第1章 地球環境問題(地球温暖化、生物多様性)について

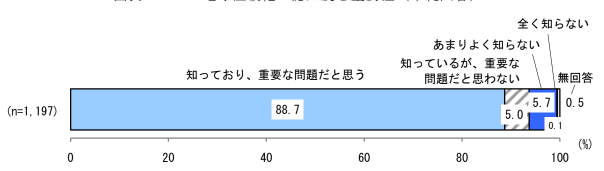
1. 地球温暖化の認知度と重要性(問8)

地球温暖化の認知度と重要性については、「知っており、重要な問題だと思う」が88.7%で最も多く、「知っているが、重要な問題だと思わない」を合わせた認知度は93.7%と高い。

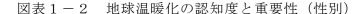
性別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「男性」(86.4%)より「女性」(91.1%)のほうが4.7ポイント高くなっている。

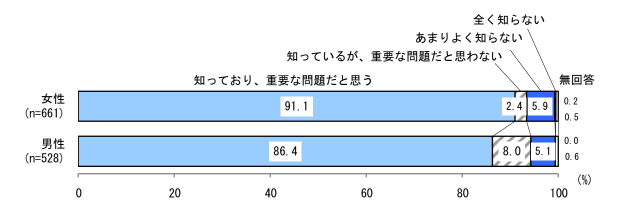
年齢別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「30歳代」で最も低く、82.5%である。一方、「40歳代」~「60歳代」では9割以上と高い。

居住地域別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「JR以南地域」(90.9%) と「片山・岸部地域」(91.2%)で9割以上となっている。

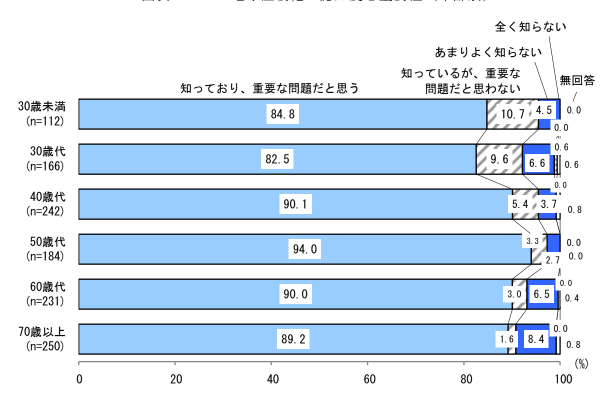


図表1-1 地球温暖化の認知度と重要性(単純回答)





図表1-3 地球温暖化の認知度と重要性(年齢別)



図表1-4 地球温暖化の認知度と重要性(性別、年齢別、居住地域別、職業別)

							(%)
		件数	問題だと思う知っており、重要な	な問題だと思わない知っているが、重要	あまりよく知らない	全く知らない	無回答
	全体	1, 197	88. 7	5. 0	5. 7	0. 1	0.5
性別	女性	661	91. 1	2. 4	5. 9	0.2	0.5
	男性	528	86. 4	8.0	5. 1	ı	0.6
年齢別	30歳未満	112	84.8	10.7	4.5	-	_
	30歳代	166	82. 5	9.6	6.6	0.6	0.6
	40歳代	242	90. 1	5. 4	3.7	ı	0.8
	50歳代	184	94.0	3. 3	2.7	J	_
	60歳代	231	90.0	3. 0	6.5	J	0.4
	70歳以上	250	89. 2	1.6	8.4	ı	0.8
居住	J R以南地域	110	90.9	0.9	8.2	-	_
地域別	片山・岸部地域	182	91. 2	2. 2	4.9	0.5	1.1
	豊津・江坂・南吹田地域	190	86. 3	7.4	6.3	-	_
	千里山・佐井寺地域	201	89. 1	5. 5	4.0	-	1.5
	山田・千里丘地域	272	89. 7	5. 5	4.8	-	_
	千里NT・万博・阪大地域	231	87. 0	5.6	6.9	-	0.4
職業別	常時雇用者	376	87. 5	7. 7	4.0	0.3	0.5
	臨時雇用者	201	88. 6	4. 5	7.0	-	_
	派遣社員	16	68.8	18.8	12.5	-	_
	内職	1	_	100.0	-	-	_
	自営業主、自由業者	52	96. 2	1. 9	1.9	-	_
	家族従業者	9	88. 9	-	-	-	11. 1
	経営者、重役、役員	24	100.0	-	-	-	-
	学生	50	90.0	8.0	2.0	_	-
	専業主婦・主夫	229	95. 2	1. 3	3.5	-	_
	無職	217	85.3	3. 7	10.1	_	0.9

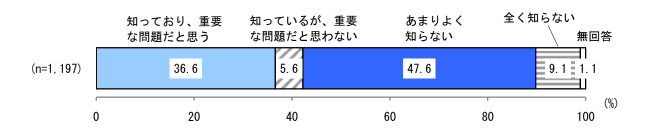
2. 生物多様性の認知度と重要性(問9)

