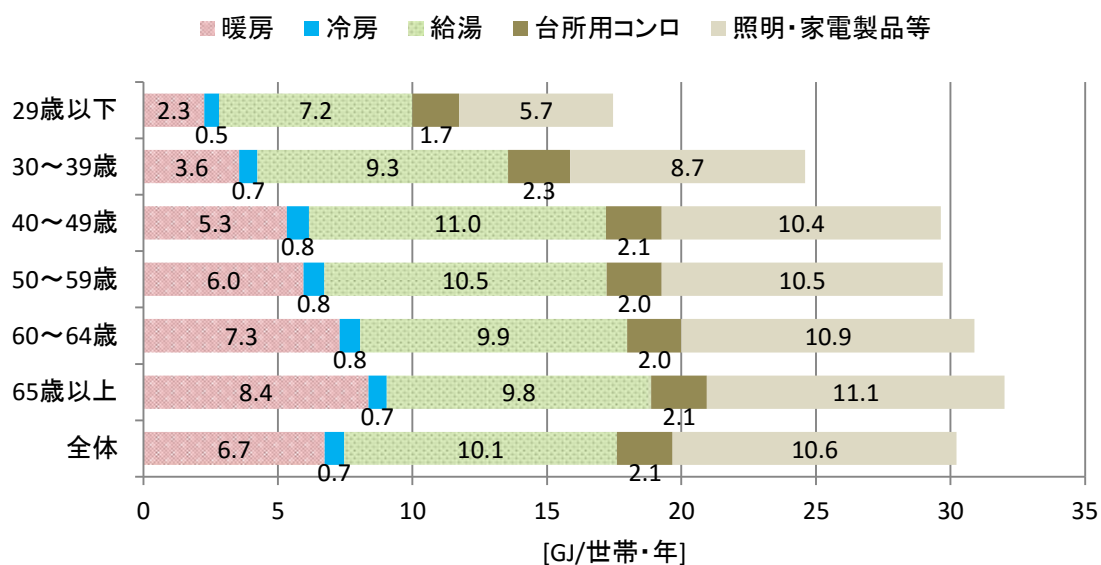


参考図 2-28 世帯類型別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量

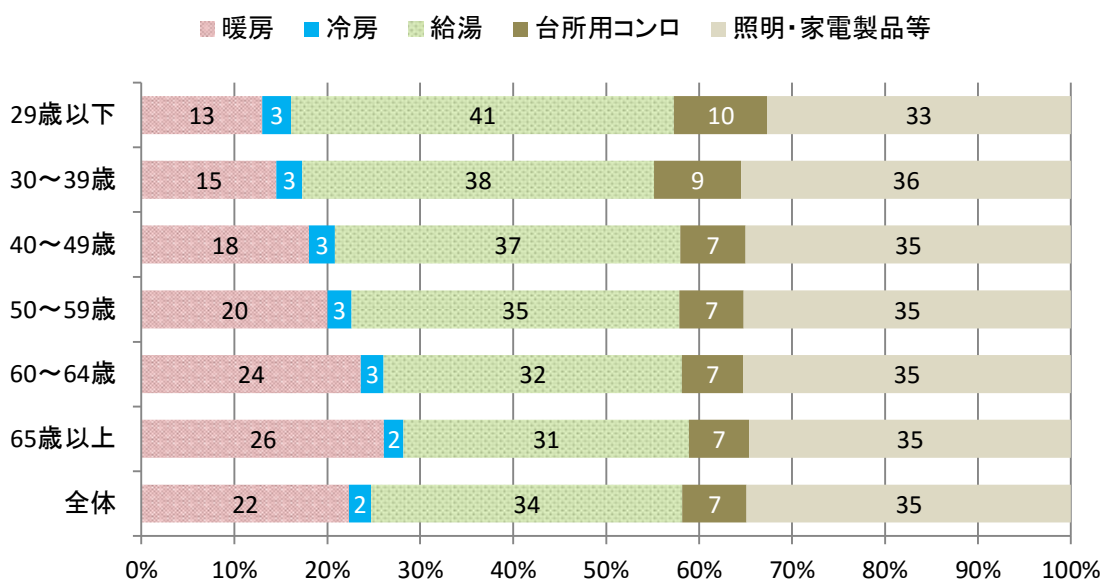


参考図 2-29 世帯類型別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

(5) 世帯主年齢別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比

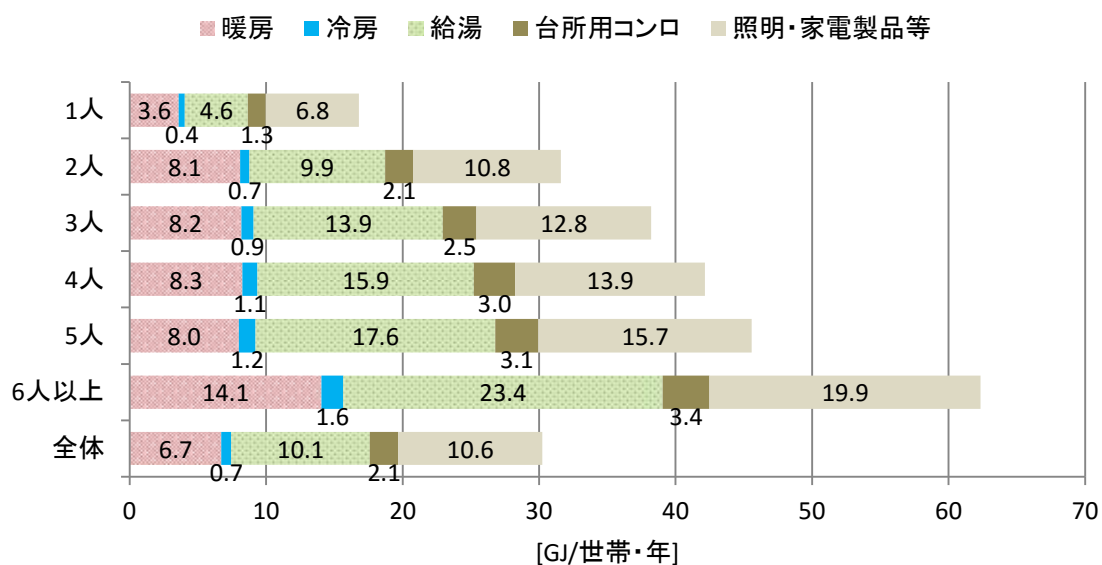


参考図 2-30 世帯主年齢別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量

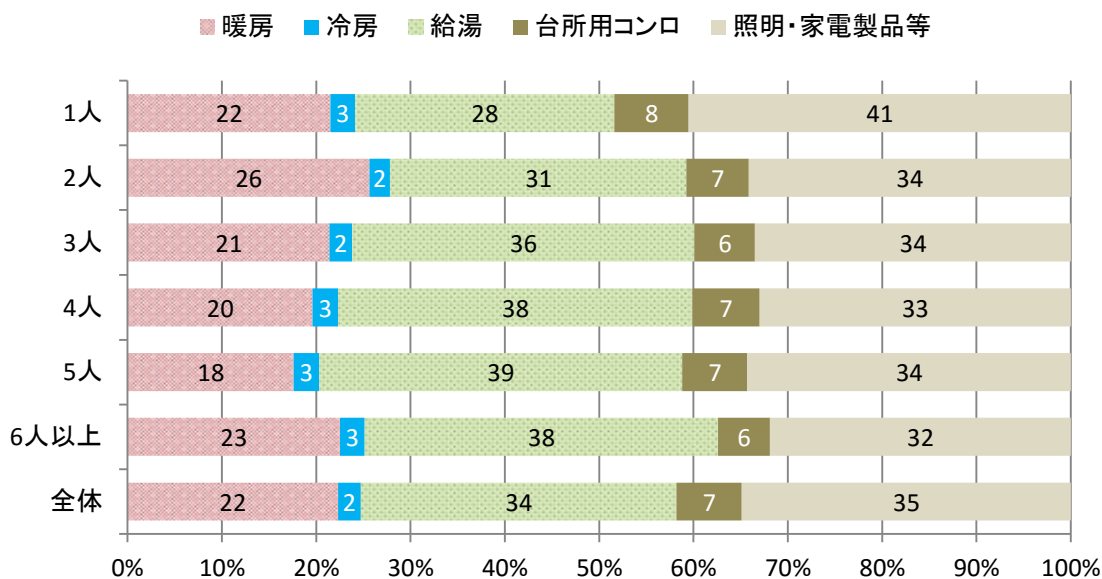


参考図 2-31 世帯主年齢別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

(6) 世帯人数別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比



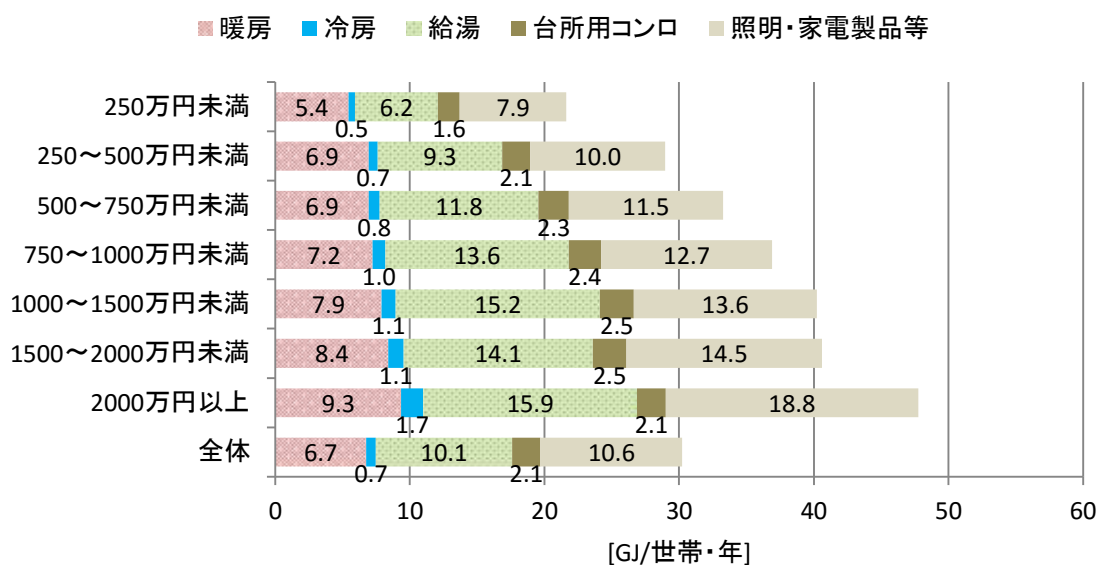
参考図 2-32 世帯人数別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量



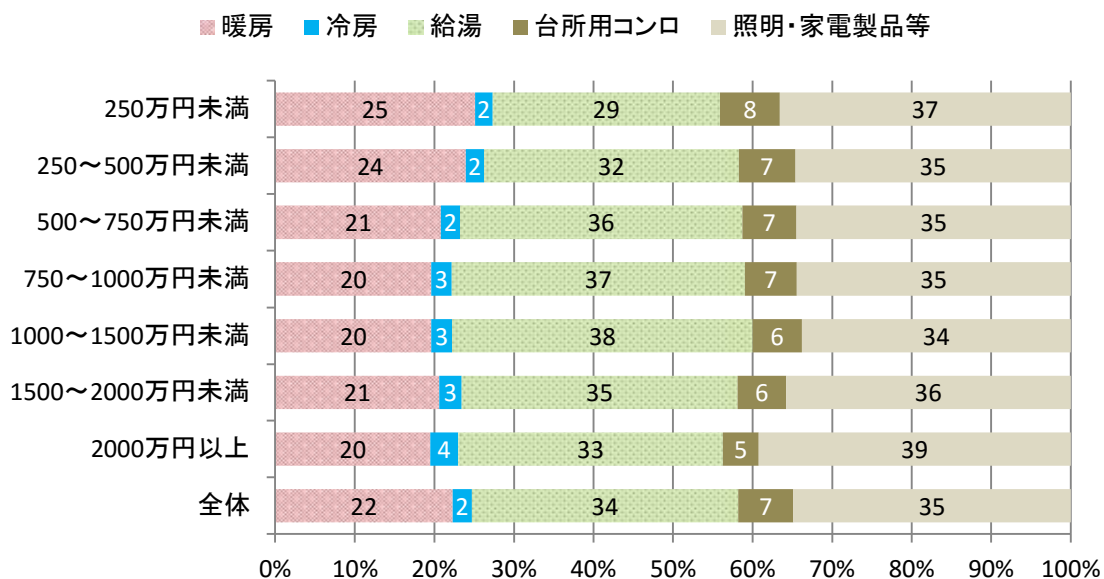
参考図 2-33 世帯人数別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比



(7) 年間世帯収入別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量・構成比



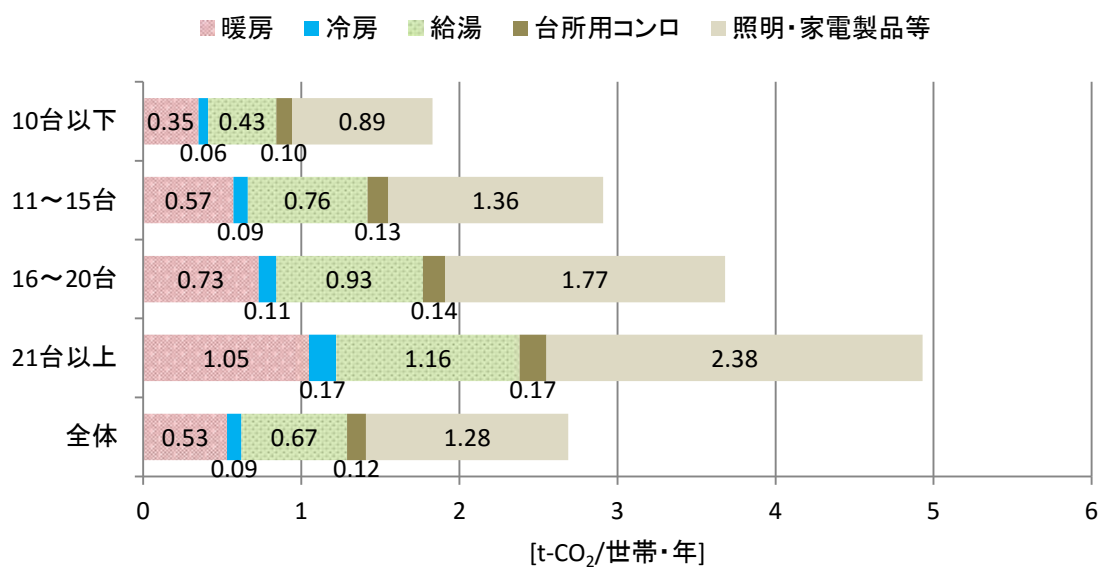
参考図 2-34 年間世帯収入別世帯当たり年間用途別エネルギー消費量



参考図 2-35 年間世帯収入別世帯当たり年間用途別エネルギー消費構成比

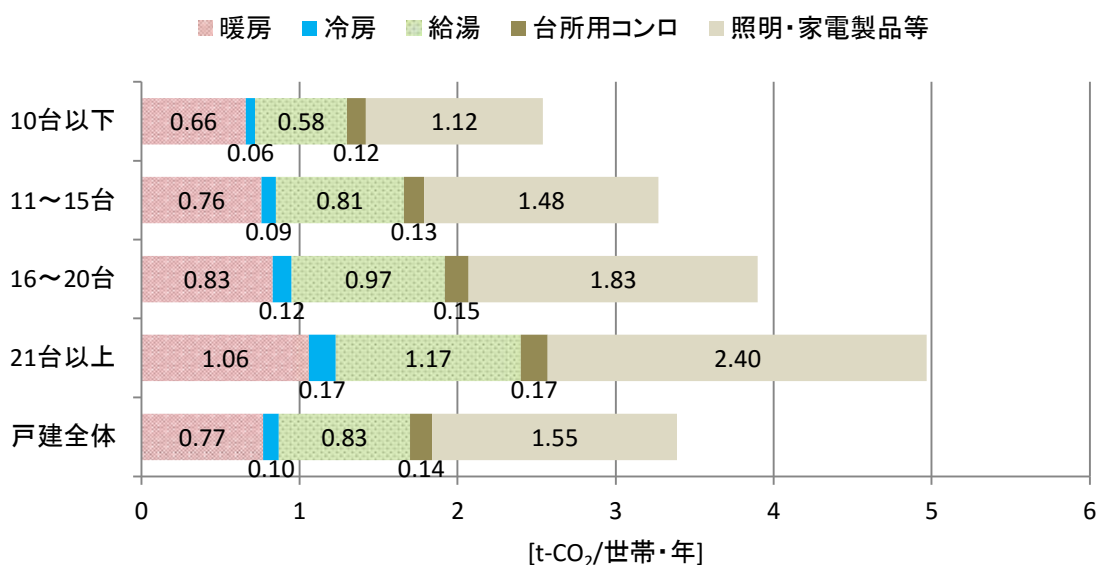
### 3 機器の使用状況別の主要結果

#### (1) エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

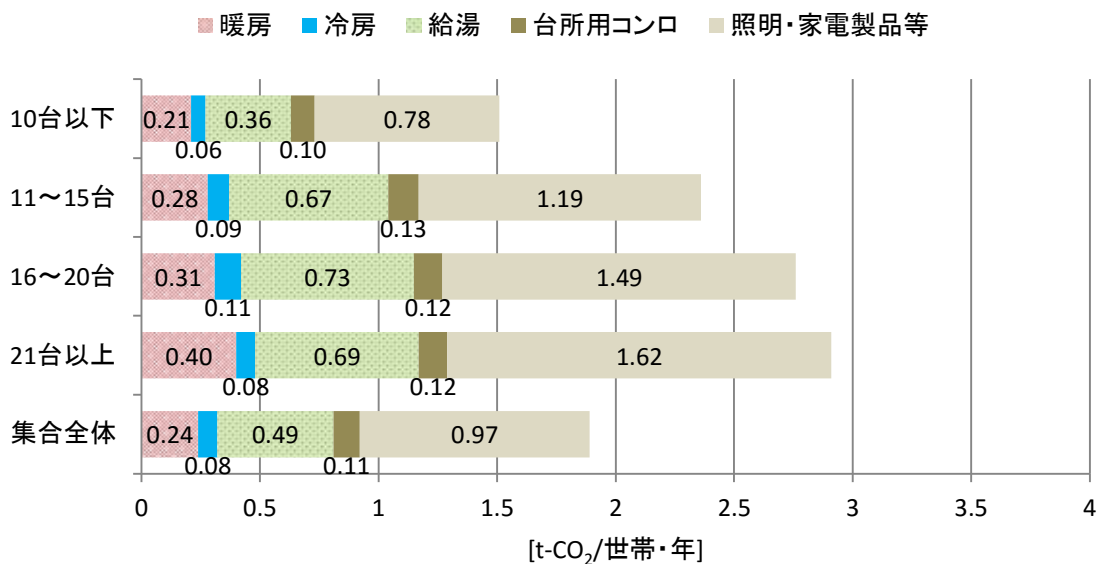


参考図 2-36 エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(2) 建て方別エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