生物多様性の認知度と重要性については、「あまりよく知らない」が最も多く、47.6%である。次いで「知っており、重要な問題だと思う」が36.6%であり、「知っているが、重要な問題だと思わない」をあわせた認知度は42.2%となっている。

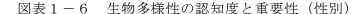
性別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「女性」(30.9%)より「男性」(43.8%)のほうが12.9ポイント高い。

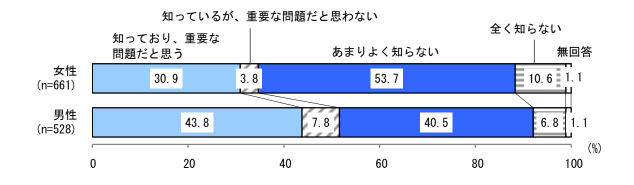
年齢別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「70歳以上」で最も高く、39.6%である。

職業別にみると、「知っており、重要な問題だと思う」は「経営者、重役、役員」が50.0%で最も高く、次いで「自営業主、自由業者」が44.4%となっている。

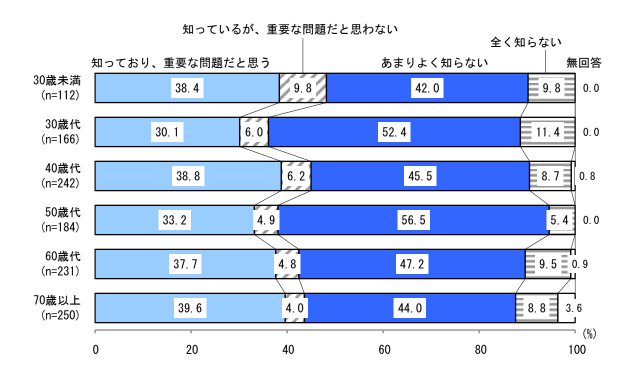


図表1-5 生物多様性の認知度と重要性(単純回答)





図表1-7 生物多様性の認知度と重要性(年齢別)



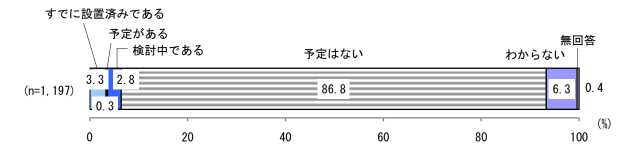
図表1-8 生物多様性の認知度と重要性(性別、年齢別、居住地域別、職業別)

							(%)
		件数	題だと思う知っており、重要な問	問題だと思わない知っているが、重要な	あまりよく知らない	全く知らない	無回答
	全体	1, 197	36.6	5.6	47.6	9. 1	1. 1
性別	女性	661	30. 9	3.8	53. 7	10.6	1. 1
	男性	528	43.8	7.8	40.5	6.8	1. 1
年齢別	30歳未満	112	38. 4	9.8	42.0	9.8	Ī
	30歳代	166	30. 1	6.0	52.4	11.4	_
	40歳代	242	38.8	6.2	45.5	8. 7	0.8
	50歳代	184	33. 2	4.9	56. 5	5. 4	-
	60歳代	231	37. 7	4.8	47.2	9. 5	0.9
	70歳以上	250	39. 6	4.0	44.0	8.8	3.6
居住	J R 以南地域	110	27. 3	7.3	50.9	13. 6	0.9
地域別	片山・岸部地域	182	35. 7	6.0	45. 1	12. 1	1. 1
	豊津・江坂・南吹田地域	190	34. 7	7. 9	46.3	10. 5	0.5
	千里山・佐井寺地域	201	41.3	5.5	43.3	7. 5	2. 5
	山田・千里丘地域	272	35. 7	4.0	51.8	8. 1	0.4
	千里NT・万博・阪大地域	231	41.1	4.3	48. 1	5. 2	1. 3
職業別	常時雇用者	376	39. 9	7. 2	44. 7	7. 7	0. 5
	臨時雇用者	201	29.9	4.5	58.7	7. 0	_
	派遣社員	16	18.8	18.8	62.5	_	_
	内職	1	-	100.0	ı	_	-
	自営業主、自由業者	52	44. 2	3.8	42.3	7. 7	1. 9
	家族従業者	9	33. 3	-	44. 4	22. 2	_
	経営者、重役、役員	24	50.0	4.2	37. 5	4. 2	4. 2
	学生	50	40.0	10.0	44.0	6. 0	
	専業主婦・主夫	229	35. 4	3.5	48.0	11. 4	1. 7
	無職	217	36. 4	4. 1	45.6	12.0	1.8

3. 太陽光パネルの設置予定(問10)

太陽光パネルの設置予定については、「予定はない」が最も多く、86.8%である。 次いで「すでに設置済みである」が3.3%となっている。

図表1-9 太陽光パネルの設置予定(単純回答)