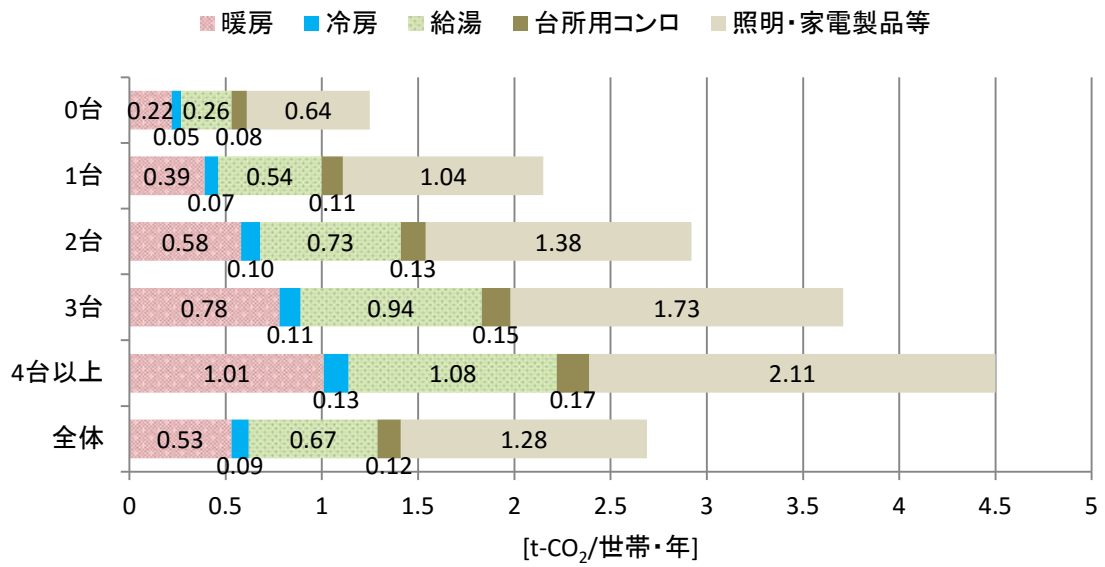


参考図 2-37 建て方別エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）



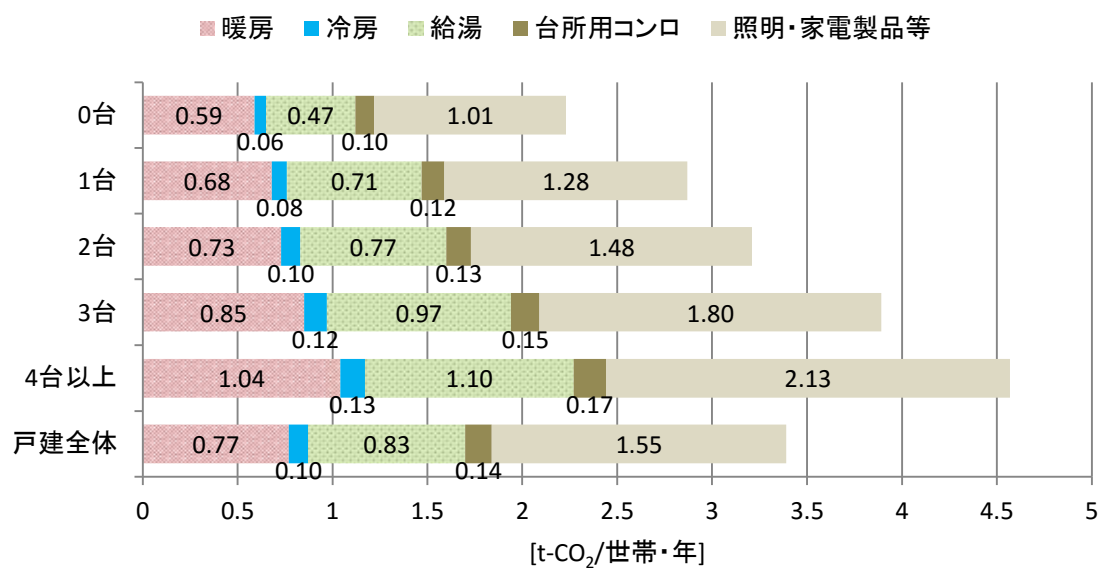
参考図 2-38 建て方別エアコン以外の家電製品の使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(3) テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

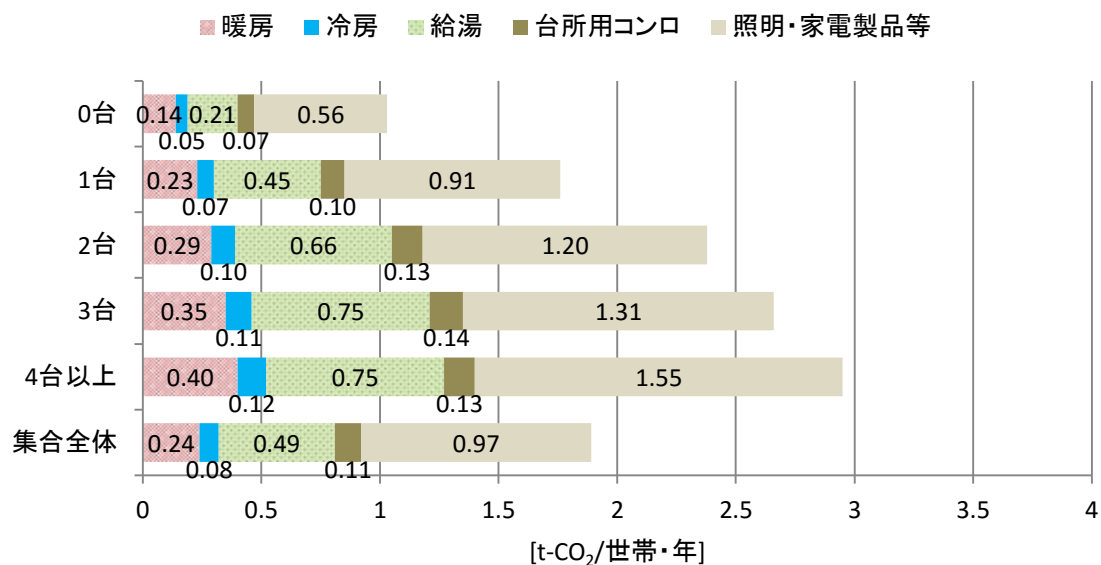


参考図 2-39 テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(4) 建て方別テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

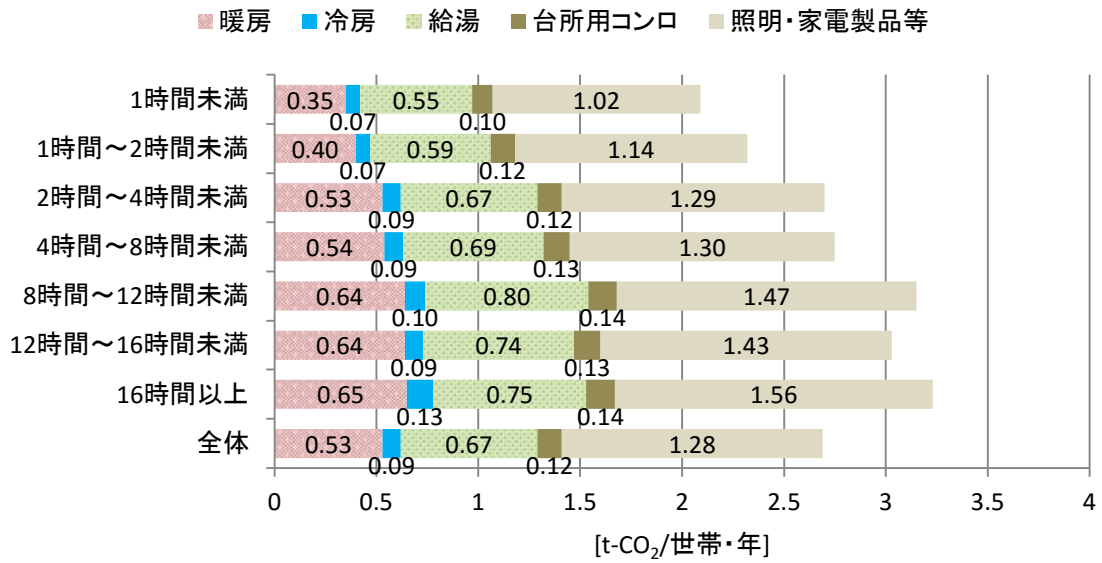


参考図 2-40 建て方別テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



参考図 2-41 建て方別テレビの使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

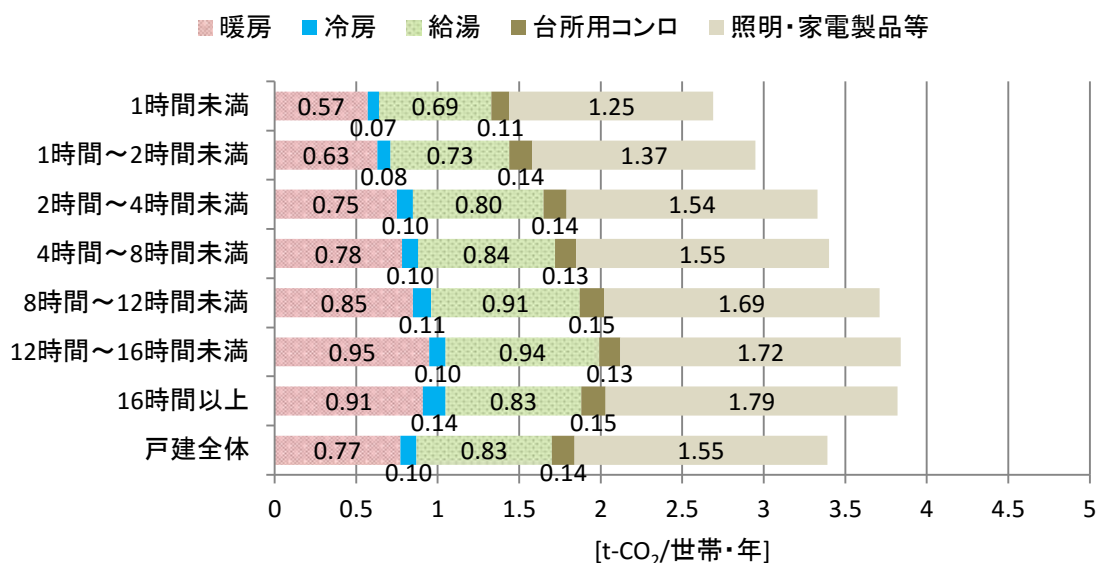
(5) 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-42 平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

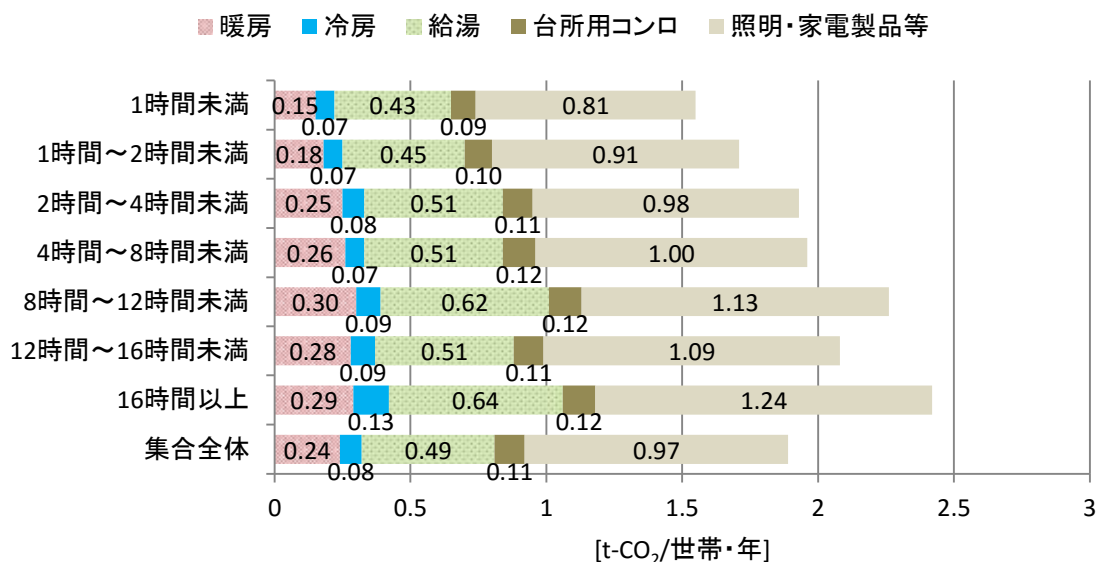
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

(6) 建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-43 建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量（戸建）

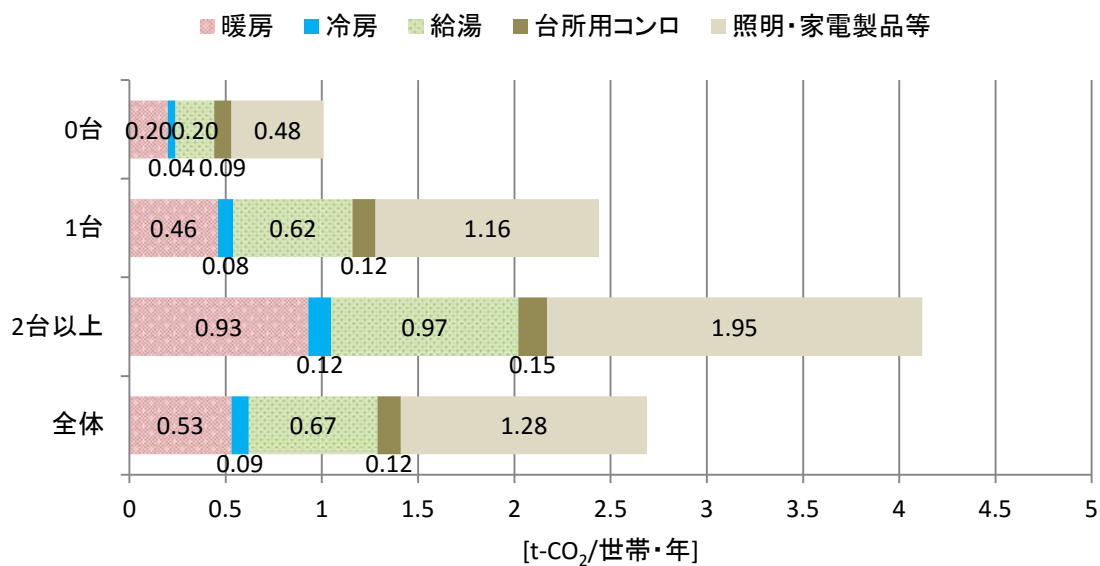
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。



参考図 2-44 建て方別平日のテレビの使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量（集合）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も使用時間の長いテレビをいう。

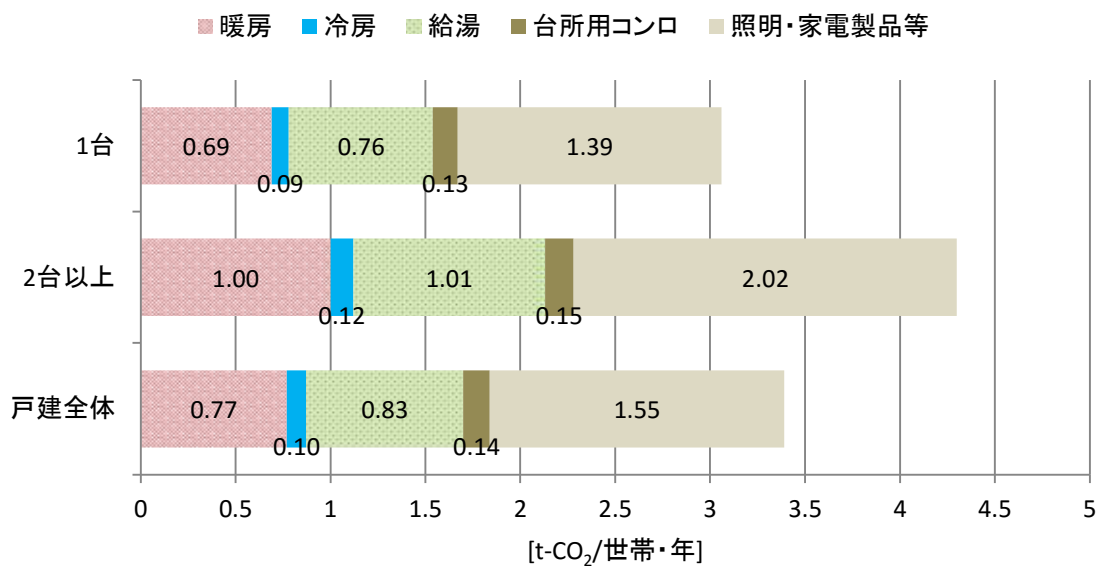
(7) 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-45 冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

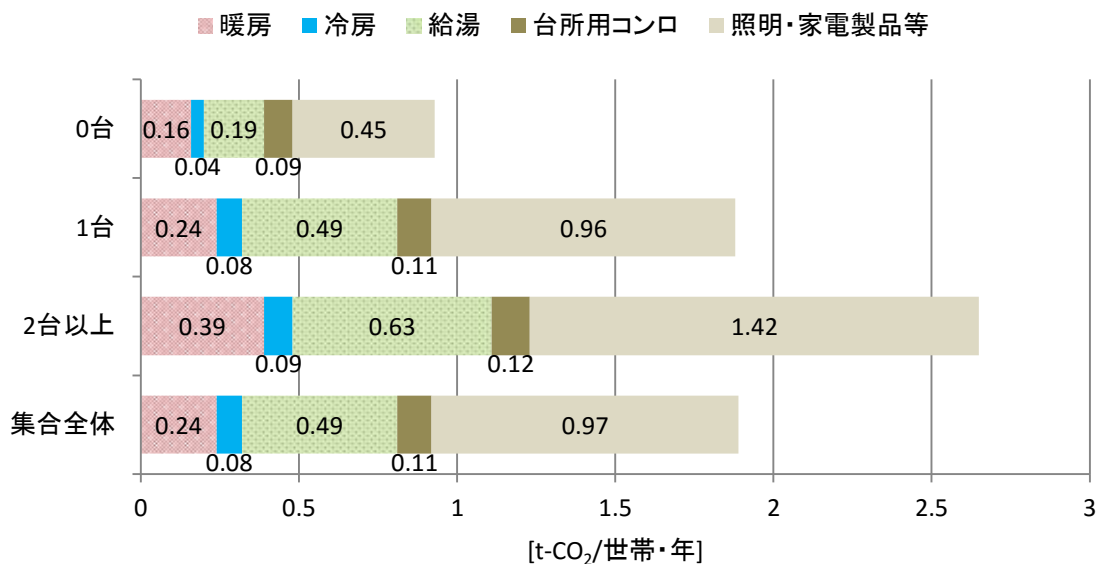


(8) 建て方別冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



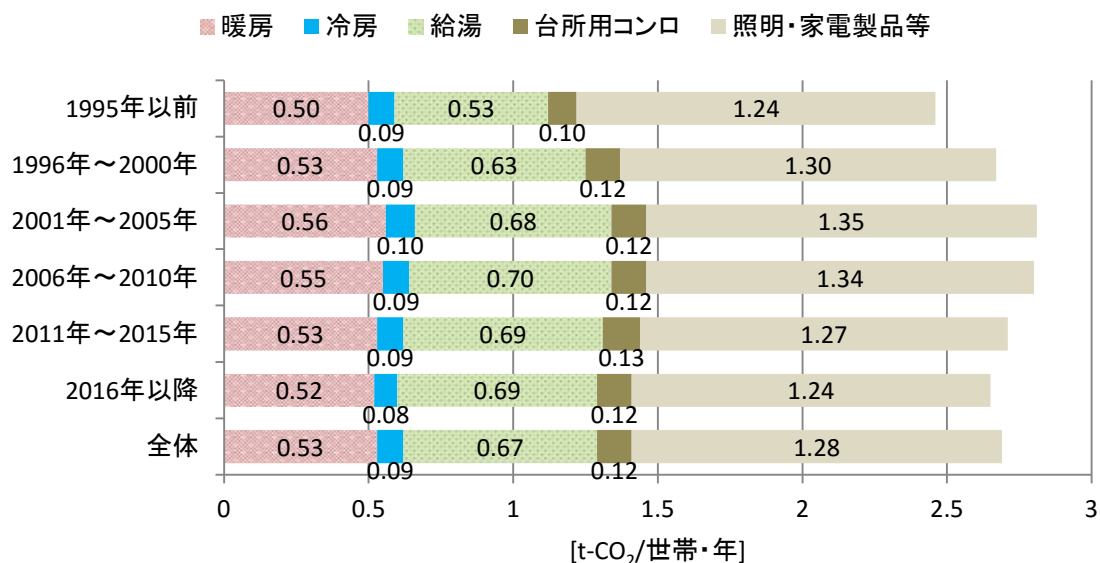
参考図 2-46 建て方別冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

(注) 0台は集計世帯数が10未満のため表示していない。



参考図 2-47 建て方別冷蔵庫の使用台数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

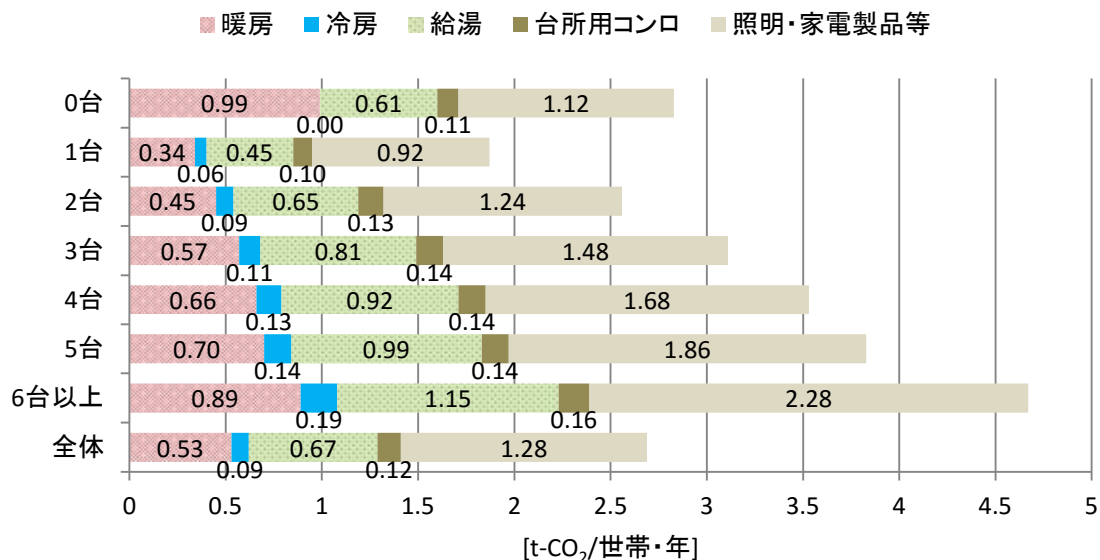
(9) 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量



参考図 2-48 冷蔵庫の製造時期（1台目）別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

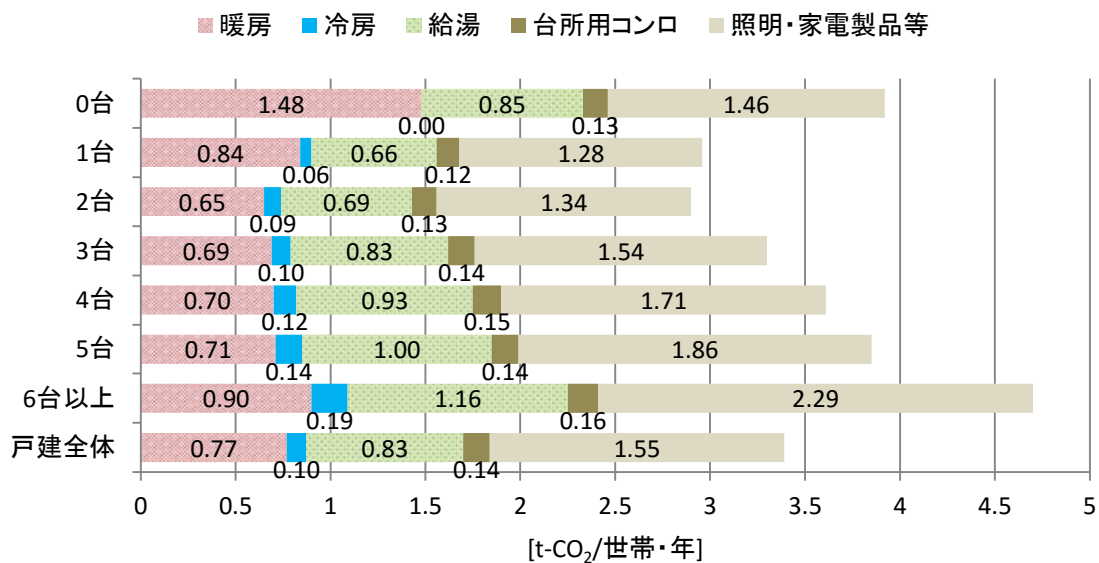
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、最も内容積の大きい冷蔵庫をいう。

(10) エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

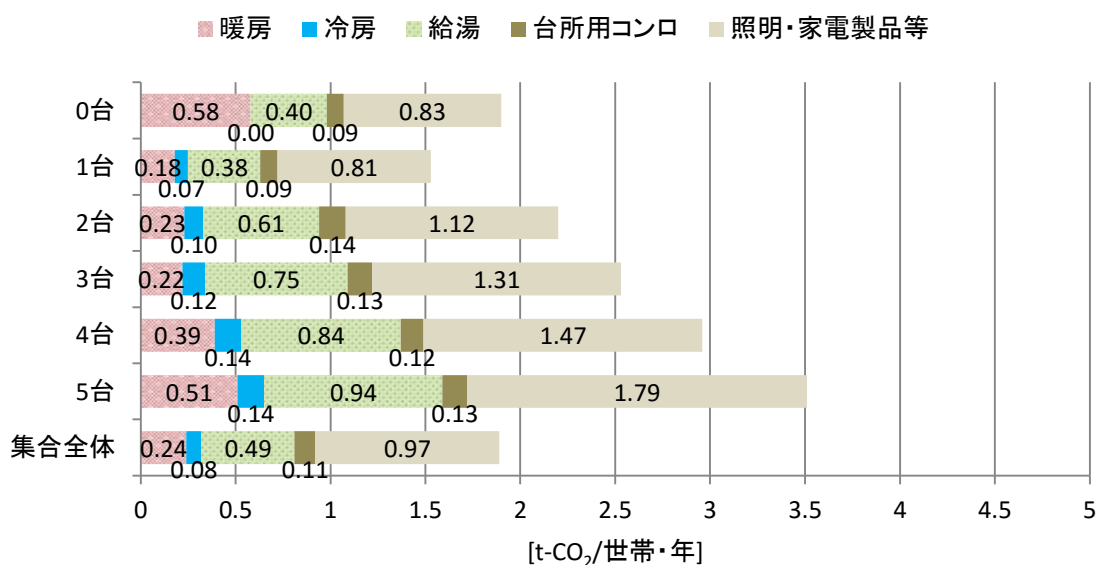


参考図 2-49 エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

(11) 建て方別エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量



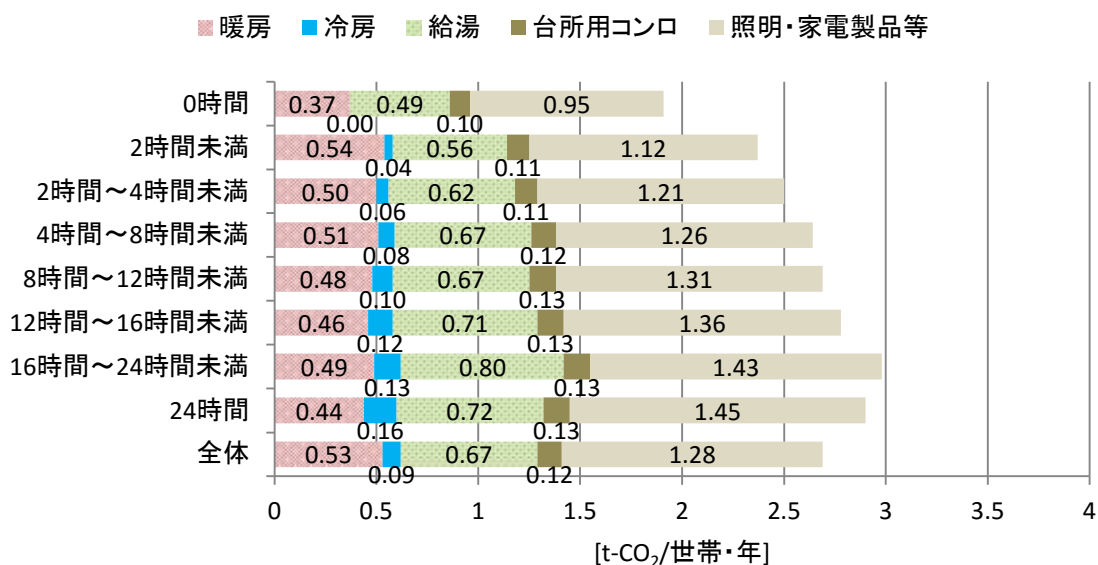
参考図 2-50 建て方別エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(戸建)



参考図 2-51 建て方別エアコンの使用台数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(集合)

(注) 6台以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

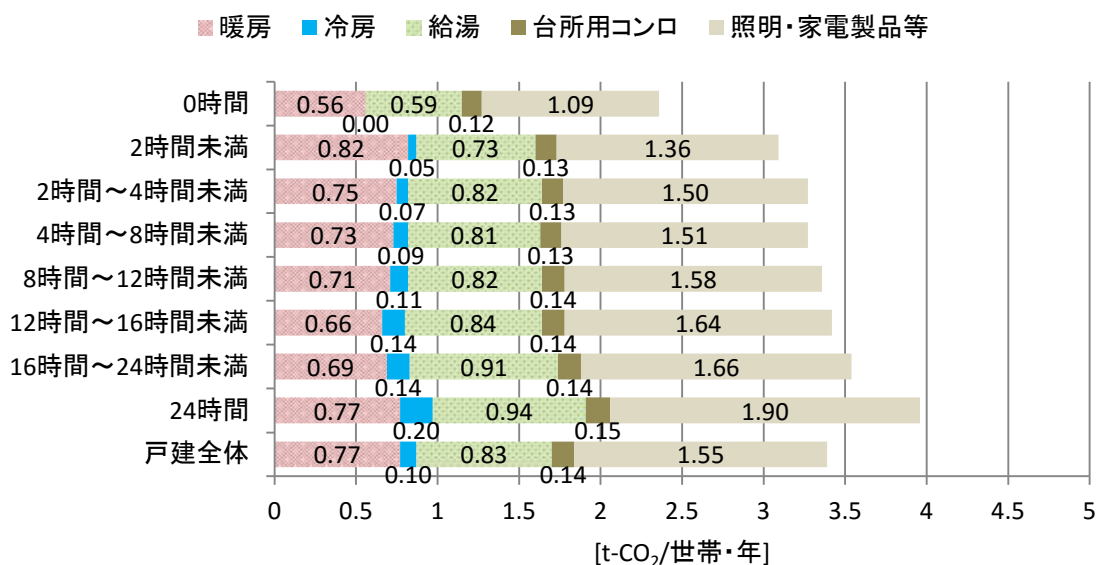
(12) 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量



参考図 2-52 暑い時期の平日のエアコン使用時間（1台目）別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

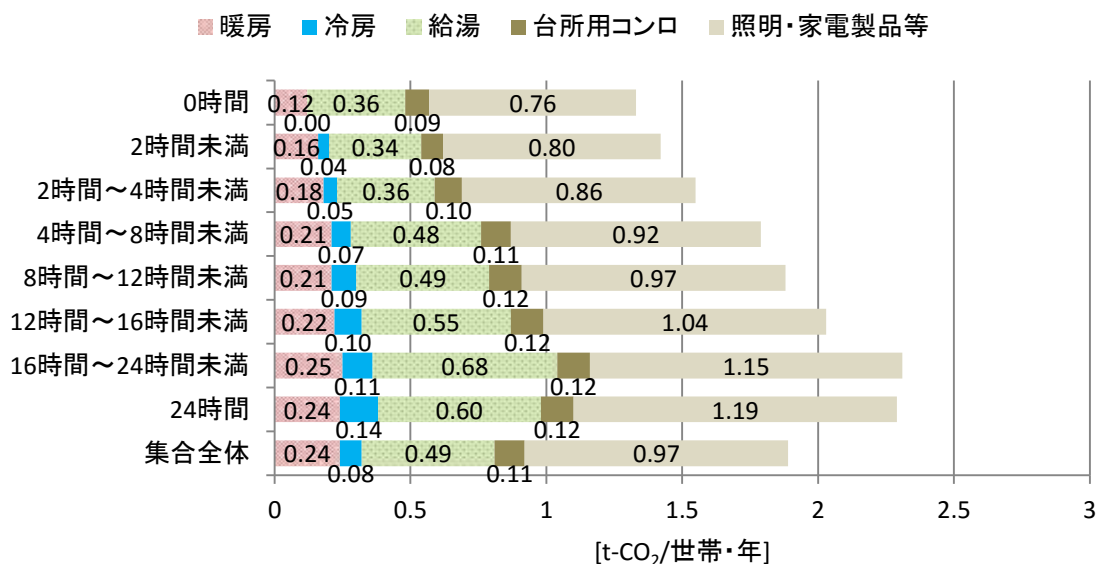
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(13) 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間(1台目)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量