居住地域別にみると、いずれも「予定はない」が8割以上を占めている。「すでに 設置済みである」は「千里NT・万博・阪大地域」が5.2%で最も高い。

居住形態別にみると、「すでに設置済みである」は「持ち家(戸建て)」が8.1%で最も高く、次いで「社宅・寮」が5.3%となっている。

図表 1-10 太陽光パネルの設置予定(居住地域別、居住形態別)

								(%)
		件数	すでに設置済みである	予定がある	検討中である	予定はない	わからない	無回答
	全体	1, 197	3. 3	0.3	2.8	86.8	6. 3	0.4
居住	JR以南地域	110	2.7	١	2. 7	86. 4	7. 3	0.9
地域別	片山・岸部地域	182	3.8	0.5	4.4	83. 0	7. 7	0.5
	豊津・江坂・南吹田地域	190	4. 2	_	2.6	86. 3	6.8	_
	千里山・佐井寺地域	201	3.0	-	4.0	86. 6	6. 0	0.5
	山田・千里丘地域	272	1.5	-	2.6	90.8	4.8	0.4
	千里NT・万博・阪大地域	231	5. 2	0.9	1. 3	85. 7	6. 5	0.4
居住	持ち家 (戸建て)	359	8. 1	-	6. 7	77. 2	8. 1	_
形態別	持ち家(マンション)	429	2. 1	0.2	0.2	93. 5	4. 0	_
	民間賃貸 (戸建て)	14	_	7. 1	_	85. 7	7. 1	_
	民間賃貸(マンション)	225	0.4	0.4	3. 6	87. 1	7. 6	0.9
	公団・公社(賃貸)	57	_	_	1.8	93. 0	5. 3	_
	府営・市営(賃貸)	62	_	_	_	93. 5	4. 8	1.6
	社宅・寮	19	5. 3	_	_	89. 5	5. 3	_
	その他	8	ı	I	-	62. 5	37. 5	_

4. エネファームの導入予定 (問11)

エネファームの導入予定については、「予定はない」が最も多く、77.8%となっている。次いで「わからない」が15.4%、「すでに導入済みである」が2.9%となっている。

すでに導入済みである 予定がある 無回答 検討中である わからない 予定はない (n=1, 197) 2.9 2.5 77. 8 15.4 1.3 Ш (%) 0 60 80 100 20 40

図表1-11 エネファームの導入予定(単純回答)

居住地域別にみると、いずれも「予定はない」が7割以上を占めており、「豊津・ 江坂・南吹田地域」が81.6%で最も高い。「すでに導入済みである」は「千里山・佐 井寺地域」が4.0%で最も高い。

居住形態別にみると、「すでに導入済みである」は「持ち家(戸建て)」が8.1%で最も高く、次いで「社宅・寮」が5.3%となっている。

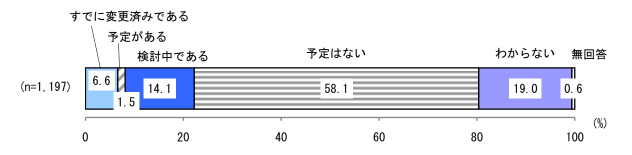
図表 1-12	エネファームの導入予算	2 (居住地域別	居住形能別)
			/ローローハノがネカコノ

								(%)
		件数	すでに導入済みである	予定がある	検討中である	予定はない	わからない	無回答
	全体	1, 197	2. 9	0. 1	2. 5	77.8	15. 4	1.3
居住	JR以南地域	110	1.8	-	2. 7	73. 6	20.9	0.9
地域別	片山・岸部地域	182	2. 7	1	3. 3	74. 7	17.0	2. 2
	豊津・江坂・南吹田地域	190	3. 2	-	2. 1	81.6	12.6	0.5
	千里山・佐井寺地域	201	4. 0	-	3. 5	77. 1	13. 9	1.5
	山田・千里丘地域	272	2. 6	_	2. 9	78. 7	14. 7	1. 1
	千里NT・万博・阪大地域	231	3. 0	0. 4	0. 9	79. 2	14. 7	1. 7
居住	持ち家 (戸建て)	359	8. 1	-	5. 8	65. 7	18. 9	1.4
形態別	持ち家(マンション)	429	0. 9	-	0. 9	83. 0	14. 5	0. 7
	民間賃貸(戸建て)	14	_	_	_	85. 7	14. 3	_
	民間賃貸(マンション)	225	_	0. 4	2. 2	83. 1	13. 3	0. 9
	公団・公社 (賃貸)	57	-	_	_	84. 2	12.3	3. 5
	府営・市営 (賃貸)	62	-	_	_	83. 9	14. 5	1.6
	社宅・寮	19	5. 3	_	_	89. 5	5. 3	_
	その他	8	-	-	_	62. 5	37. 5	_

5. 電力の契約先の変更予定(問12)

電力の契約先の変更予定については、「予定はない」が最も高く、58.1%である。 次いで「わからない」が19.0%、「検討中である」が14.1%となっている。

図表1-13 電力の契約先の変更予定(単純回答)