参考図 2-53 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間(1台目)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(戸建)

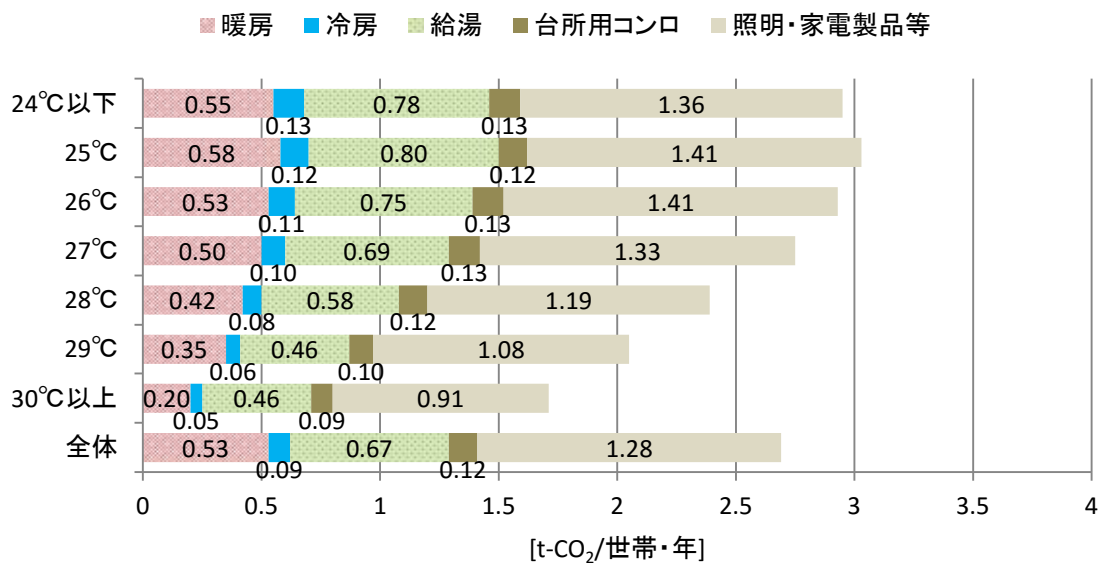
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう(夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう)。



参考図 2-54 建て方別暑い時期の平日のエアコン使用時間(1台目)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(集合)

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう(夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう)。

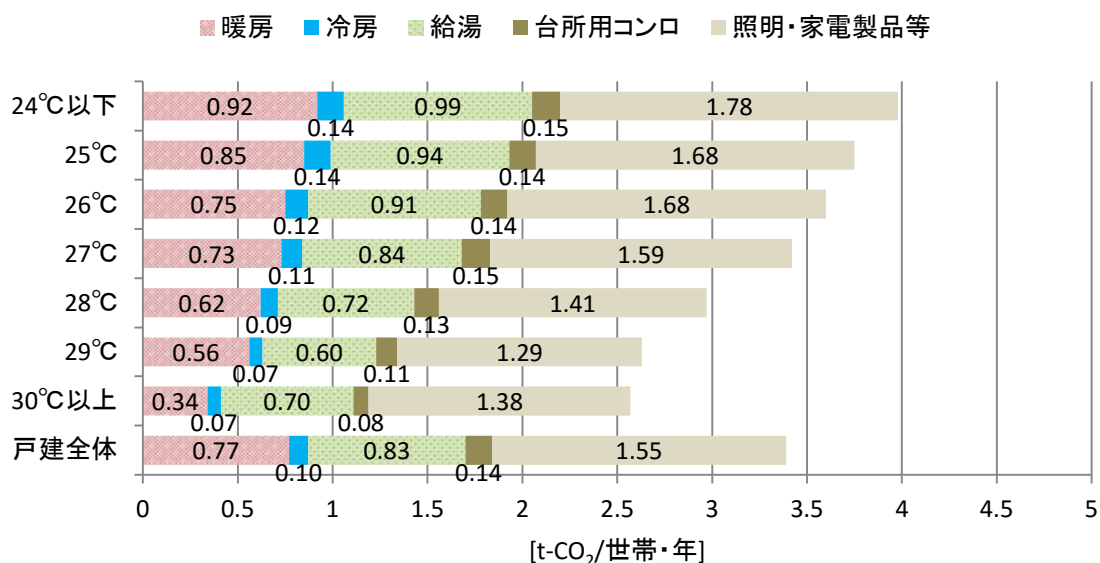
(14) エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-55 エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

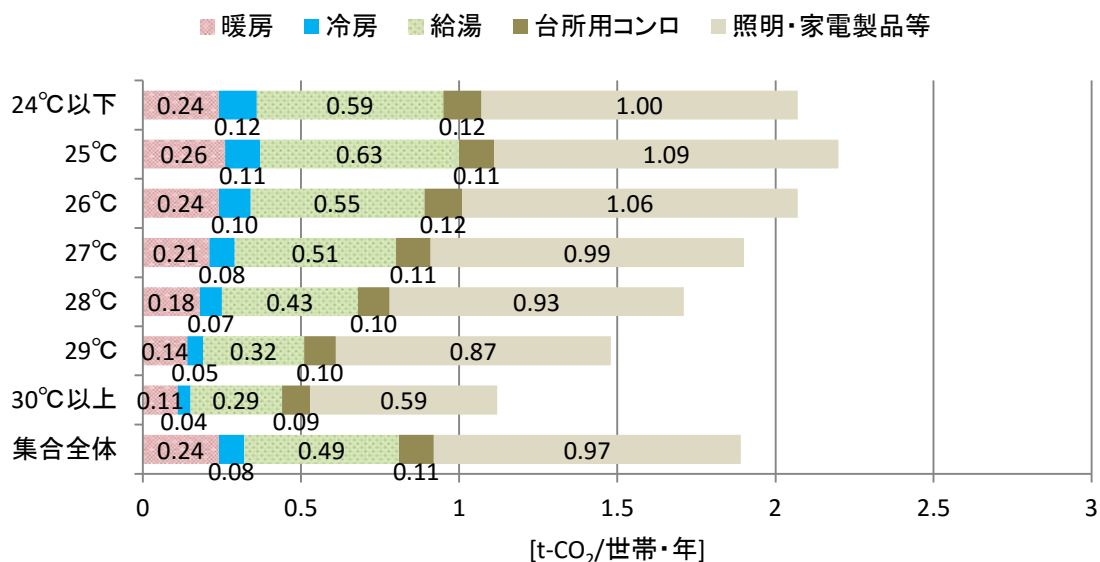
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(15) 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量



参考図 2-56 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）

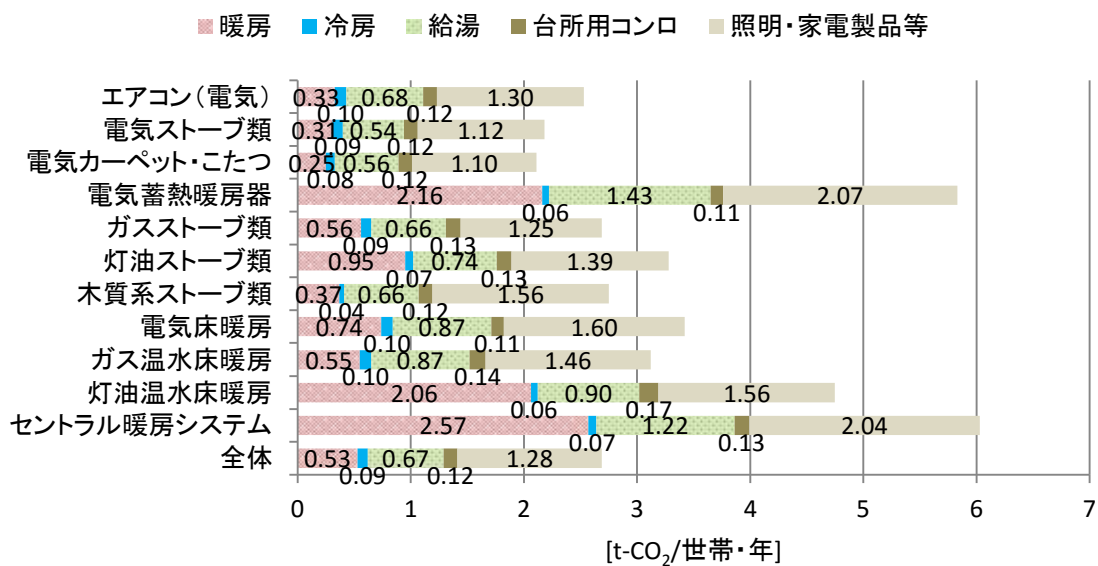
(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。



参考図 2-57 建て方別エアコン（1台目）の冷房時の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(注) 1台目とは、複数台使用している世帯の場合は、夏に最もよく使うエアコンをいう（夏に使用しない場合は、夏以外で最もよく使うものをいう）。

(16) 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

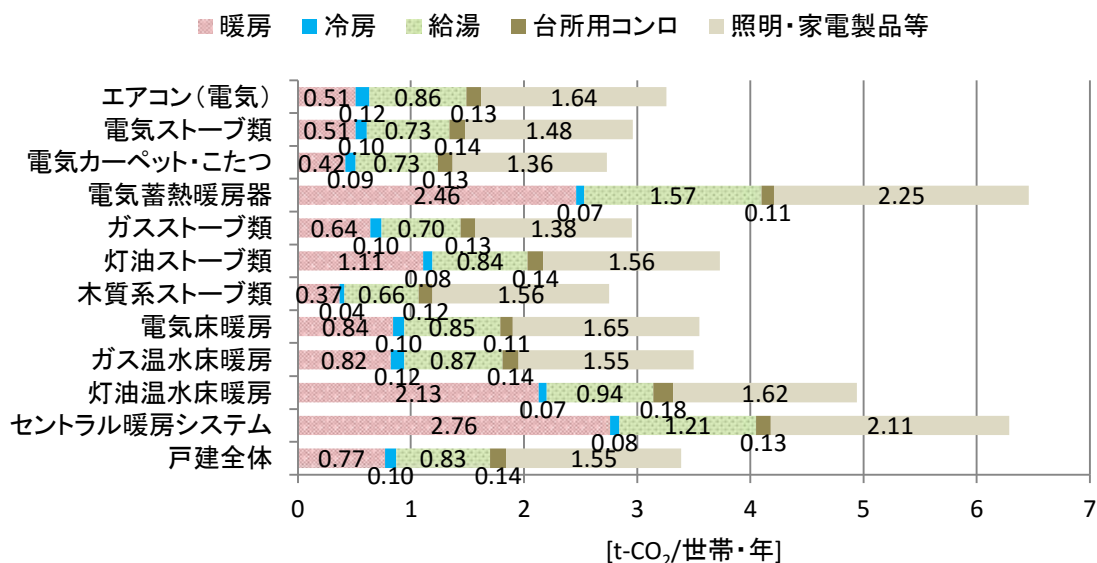


参考図 2-58 最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(注) 太陽熱利用暖房システムは集計世帯数が 10 未満のため表示していない。

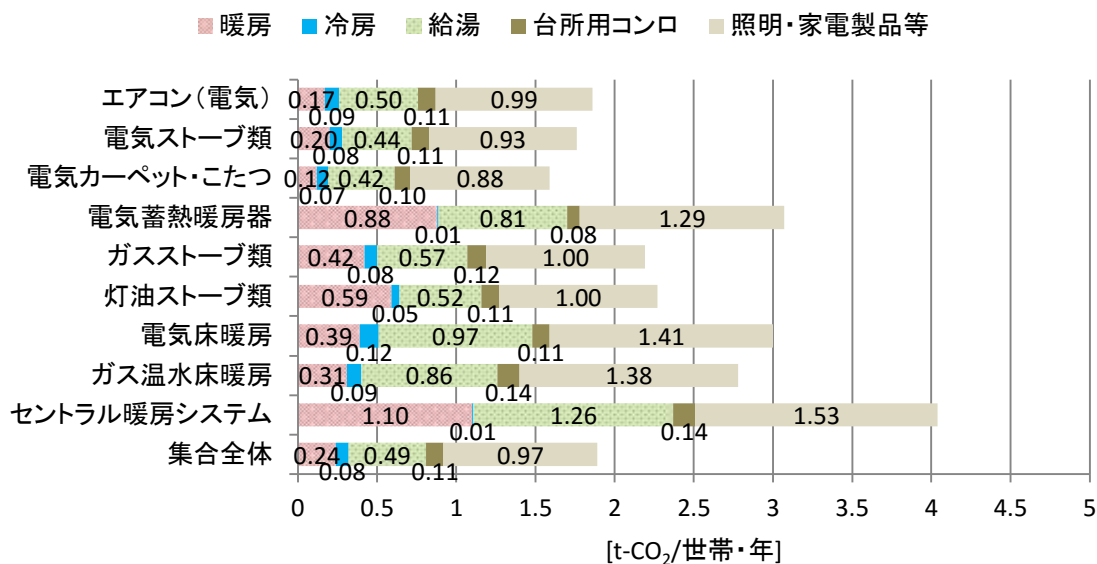


(17) 建て方別最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



参考図 2-59 建て方別最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)