居住地域別にみると、いずれも「予定はない」が5割以上を占めており、「JR以南地域」が63.6%で最も高い。「すでに変更済みである」は「山田・千里丘地域」が9.9%で最も高い。

居住形態別にみると、「すでに変更済みである」は「民間賃貸(戸建て)」が14.3%で最も高く、次いで「持ち家(マンション)」が9.8%となっている。

図表 1-14 電力の契約先の変更予定 (居住地域別、居住形態別)

								(%)
		件数	すでに変更済みである	予定がある	検討中である	予定はない	わからない	無回答
	全体	1, 197	6.6	1.5	14. 1	58. 1	19.0	0.6
居住	J R 以南地域	110	2.7	1.8	11.8	63.6	19. 1	0.9
地域別	片山・岸部地域	182	3.3	2.2	14.8	57. 1	22.0	0.5
	豊津・江坂・南吹田地域	190	5.8	2. 1	13. 2	60.5	17.9	0.5
	千里山·佐井寺地域	201	6. 5	1.0	16. 9	53. 7	20.9	1.0
	山田・千里丘地域	272	9. 9	1.5	14. 3	54. 0	20. 2	-
	千里NT・万博・阪大地域	231	7.8	0.9	13. 0	62.8	14. 7	0.9
居住	持ち家 (戸建て)	359	7. 0	2.5	15.0	55. 4	19.8	0.3
形態別	持ち家(マンション)	429	9.8	1.2	15. 4	55. 0	18. 2	0.5
	民間賃貸(戸建て)	14	14. 3	_	21.4	50.0	14. 3	_
	民間賃貸(マンション)	225	3. 1	0.9	12.0	63.6	20.0	0.4
	公団・公社(賃貸)	57	1.8	_	12. 3	68. 4	17. 5	-
	府営・市営(賃貸)	62	3. 2	1.6	11. 3	62.9	19. 4	1.6
	社宅・寮	19	_	5. 3	15.8	68.4	10.5	-
	その他	8	_	_	12.5	62.5	25.0	_

6. 電力会社の選択基準(問13)

電力の契約先を変更する場合の電力会社の選択基準については、「料金の安さ」が最も多く、44.8%である。次いで「わからない」が16.5%、「料金プランの豊富さ」が12.8%となっている。

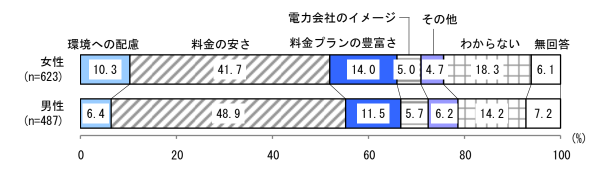
性別にみると、「環境への配慮」は「男性」(6.4%)より「女性」(10.3%)のほうが3.9ポイント高くなっている。

年齢別にみると、「環境への配慮」は「30歳未満」(1.8%)、「30歳代」(1.9%) で低く、「50歳代」~「70歳以上」では10%以上と高くなっている。

電力会社のイメージ 料金プラン 環境への配慮 料金の安さ その他 わからない 無回答 の豊富さ (n=1, 118) 8.5 44.8 12.8 5.4 5.3 16.5 6.8 (%) 20 40 60 80 100 0

図表 1-15 電力会社の選択基準 (単純回答)





図表 1-17 電力会社の選択基準 (年齢別)

電力会社のイメージ 料金プランの豊富さ その他 環境への配慮 料金の安さ わからない 無回答 7. 3 1. 8 30歳未満 1.8 52. 3 9. 2 25. 7 1.8 (n=109) 2.5 _ 13.9 30歳代 15. 2 1.9 60.8 1.3 (n=158)40歳代 7. 1 51.8 13.8 7. 6 12. 9 5.4 (n=224) 50歳代 12. 1 46. 1 19.4 1.8 7.3 10.3 3.0 (n=165) 60歳代 12.4 36. 2 13.8 5. 5 5.5 16. 1 10.6 (n=218) 70歳以上 11.2 30.6 6.9 7. 3 5. 2 22. 4 16.4

(%)

100

図表 1-18 電力会社の選択基準(性別、年齢別、居住地域別、居住形態別)

40

60

80

(n=232)

0

20

									(%)
		件数	環境への配慮	料金の安さ	料金プランの豊富さ	電力会社のイメージ	その他	わからない	無回答
	全体	1, 118	8. 5	44.8	12.8	5. 4	5. 3	16. 5	6.8
性別	女性	623	10. 3	41.7	14. 0	5. 0	4. 7	18. 3	6. 1
	男性	487	6. 4	48. 9	11.5	5. 7	6. 2	14. 2	7. 2
年齢別	30歳未満	109	1.8	52. 3	9. 2	7. 3	1.8	25. 7	1.8
	30歳代	158	1. 9	60.8	15. 2	4. 4	2. 5	13. 9	1.3
	40歳代	224	7. 1	51.8	13.8	5. 4	7. 6	12.9	1.3
	50歳代	165	12.1	46. 1	19. 4	1.8	7. 3	10.3	3.0
	60歳代	218	12.4	36. 2	13.8	5. 5	5. 5	16. 1	10.6
	70歳以上	232	11.2	30.6	6. 9	7.3	5. 2	22.4	16. 4
居住	JR以南地域	107	7. 5	43.0	9. 3	5.6	4. 7	25. 2	4. 7
地域別	片山・岸部地域	176	7.4	48.9	13. 1	5. 1	5. 1	15.3	5. 1
	豊津・江坂・南吹田地域	179	7.3	53. 1	11.2	4. 5	3. 9	12.8	7. 3
	千里山・佐井寺地域	188	6. 9	42.6	18. 1	4. 3	8.0	14. 9	5.3
	山田・千里丘地域	245	11.0	45.7	12.7	5. 3	4. 5	15. 1	5. 7
	千里NT・万博・阪大地域	213	9.9	37.6	10.8	7.0	5.6	17.8	11.3
居住	持ち家 (戸建て)	334	10.2	42.5	9. 9	6.6	4. 2	20. 1	6.6
形態別	持ち家(マンション)	387	9.0	43.9	17. 1	4. 9	7. 2	12. 1	5. 7
	民間賃貸(戸建て)	12	8.3	66. 7	25. 0	_	_	_	_
	民間賃貸(マンション)	218	3. 7	55. 5	11.5	4.6	4.6	16.5	3. 7
	公団・公社(賃貸)	56	14. 3	37. 5	12. 5	5. 4	1.8	12. 5	16. 1
	府営・市営(賃貸)	60	8.3	36. 7	6. 7	1. 7	8. 3	28. 3	10.0
	社宅・寮	19	21. 1	42.1	21. 1	5. 3	-	5. 3	5. 3
	その他	8	_	12.5	12. 5	25.0	12.5	37. 5	_

7. 冷蔵庫の購入時期(問14)

冷蔵庫の購入時期については、「3年以上10年未満」が最も多く、54.6%である。 次いで「10年以上」が27.7%、「3年未満」が17.6%となっている。

3 年未満 3 年以上10年未満 10年以上 無回答 (n=1, 197) 17.6 54.6 27.7 0.1 0.1 (%)

図表 1-19 冷蔵庫の購入時期(単純回答)

家族構成別にみると、「3年未満」は「その他」の世帯が27.6%で最も高く、次いで「単身」が23.2%となっている。「10年以上」は「夫婦」が最も高く、30.0%である。

居住形態別にみると、「10年以上」は「民間賃貸(戸建て)」が最も高く、35.7%である。

	0.0	- M 世 - m 世 -	t n→ ++n	(居住地域別、		
19/1 22 1	— 20				る 版 M H H V 11 H	H-1+ H/ H5 SII)

						(%)
		件数	3年未満	3年以上10年未満	1 0 年以上	無回答
	全体	1, 197	17. 6	54. 6	27.7	0.1
居住	JR以南地域	110	19. 1	53. 6	27.3	_
地域別	片山・岸部地域	182	13. 7	55. 5	30.8	_
	豊津・江坂・南吹田地域	190	17. 9	50.0	31.6	0. 5
	千里山・佐井寺地域	201	17. 4	59. 2	23. 4	1
	山田・千里丘地域	272	18. 4	52. 6	29.0	-
	千里NT・万博・阪大地域	231	18. 2	57. 1	24. 7	-
家族	単身	164	23. 2	43.9	32.3	0.6
構成別	夫婦	340	17. 1	52. 9	30.0	-
	親子	602	15. 9	57.8	26. 2	-
	三世代以上	62	17. 7	61. 3	21.0	-
	その他	29	27. 6	55. 2	17. 2	-
居住	持ち家 (戸建て)	359	15. 0	56.8	27. 9	0.3
形態別	持ち家(マンション)	429	17. 0	52. 9	30. 1	-
	民間賃貸(戸建て)	14	14. 3	50.0	35. 7	-
	民間賃貸(マンション)	225	24. 0	51. 1	24. 9	-
	公団・公社(賃貸)	57	19. 3	52. 6	28. 1	-
	府営・市営(賃貸)	62	9. 7	66. 1	24. 2	-
	社宅・寮	19	31. 6	52.6	15.8	-
	その他	8	12. 5	62. 5	25.0	-

8. テレビの購入時期(問15)

テレビの購入時期については、「3年以上10年未満」が最も多く、74.1%である。 次いで「3年未満」が16.6%、「10年以上」が8.4%となっている。

無回答 3 年未満 3 年以上10年未満 10年以上 8.4 0.9 0 20 40 60 80 100 (%)

図表 1-21 テレビの購入時期(単純回答)