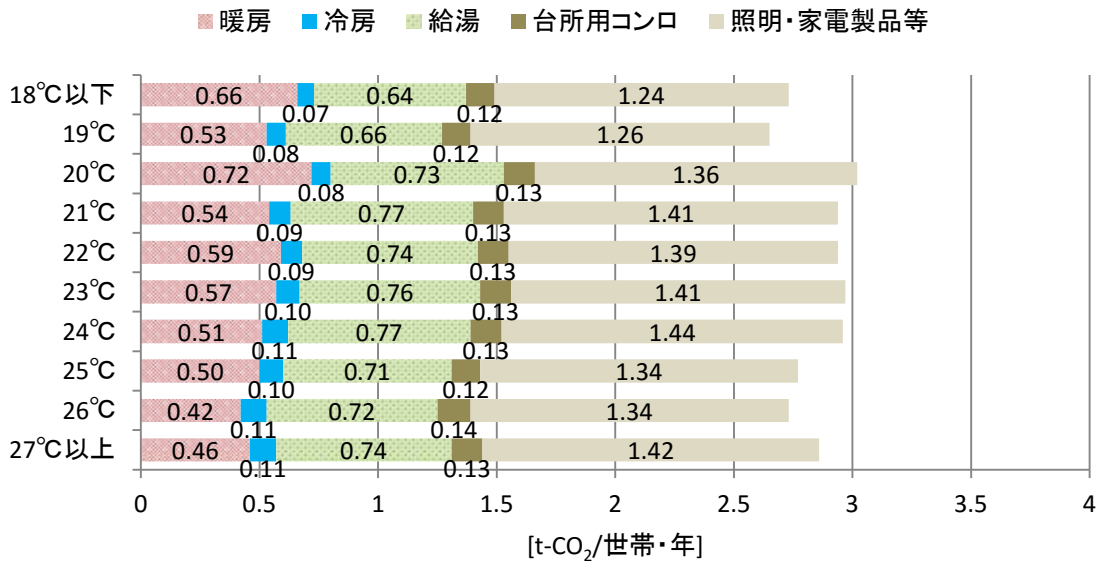
(注) 太陽熱利用暖房システムは集計世帯数が 10 未満のため表示していない。



参考図 2-60 建て方別最もよく使う暖房機器別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

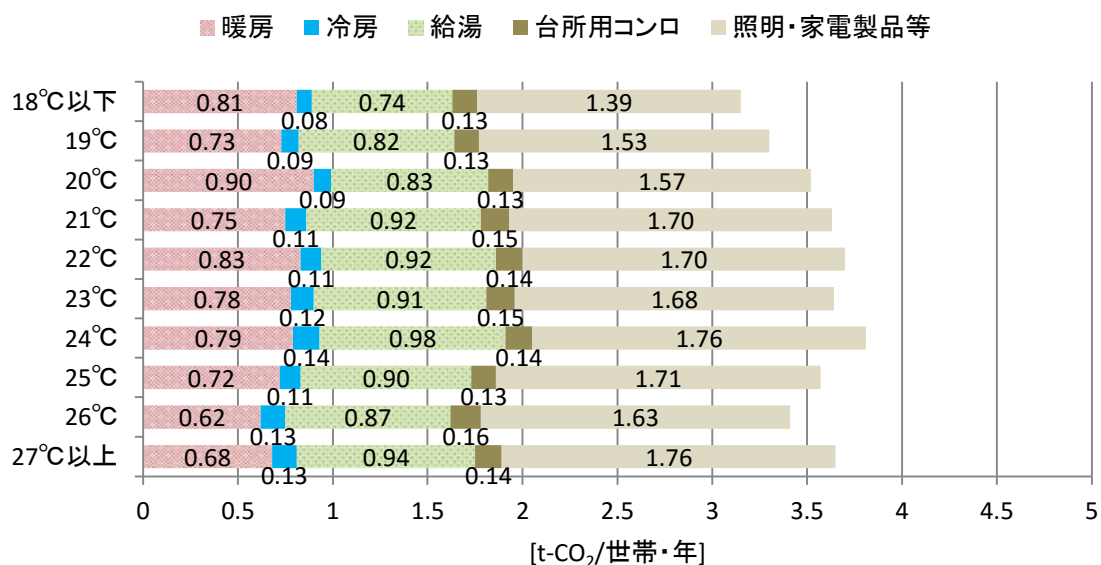
(注) 集計世帯数が 10 未満の機器は表示していない。

(18) 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

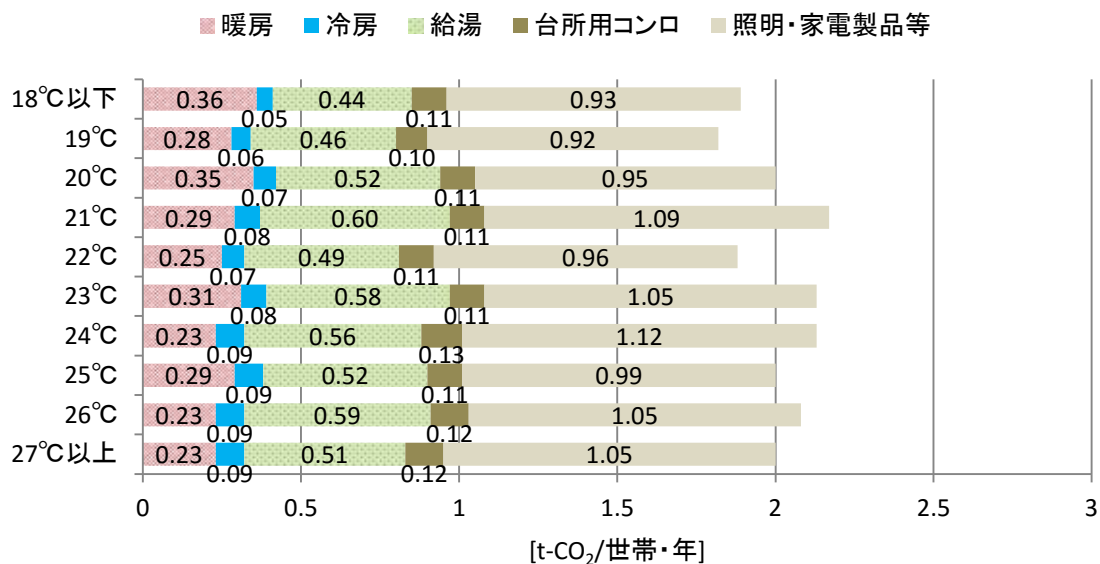


参考図 2-61 最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(19) 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

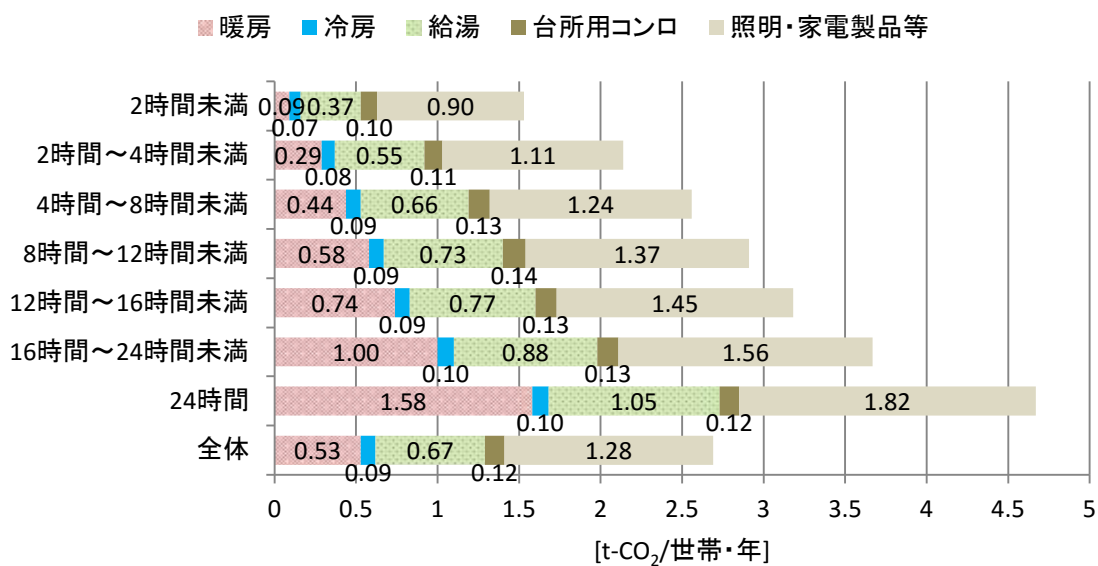


参考図 2-62 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（戸建）



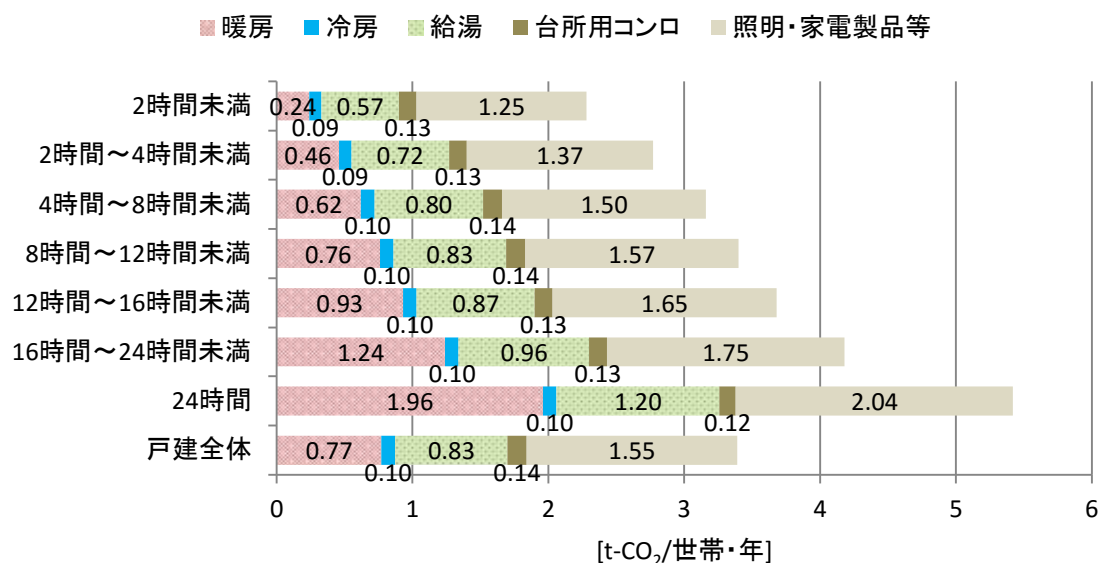
参考図 2-63 建て方別最もよく使う暖房機器の設定温度別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量（集合）

(20) 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

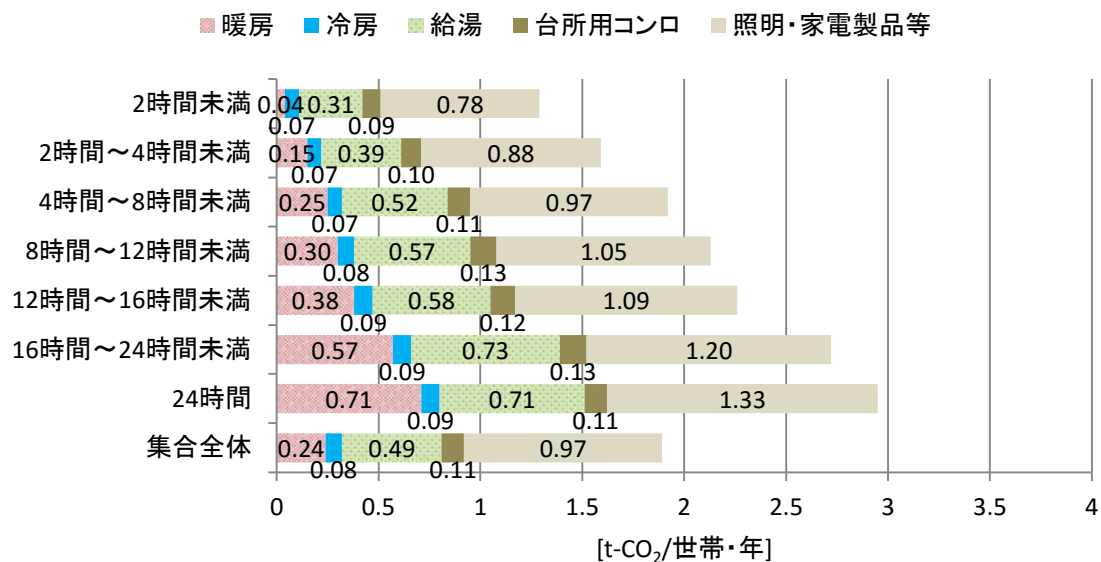


参考図 2-64 最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(2 1) 建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

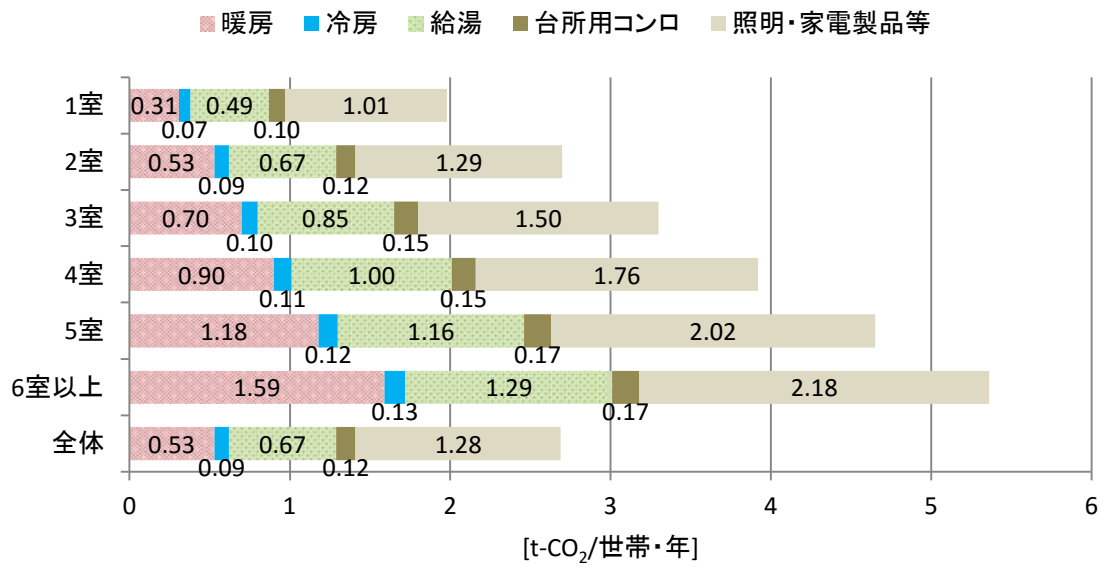


参考図 2-65 建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



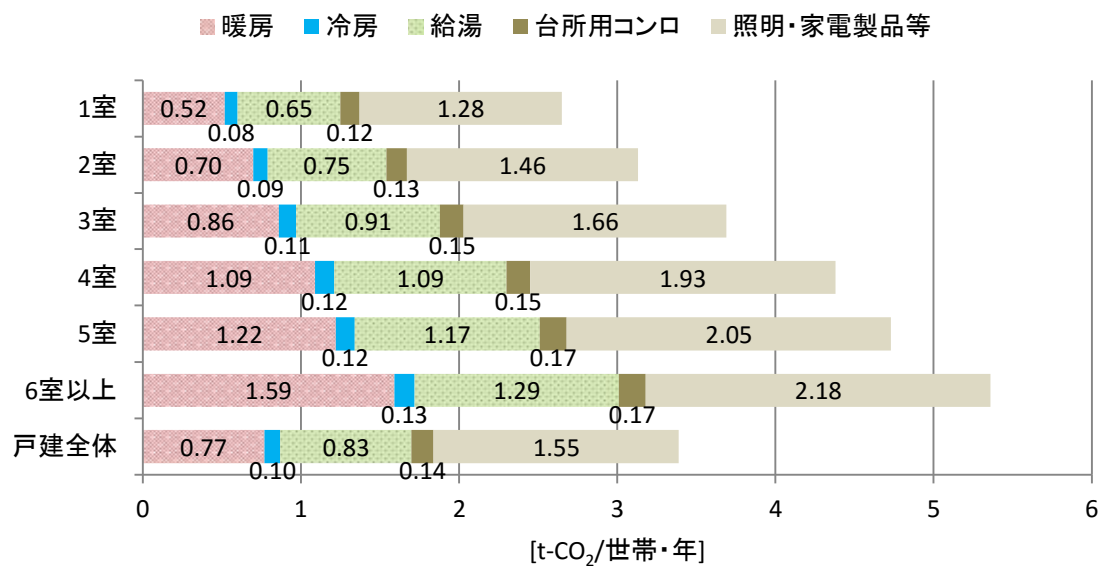
参考図 2-66 建て方別最もよく使う暖房機器の寒い時期の平日の使用時間別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(22) 暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

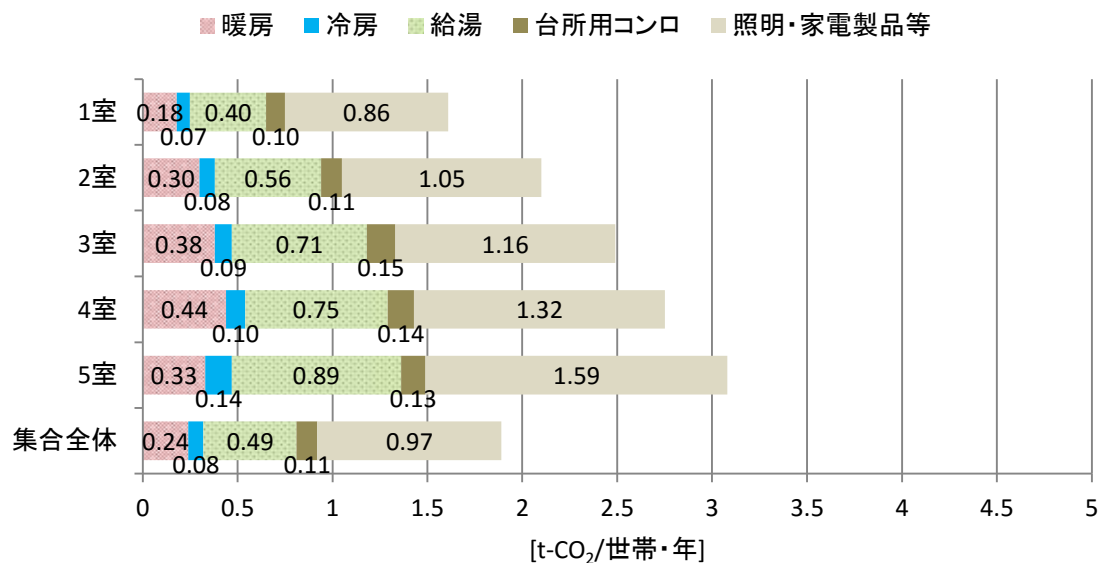


参考図 2-67 暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量

(23) 建て方別暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



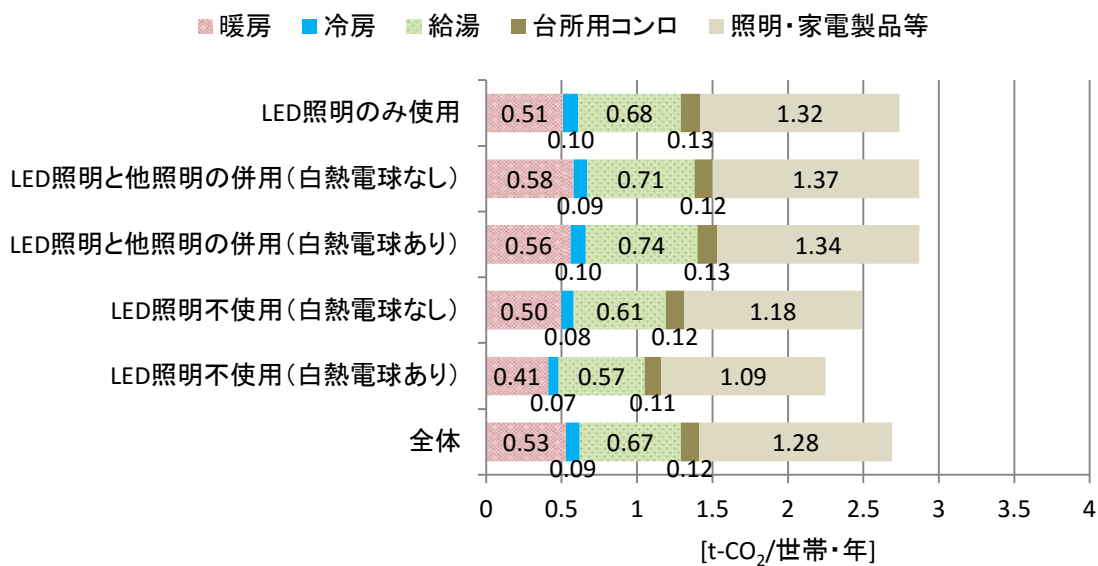
参考図 2-68 建て方別暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