居住地域別にみると、「10年以上」は「JR以南地域」が11.8%で最も高く、次いで「豊津・江坂・南吹田地域」が10.5%となっている。

家族構成別にみると、「10年以上」は「三世代以上」が12.9%で最も高く、次いで「単身」が11.6%となっている。

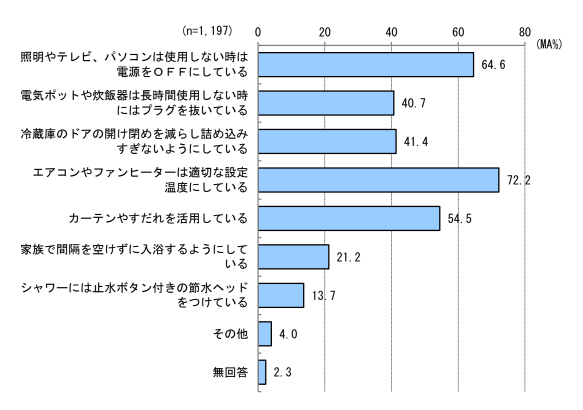
居住形態別にみると、「10年以上」は「公団・公社(賃貸)」が12.3%で最も高くなっている。

図表 1-22 テレビの購入時期(居住地域別、家族構成別、居住形態別)

						(%)
		件数	3年未満	3年以上10年未満	1 0 年 以 上	無 回 答
	全体	1, 197	16. 6	74. 1	8.4	0.9
居住	JR以南地域	110	16. 4	71.8	11.8	_
地域別	片山・岸部地域	182	18.7	71.4	8.2	1.6
	豊津・江坂・南吹田地域	190	16. 3	70. 5	10.5	2.6
	千里山・佐井寺地域	201	14.9	77.6	7.0	0.5
	山田・千里丘地域	272	16. 9	75. 0	8. 1	-
	千里NT・万博・阪大地域	231	15. 6	77. 5	6. 1	0.9
家族	単身	164	21.3	62.8	11.6	4.3
構成別	夫婦	340	16. 2	74. 4	8.8	0.6
	親子	602	15. 6	77.4	6.6	0.3
	三世代以上	62	19. 4	67. 7	12. 9	-
	その他	29	10.3	79. 3	10. 3	-
居住	持ち家(戸建て)	359	19. 2	71. 9	8. 4	0.6
形態別	持ち家(マンション)	429	14. 2	77. 6	7. 9	0.2
	民間賃貸(戸建て)	14	7. 1	85. 7	7. 1	-
	民間賃貸(マンション)	225	18. 2	72.0	8.0	1.8
	公団・公社 (賃貸)	57	19. 3	68.4	12. 3	-
	府営・市営(賃貸)	62	9. 7	77.4	11.3	1.6
	社宅・寮	19	26. 3	57.9	10.5	5. 3
	その他	8	12.5	87.5	_	_

9. 行っている省エネ行動(問16)

家庭で行っている省エネ行動については、「エアコンやファンヒーターは適切な設定温度にしている」が72.2%で最も多く、次いで「照明やテレビ、パソコンは使用しない時は電源をOFFにしている」が64.6%、「カーテンやすだれを活用している」が54.5%となっている。



図表1-23 行っている省エネ行動(単純回答)

性別にみると、いずれの項目も男性より女性のほうが割合が高くなっている。

年齢別にみると、「電気ポットや炊飯器は長時間使用しない時にはプラグを抜いている」は40歳代以上が4割台、「冷蔵庫のドアの開け閉めを減らし詰め込みすぎないようにしている」は50歳代以上が4割台、「エアコンやファンヒーターは適切な設定温度にしている」は30歳代と60歳代以上が7割台と高く、「30歳未満」で最も低くなっている。

家族構成別にみると、「電気ポットや炊飯器は長時間使用しない時にはプラグを抜いている」や「冷蔵庫のドアの開け閉めを減らし詰め込みすぎないようにしている」「エアコンやファンヒーターは適切な設定温度にしている」「カーテンやすだれを活用している」「家族で間隔を空けずに入浴するようにしている」はいずれも「夫婦」世帯で最も高くなっている。

居住形態別にみると、「電気ポットや炊飯器は長時間使用しない時にはプラグを抜いている」や「冷蔵庫のドアの開け閉めを減らし詰め込みすぎないようにしている」「家族で間隔を空けずに入浴するようにしている」は「府営・市営(賃貸)」で最も高くなっている。

図表 1-24 行っている省エネ行動(性別、年齢別、居住地域別、職業別、家族構成別、 居住形態別)

〇は照 ラ時電 いを冷 て付シ しカ 浴家 てーア てー F使明 グ間気 いきャ 0 上減蔵 す族 回 いテ を使ポ るのワ F用や うら庫 いはコ るで 仙 答 にしテ 抜用ッ にしの るン よ間 節丨 る適ン しなレ いしト し詰ド 切や Þ う隔 水に す ていど、 てなや なフ てめア にを へは ッ止 設ァ いい炊 い時 だ い込の し空 るはパ る時飯 るみ開 定ン れ てけ ド水 いず をボ 電ソ に器 温ヒ を 源コ ぎ閉 度一 活 はは るに つタ をン プ長 なめ に 用 入 けン 件数 全体 1, 197 64.6 40.7 41.4 72.2 54.5 21.2 13.7 4.0 2.3 性別 女性 661 65. 2 45.8 45.8 74.6 58. 1 21.8 15.3 1.4 4.4 男性 528 64.0 34.536.0 69.7 50.2 20.5 11.6 3.6 3.2 67.0 年齢別 30歳未満 112 24. 1 27.7 60.7 42.0 14.3 8.9 0.9 2.7 36.7 30歳代 166 66.3 47.6 21.7 30.7 71.1 16.9 3.6 1.8 40歳代 242 72.3 40.9 38.8 69.4 55. 4 24.4 16. 1 2.5 4.1 50歳代 184 73 9 45 7 69 0 41 3 56.5 12.5 16.3 3 3 1.1 60歳代 231 60.6 44.6 48.5 78.4 22.5 12.6 3.5 1.3 64. 1 70歳以上 250 52.0 47.2 47.2 78.8 54.0 25.6 9.6 6.8 3.6 JR以南地域 110 60.0 33.6 41.8 73.6 60.9 20.9 12.7 3.6 1.8 地域別 片山・岸部地域 182 58. 2 37.4 37.4 72.0 56.6 18.1 14.3 6.0 4.4 豊津・江坂・南吹田地域 190 63.7 43.2 44.7 66.8 53. 2 16.8 14.7 3.2 3.2 千里山·佐井寺地域 77. 1 201 65 2 36.3 42. 8 55.2 21 9 12.9 2.5 3.0 山田・千里丘地域 272 68.8 37.9 75.4 40.1 54.8 26.5 14.0 4.4 1.1 千里NT・万博・阪大地域 231 67.5 51.1 41.1 68.4 50.6 20.8 13.9 3.5 1.3 常時雇用者 376 68.1 32.2 32.7 67.8 19.7 15.7 2.1 2.7 51.6 臨時雇用者 201 67.7 41.3 48.8 64.2 58.7 21.9 12.9 3.5 1.5 87.5 62.5 派遣社員 16 25.0 56.3 68.8 12.5 6.3 6.3 100.0 100.0 内職 1 自営業主、自由業者 52 63.5 46.2 42.3 76.9 53.8 23.1 5.8 7.7 1.9 家族従業者 9 77.8 22.2 22.2 88.9 33. 3 11.1 33.3 _ _ 経営者、重役、役員 24 75.0 45.8 37.5 75.0 29. 2 4.2 4.2 20.8 4. 2. 50 72.0 32.0 22.0 68.0 44.0 12.0 8.0 4.0 専業主婦・主夫 229 58.5 47. 2. 50.7 85. 2 60.3 23.6 15.7 5. 2 0.9 無職 59.0 47.9 217 46.1 75.6 57.6 23.5 12.9 5.1 3.2 家族 単身 164 57.9 48.2 45.7 62.2 47.0 9.1 12.8 3.7 5.5 構成別 夫婦 340 64. 1 48.5 49.7 80.3 62. 1 29.7 10.6 5.3 1.2 親子 602 67.6 33.2 35.4 70.3 51.3 19.9 15.0 3.3 2.0 三世代以上 54.8 74.2 61.3 62 48.4 46.8 24. 2 16. 1 3. 2 4.8 その他 29 65.5 31.0 69.0 58.6 10.3 44.8 24.1 6.9 持ち家 (戸建て) 62.4 38.2 1.7 居住 359 42.1 76.3 56. 3 21.4 14.5 5.0 形態別 持ち家 (マンション) 429 68.5 40.3 42.2 72.0 52.4 23.3 15.4 3.5 2.8 民間賃貸 (戸建て) 14 57.1 7.1 35.7 64.3 64.3 21.4 7.1 72.0 民間賃貸(マンション) 225 63.1 37.3 37.8 56.0 15.6 9.8 2.7 2.2 57 公団・公社 (賃貸) 61.4 61.4 42. 1 70.2 54.4 22.8 12.3 7.0 府営・市営 (賃貸) 62 62.9 64.5 50.0 29.0 3.2 54.8 64.5 11.3 8.1 社宅・寮 19 57.9 21.1 36.8 78.9 47.4 15.8 21.1 その他 8 75.0 37.5 25.0 75.0 25.0 75.0 12.5

10. エコドライブの認知度と実践有無(問17)

エコドライブの認知度と実践有無については、「知らない」が36.9%で最も多く、 次いで「知っており、実践している」が30.3%、「知っているが、実践していない」 が27.8%となっている。

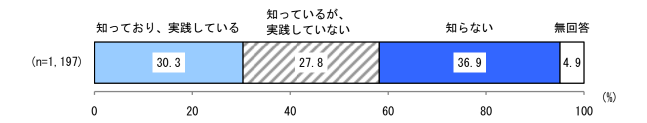
性別にみると、「知らない」は男性(26.7%)より女性(45.1%)のほうが18.4ポイント高くなっている。

年齢別にみると、「知っており、実践している」は「50歳代」が41.8%で最も高く、「知らない」は「30歳未満」(45.5%)と「70歳以上」(46.8%)で4割台と高くなっている。

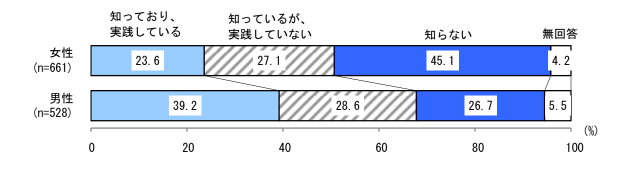
居住地域別にみると、「知らない」は「JR以南地域」が48.2%で最も高くなっている。

居住形態別にみると、「知っており、実践している」は「民間賃貸(戸建て)」が57.1%で最も高く、次いで「社宅・寮」が42.1%となっている。

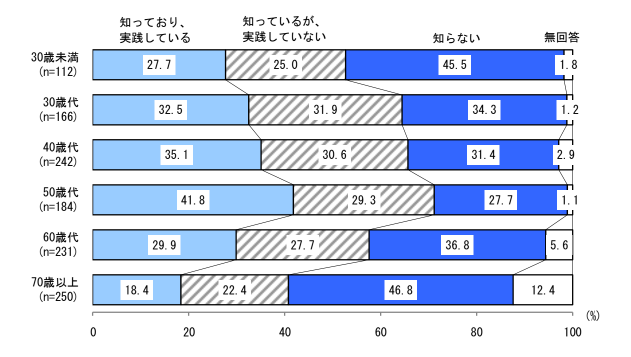
図表1-25 エコドライブの認知度と実践有無(単純回答)



図表 1-26 エコドライブの認知度と実践有無(性別)



図表1-27 エコドライブの認知度と実践有無(年齢別)



図表 1-28 エコドライブの認知度と実践有無(性別、年齢別、居住地域別、職業別、家族 構成別、居住形態別)

						(%)
			実践している知っており、	実践していなが	知らない	無回答
		件数	<i>'</i> S	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	全体	1, 197	30. 3	27.8	36. 9	4. 9
性別	女性	661	23. 6	27. 1	45. 1	4. 2
	男性	528	39. 2	28. 6	26. 7	5. 5
年齢別	30歳未満	112	27.7	25. 0	45.5	1.8
	30歳代	166	32. 5	31. 9	34.3	1.2
	40歳代	242	35. 1	30.6	31.4	2. 9
	50歳代	184	41.8	29. 3	27.7	1. 1
	60歳代	231	29. 9	27. 7	36.8	5. 6
	70歳以上	250	18. 4	22.4	46.8	12. 4
居住	JR以南地域	110	29. 1	19. 1	48.2	3.6
地域別	片山・岸部地域	182	29. 7	28. 0	36.8	5. 5
	豊津・江坂・南吹田地域	190	27. 4	28. 9	38.4	5. 3
	千里山・佐井寺地域	201	30.8	29. 4	34.8	5.0
	山田・千里丘地域	272	37. 5	24. 3	34.9	3. 3
	千里NT・万博・阪大地域	231	25. 5	33.8	33.8	6. 9
職業別	常時雇用者	376	40.4	28. 5	29.3	1.9
	臨時雇用者	201	29. 4	29. 9	34.8	6.0
	派遣社員	16	25. 0	25. 0	50.0	-
	内職	1	-	-	100.0	-
	自営業主、自由業者	52	40. 4	28.8	26. 9	3.8
	家族従業者	9	33. 3	11. 1	55.6	-
	経営者、重役、役員	24	16. 7	54. 2	20.8	8.3
	学生	50	26. 0	26. 0	46.0	2.0
	専業主婦・主夫	229	22. 7	27. 1	46.3	3. 9
	無職	217	24. 4	24. 9	41.0	9. 7
家族	単身	164	19. 5	31. 1	42.7	6. 7
構成別	夫婦	340	35. 3	24. 4	34. 1	6. 2
	親子	602	31. 4	29. 6	35. 7	3. 3
	三世代以上	62	29. 0	30.6	37. 1	3. 2
	その他	29	13.8	6. 9	62. 1	17. 2
居住	持ち家 (戸建て)	359	31. 5	29. 0	36.8	2.8
形態別	持ち家(マンション)	429	34. 3	28. 7	32. 2	4. 9
	民間賃貸 (戸建て)	14	57. 1	7. 1	28.6	7. 1
	民間賃貸(マンション)	225	25. 8	28. 0	42.7	3. 6
	公団・公社(賃貸)	57	21. 1	36. 8	33. 3	8.8
	府営・市営(賃貸)	62	17. 7	21. 0	48.4	12. 9
	社宅・寮	19	42. 1	21. 1	31.6	5. 3
	その他	8	25. 0	25. 0	50.0	-