参考図 2-69 建て方別暖房室数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

(注) 6室以上は集計世帯数が10未満のため表示していない。

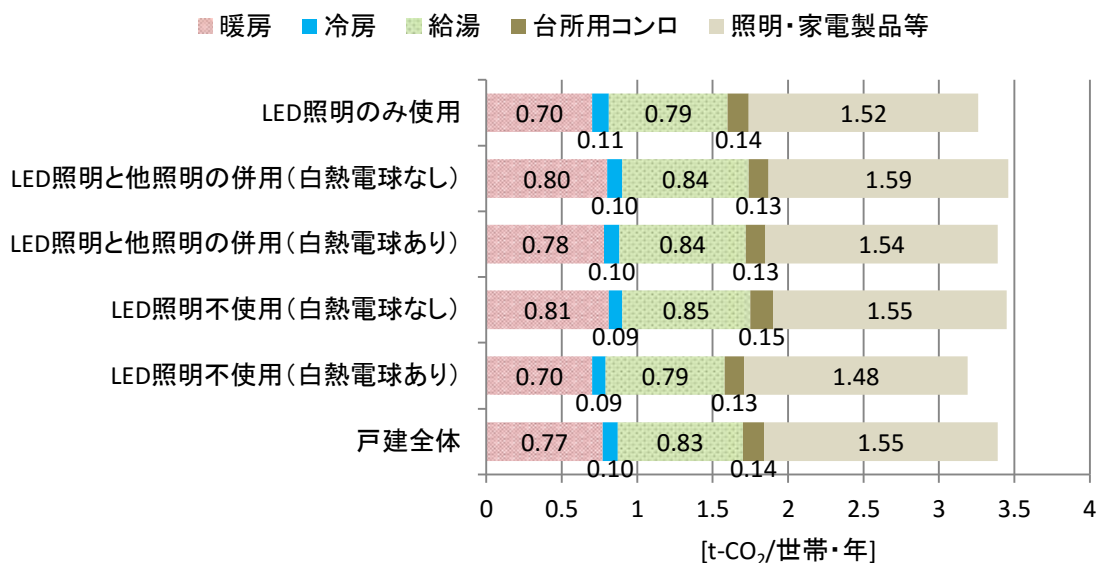
(24) 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



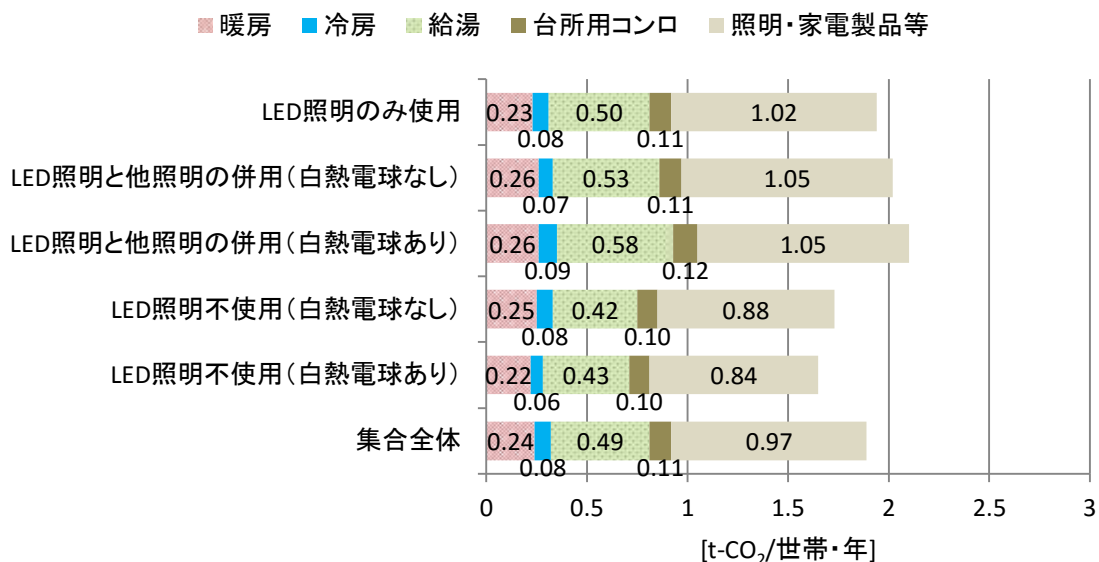
参考図 2-70 使用している照明の種類（住宅全体）別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



(25) 建て方別使用している照明の種類(住宅全体)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

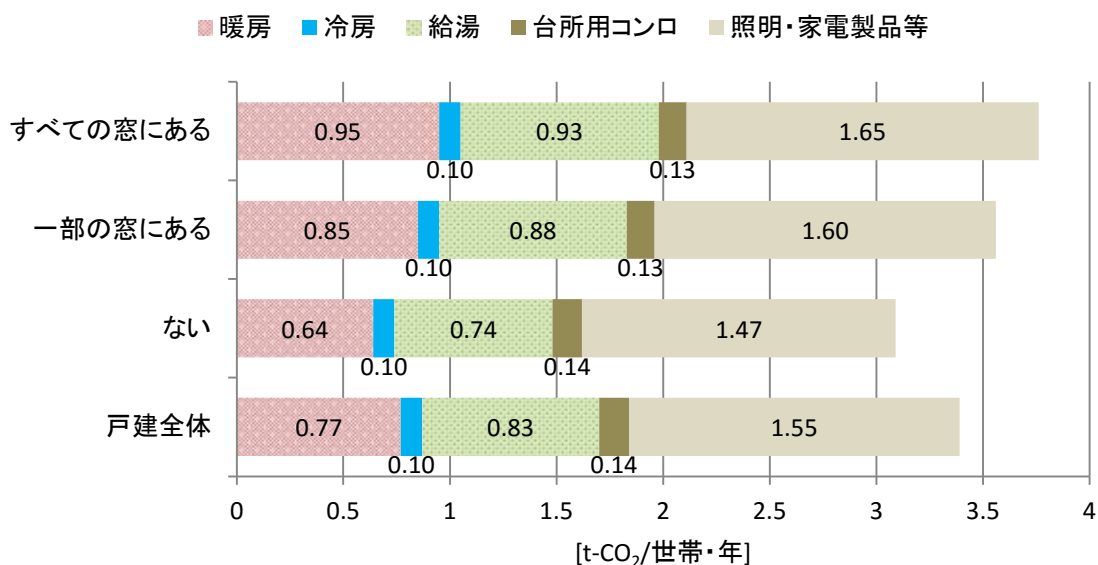


参考図 2-71 建て方別使用している照明の種類(住宅全体)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(戸建)



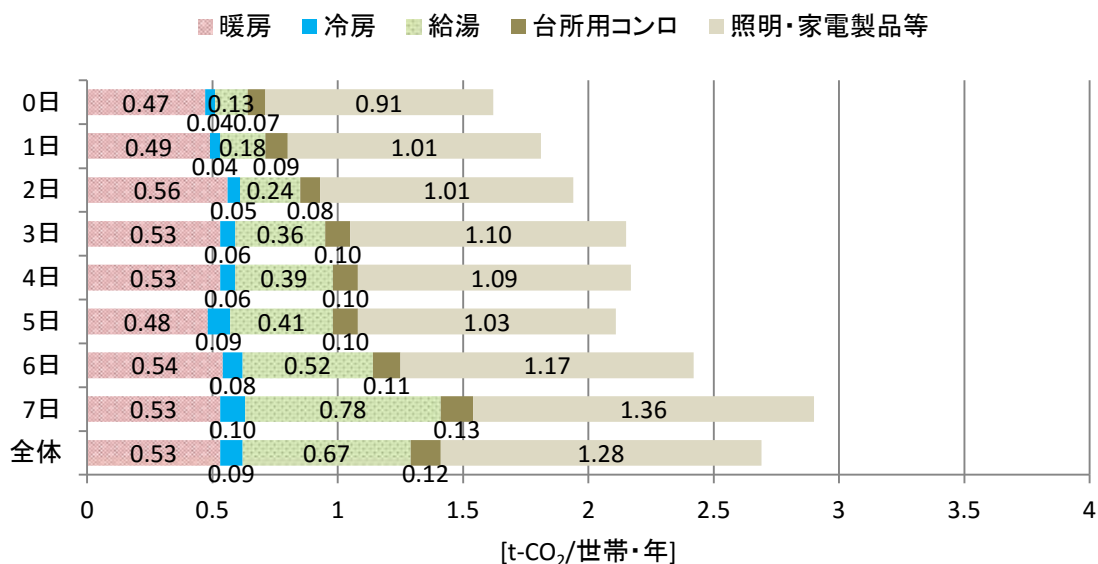
参考図 2-72 建て方別使用している照明の種類(住宅全体)別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量(集合)

(26) 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量 (戸建)



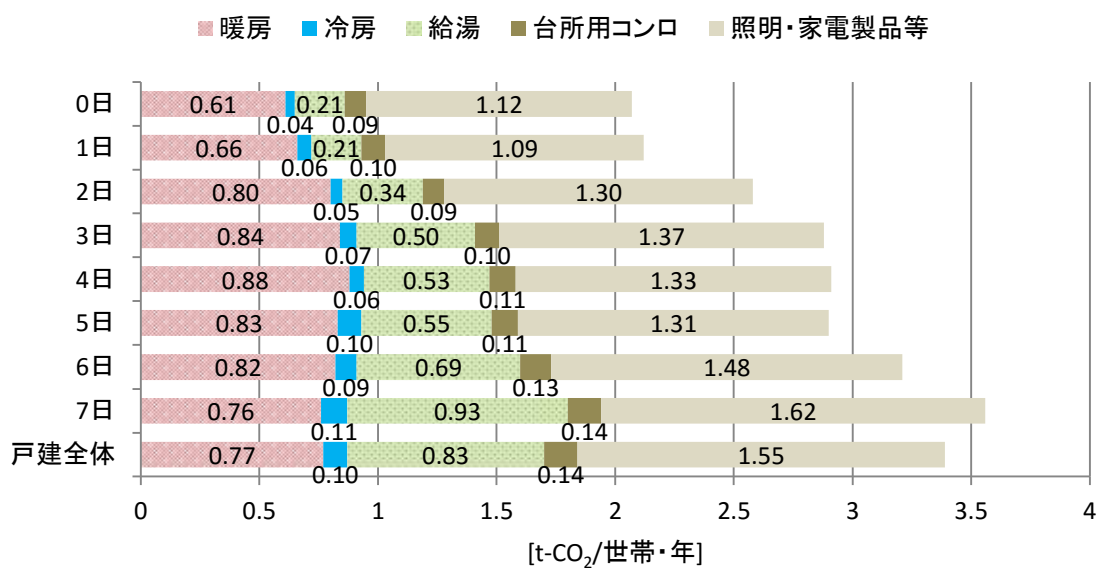
参考図 2-73 二重サッシまたは複層ガラスの窓の有無別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量 (戸建)

(27) 冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

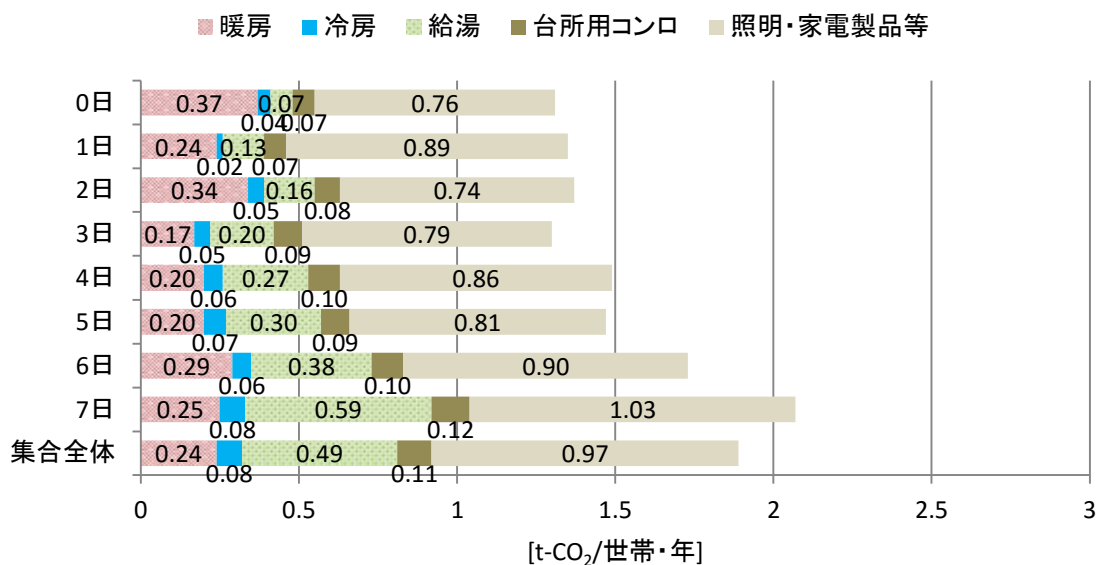


参考図 2-74 冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量

(28) 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量



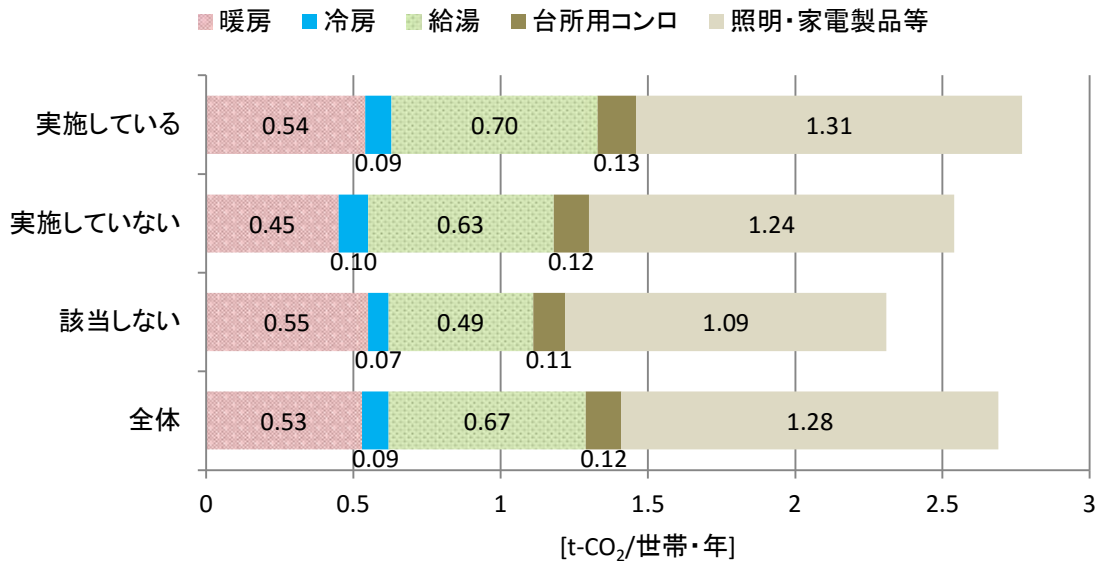
参考図 2-75 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (戸建)



参考図 2-76 建て方別冬季の入浴日数別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量 (集合)

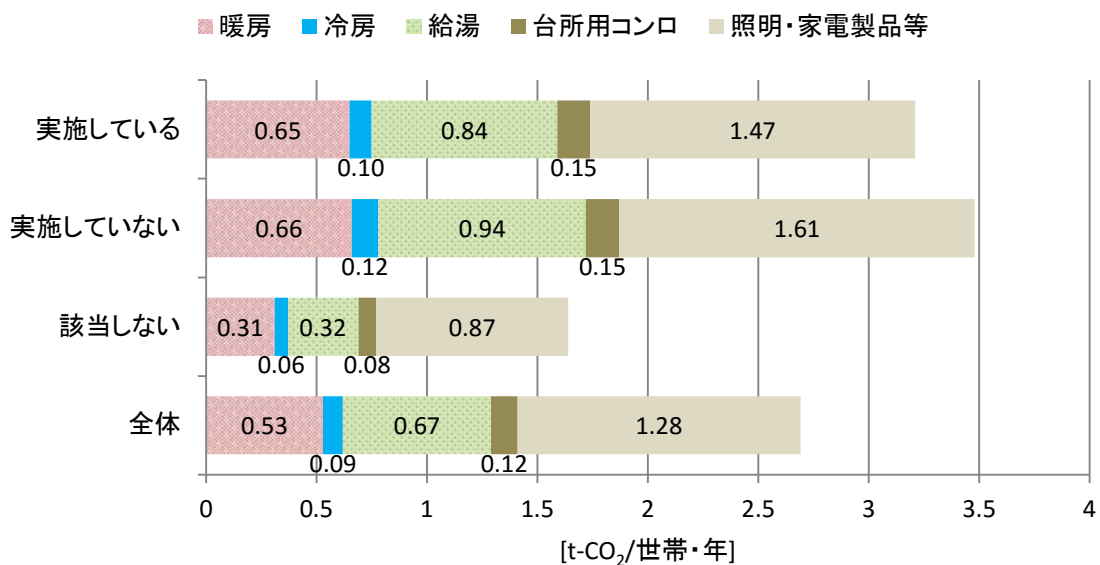
#### 4 省エネルギー行動の実施状況別の結果

(1) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>



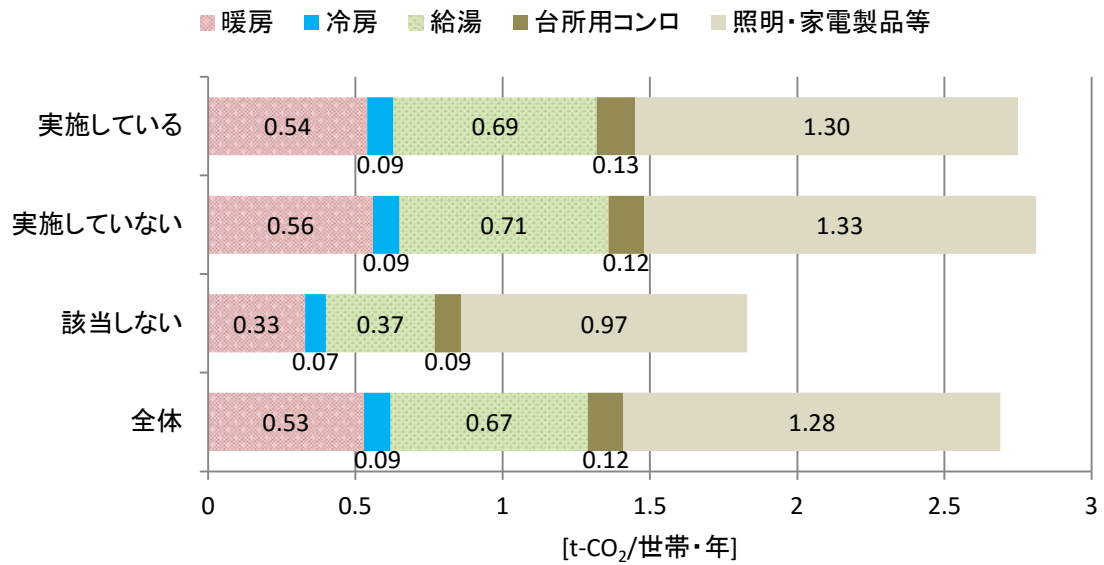
参考図 2-77 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない>

(2) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<家族が続けて入浴するようにしている>



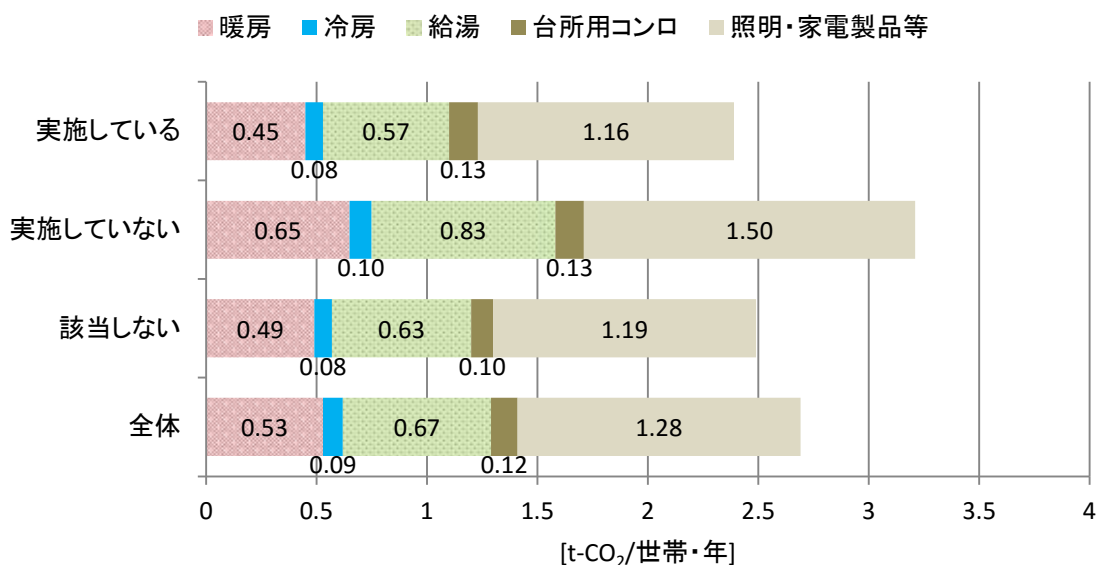
参考図 2-78 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<家族が続けて入浴するようにしている>

(3) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<食器を手洗いするとき、お湯を流したままにしない>



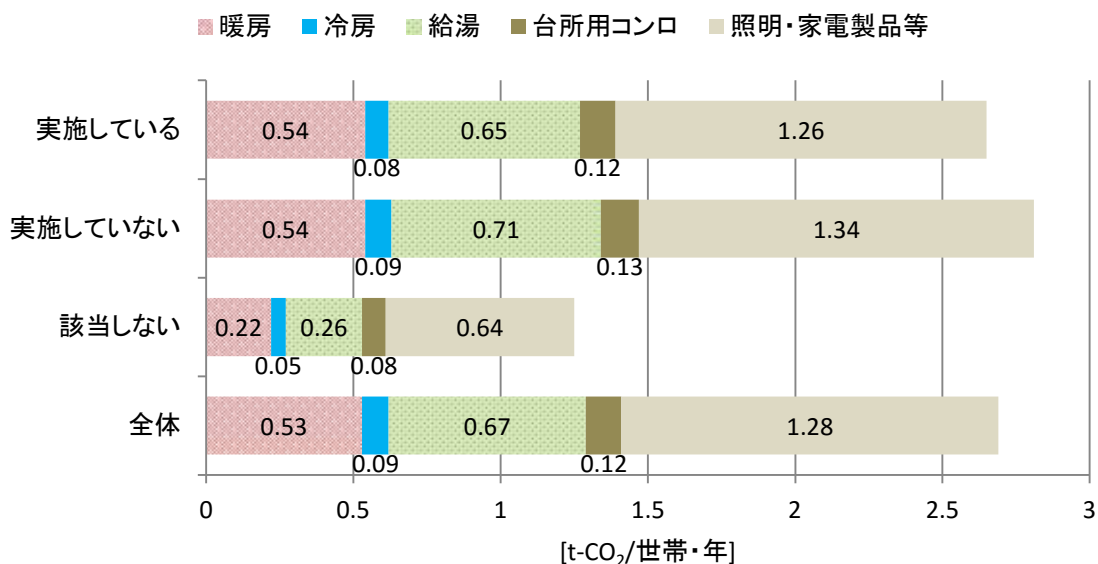
参考図 2-79 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<食器を手洗いするとき、お湯を流したままにしない>

(4) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>



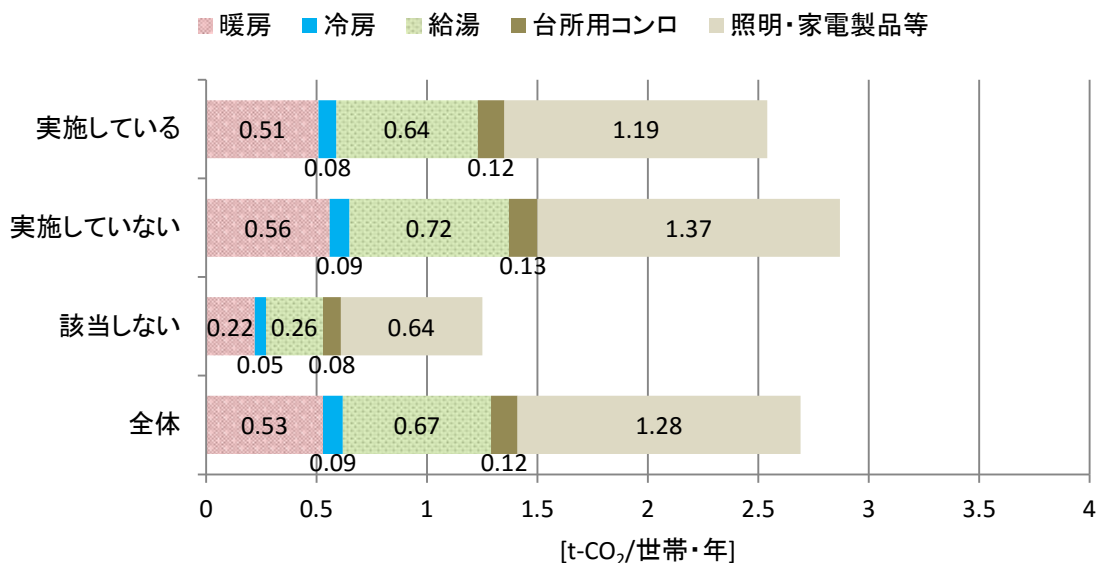
参考図 2-80 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<給湯器を使用しないときは、コントローラー（リモコン）の電源を切るようにしている>

(5) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<テレビの明るさを抑えている>



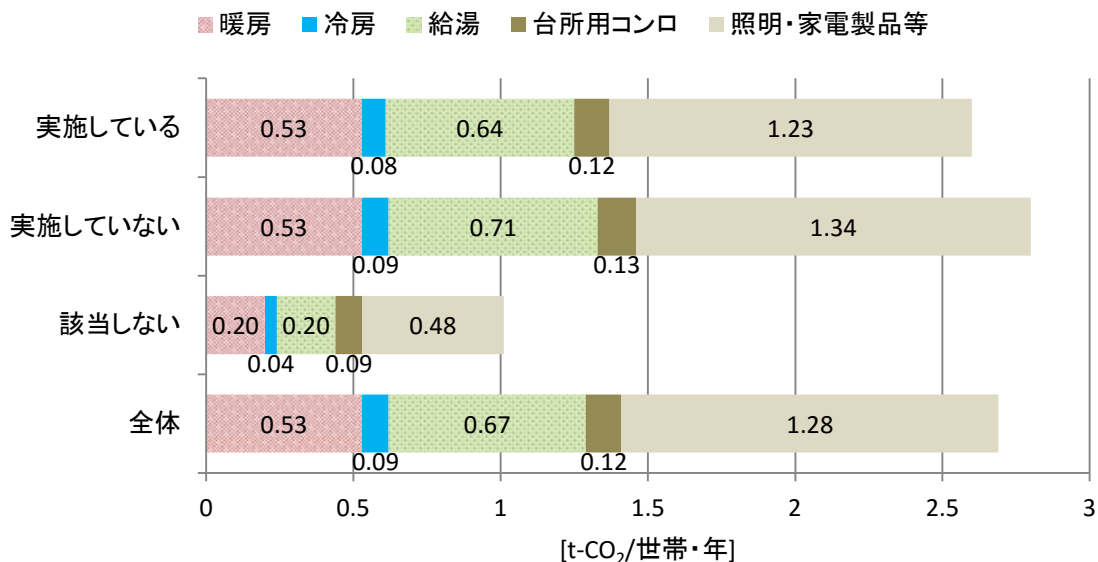
参考図 2-81 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<テレビの明るさを抑えている>

(6) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>



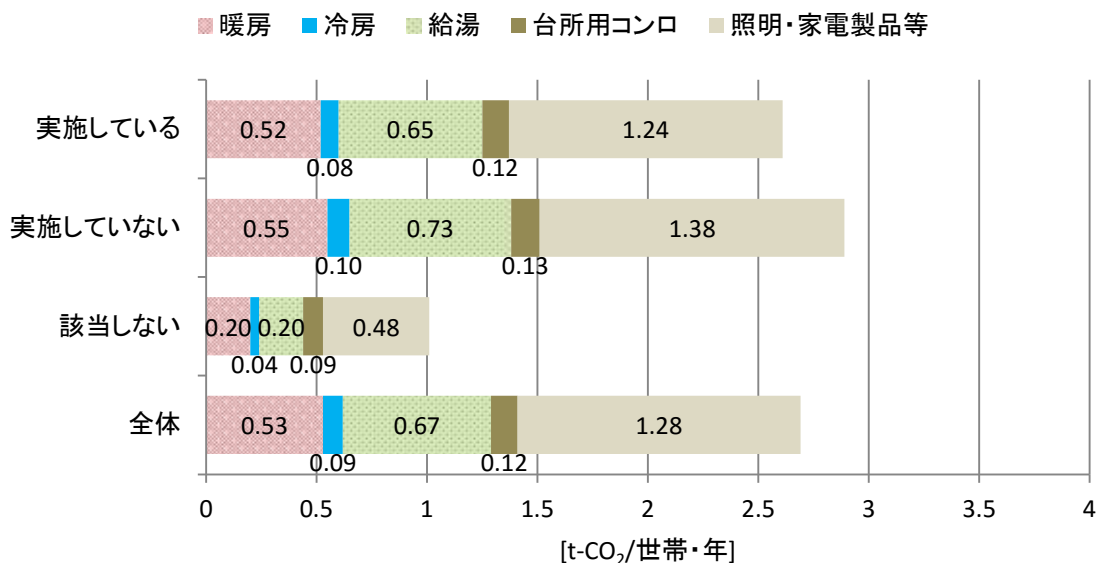
参考図 2-82 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<テレビを使用しないときは主電源をオフにしている>

(7) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>



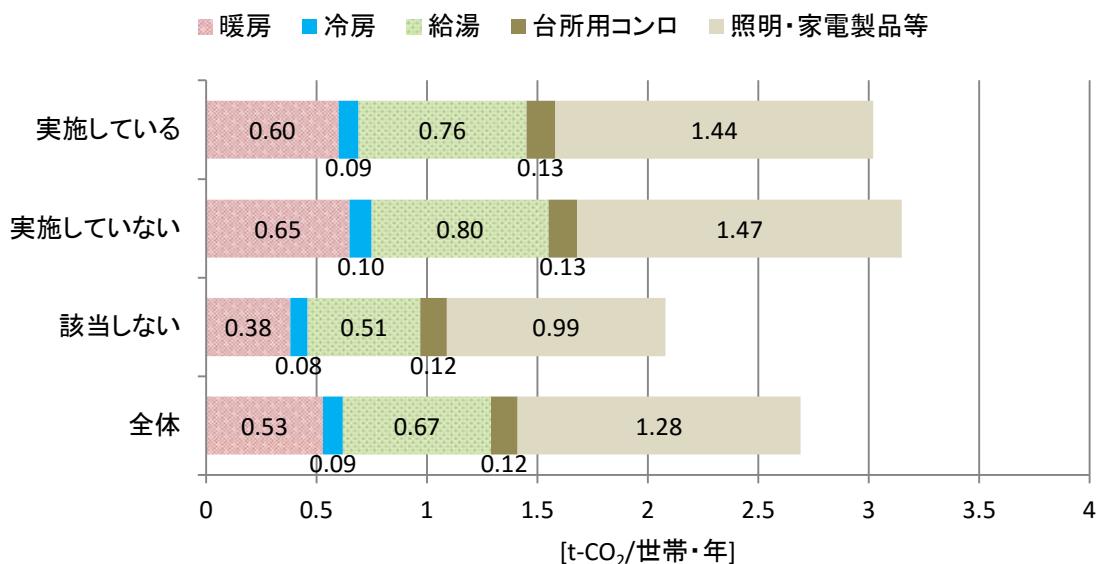
参考図 2-83 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている>

(8) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>



参考図 2-84 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている>

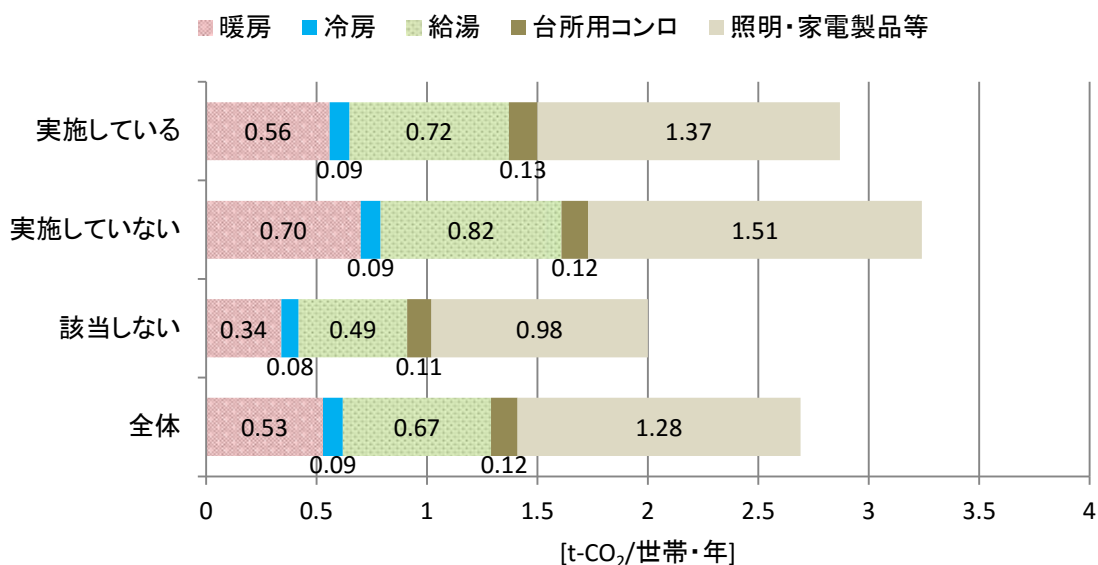
(9) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>



参考図 2-85 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<温水洗浄便座の温水の設定温度を低めにしている>

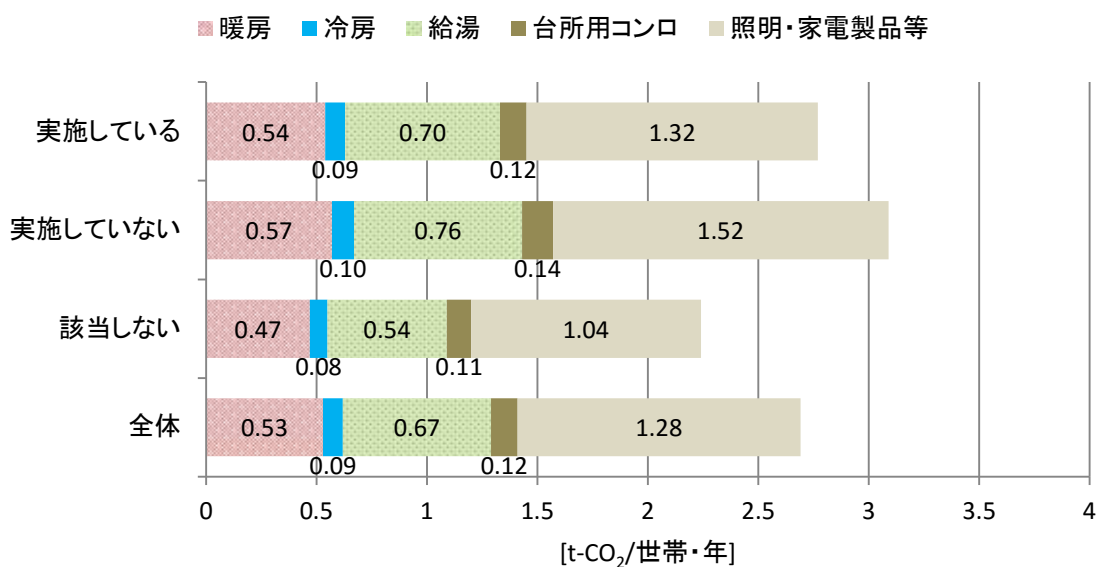


(10) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>



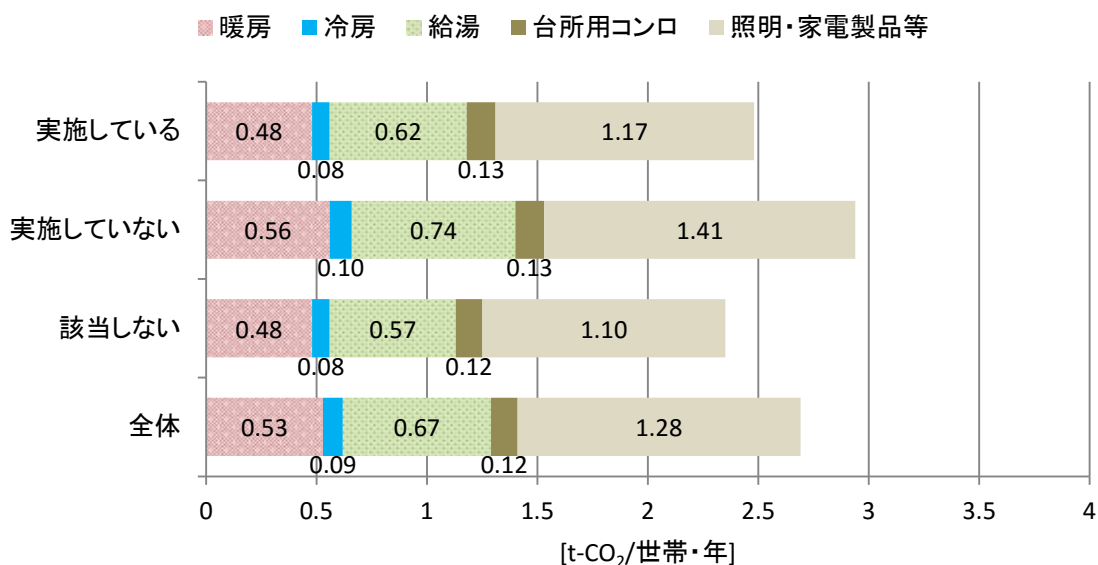
参考図 2-86 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<冬以外は暖房便座機能を使用しない>

(11) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(“スリープ”等)に切り替えている>



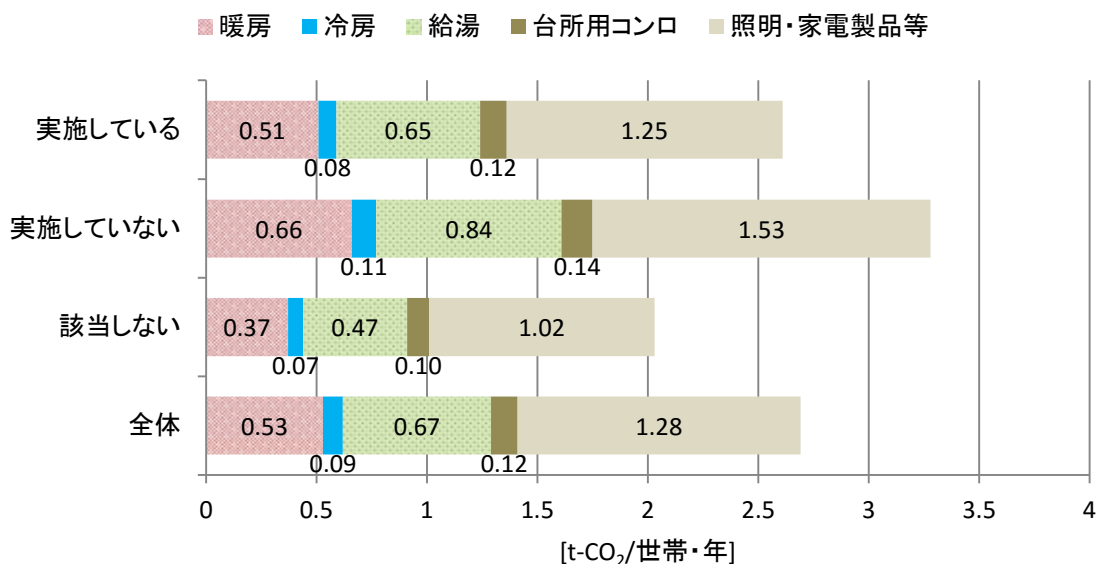
参考図 2-87 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モード(“スリープ”等)に切り替えている>

(12) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている>



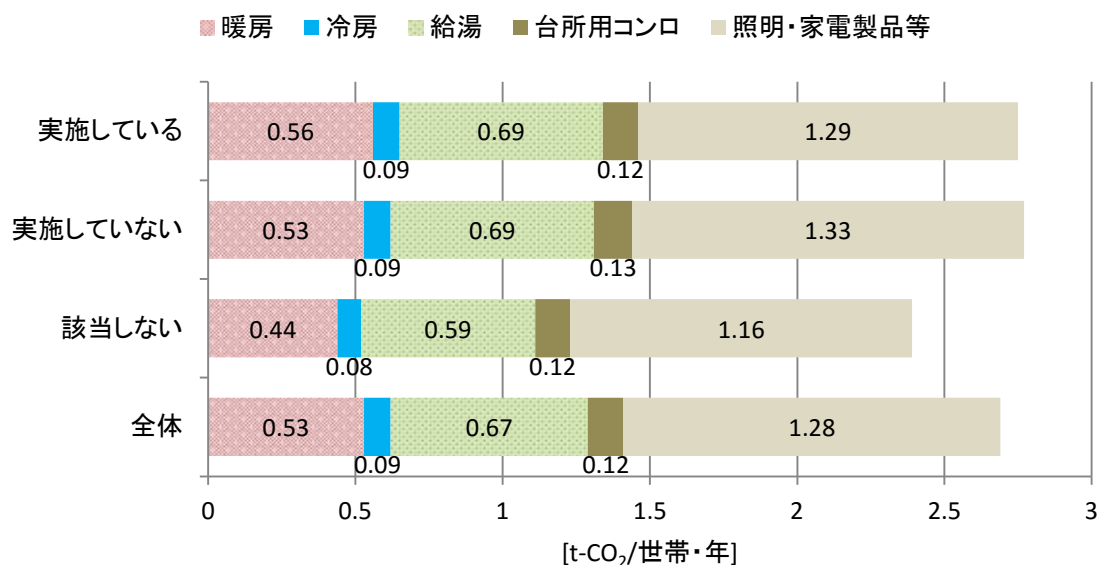
参考図 2-88 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<モデム・ルータ等を必要のないときはオフにしている>

(13) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている>



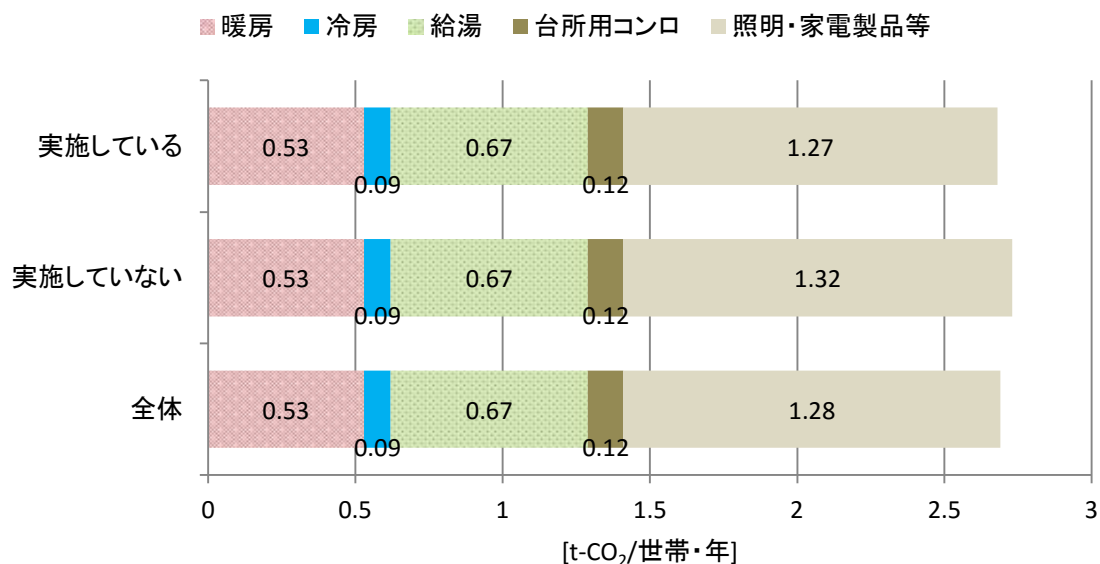
参考図 2-89 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別 CO<sub>2</sub> 排出量<炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている>

(14) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)>



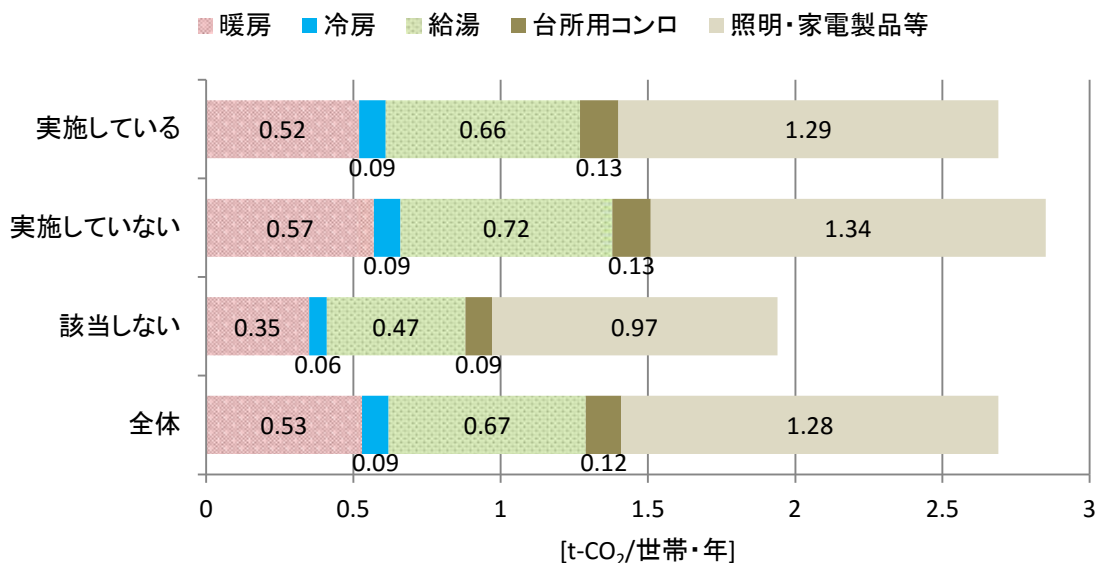
参考図 2-90 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)>

(15) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている>



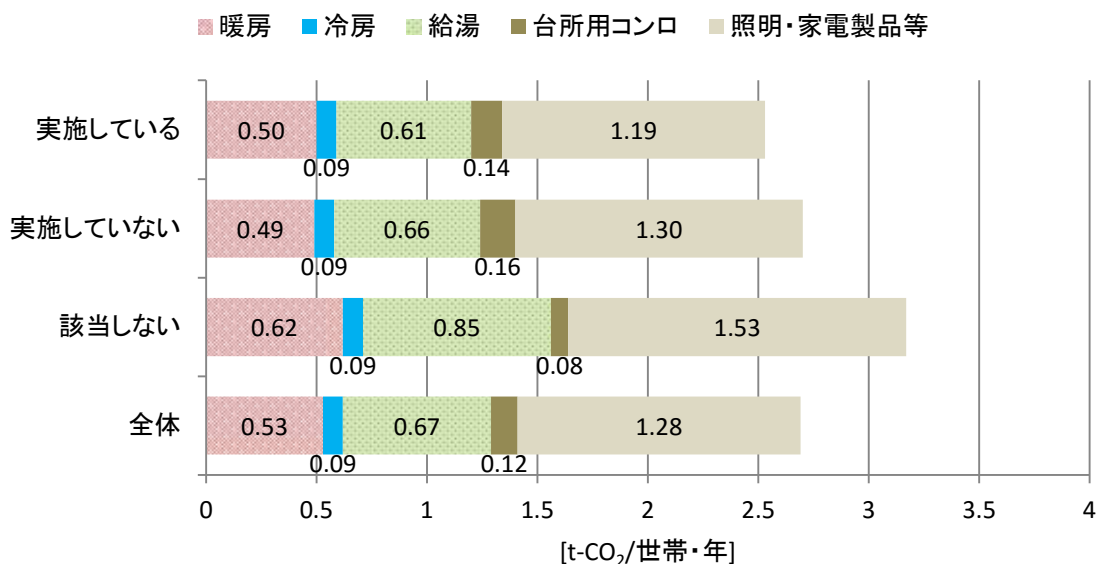
参考図 2-91 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている>

(16) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている>



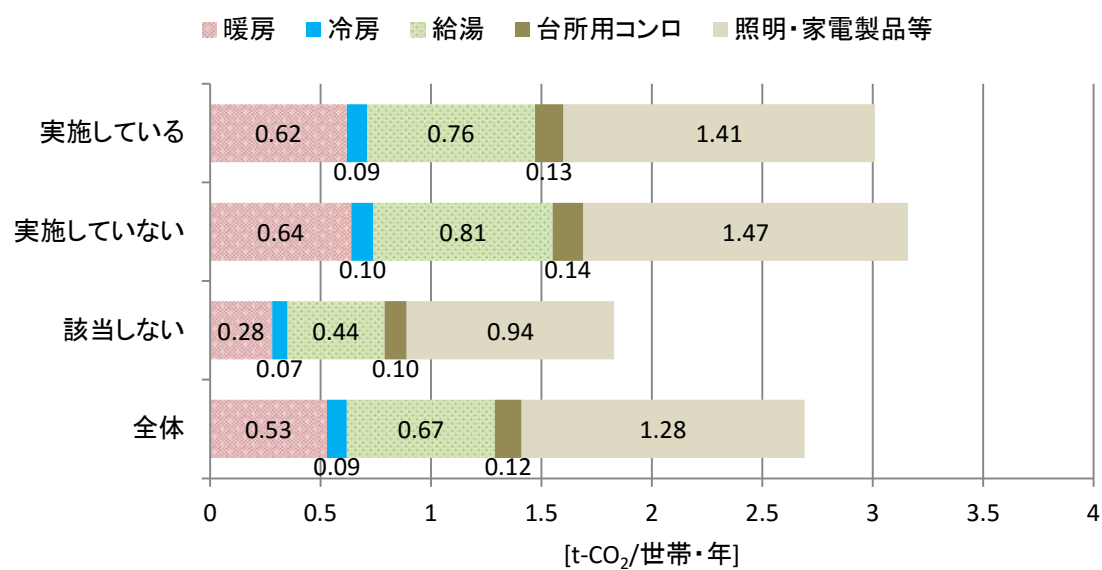
参考図 2-92 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<調理を行うときは、電子レンジで下ごしらえを行うようにしている>

(17) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している>



参考図 2-93 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<ガスコンロを使うときは、炎が鍋底からはみ出さないように調節している>

(18) 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている>



参考図 2-94 省エネルギー行動実施状況別世帯当たり年間用途別CO<sub>2</sub>排出量<自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている>