

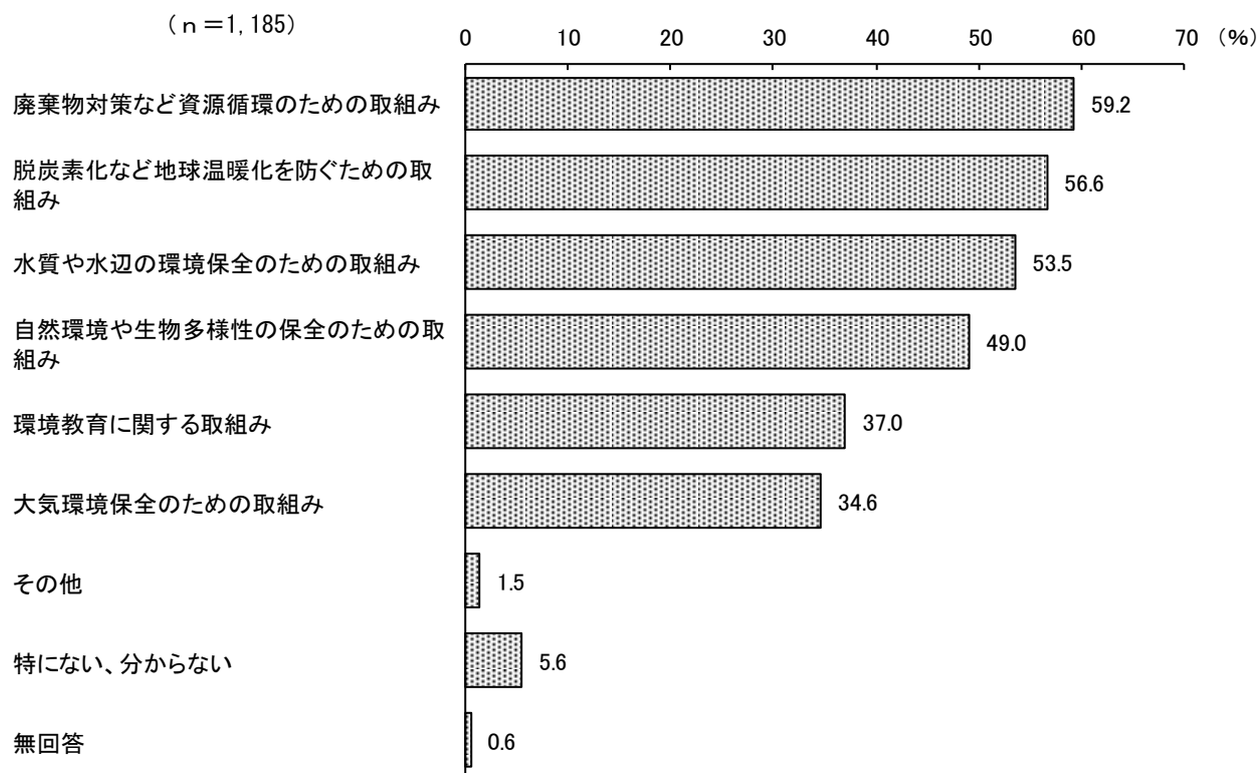
第11章 脱炭素・環境【問29～問32】

1 特に力を入れてほしい環境に関する取組み【問29】

【全体の状況】

今後、県には環境に関するどのような取組みに対して、特に力を入れてほしいか複数回答で尋ねたところ、「廃棄物対策など資源循環のための取組み」が59.2%で最も多く、次いで「脱炭素化など地球温暖化を防ぐための取組み」が56.6%であった。（図表11-1-1）

図表11-1-1 特に力を入れてほしい環境に関する取組み（複数回答）



図表11-1-2 特に力を入れてほしい環境に関する取組み（複数回答）－地域別、性・年代別

(%)

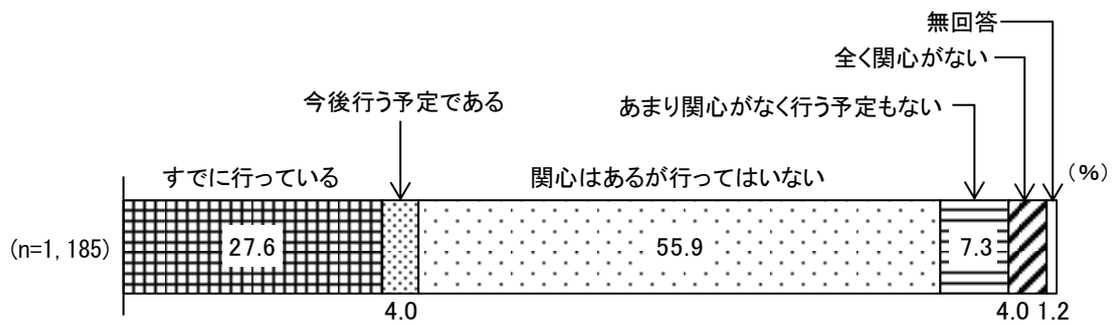
	n	廃棄物対策など資源循環のための取組み	脱炭素化など地球温暖化を防ぐための取組み	水質や水辺の環境保全のための取組み	自然環境や生物多様性の保全のための取組み	環境教育に関する取組み	大気環境保全のための取組み	その他	特にない、分からない	無回答
全体	1,185	59.2	56.6	53.5	49.0	37.0	34.6	1.5	5.6	0.6
【地域別】										
横浜	477	59.1	56.8	54.3	49.9	35.4	36.1	0.8	5.9	0.4
川崎	160	66.3	55.6	54.4	51.9	45.0	37.5	2.5	2.5	-
相模原	77	62.3	54.5	48.1	49.4	35.1	26.0	5.2	5.2	-
横須賀三浦	104	51.0	51.9	48.1	49.0	35.6	39.4	2.9	5.8	-
県央	115	62.6	58.3	51.3	46.1	30.4	28.7	0.9	6.1	1.7
湘南	187	55.6	59.9	58.3	47.6	40.6	33.7	0.5	4.8	1.1
県西	55	54.5	56.4	49.1	45.5	36.4	32.7	1.8	12.7	-
【性・年代別】										
男性	536	60.3	50.0	55.0	48.9	36.8	31.9	2.6	5.8	0.9
女性	603	59.0	63.0	53.2	50.2	38.1	37.5	0.7	4.5	-
男性18～29歳	18	55.6	16.7	50.0	50.0	44.4	27.8	-	11.1	-
30歳代	43	34.9	27.9	48.8	58.1	25.6	25.6	9.3	7.0	-
40歳代	112	56.3	42.0	61.6	46.4	42.9	29.5	4.5	4.5	-
50歳代	114	62.3	45.6	50.9	46.5	33.3	28.9	0.9	7.0	-
60歳代	107	60.7	60.7	57.0	46.7	36.4	39.3	2.8	3.7	0.9
70～74歳	61	67.2	63.9	63.9	52.5	37.7	41.0	-	4.9	3.3
75歳以上	81	71.6	61.7	46.9	50.6	37.0	27.2	1.2	7.4	2.5
女性18～29歳	35	37.1	37.1	62.9	51.4	17.1	37.1	-	11.4	-
30歳代	64	53.1	39.1	43.8	50.0	31.3	32.8	-	10.9	-
40歳代	121	50.4	59.5	58.7	52.9	38.8	38.0	-	2.5	-
50歳代	157	65.0	62.4	50.3	49.7	38.9	36.3	2.5	3.8	-
60歳代	111	66.7	78.4	52.3	58.6	45.0	38.7	-	1.8	-
70～74歳	45	64.4	82.2	66.7	46.7	35.6	48.9	-	4.4	-
75歳以上	70	61.4	68.6	47.1	35.7	42.9	34.3	-	4.3	-

2 脱炭素を意識した取組み【問30】

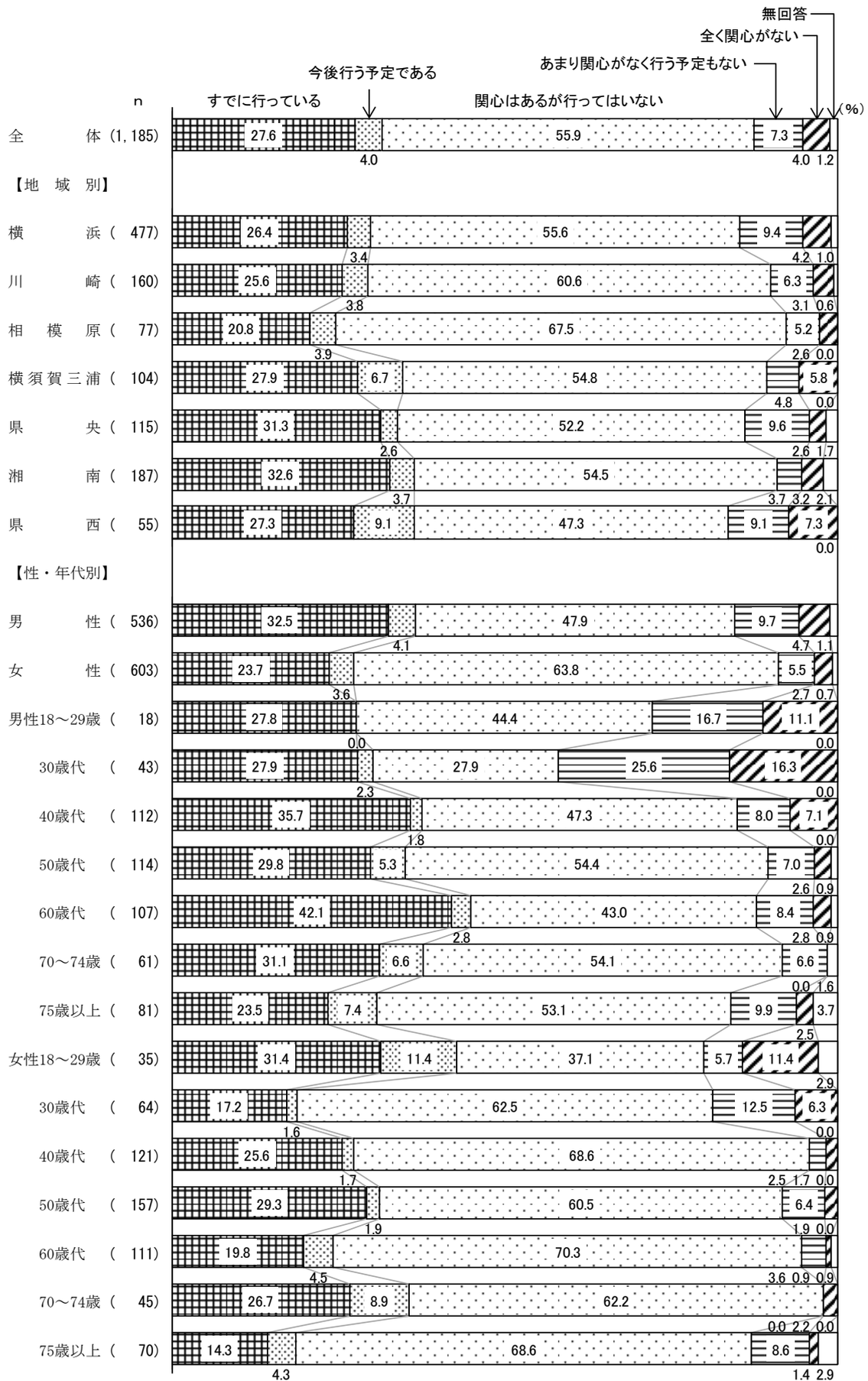
【全体の状況】

省エネや再エネの導入など、脱炭素を意識した取組みを行っているか尋ねたところ、「関心はあるが行ってはいない」が55.9%で最も多く、次いで「すでに行っている」が27.6%であった。(図表11-2-1)

図表11-2-1 脱炭素を意識した取組み



図表11-2-2 脱炭素を意識した取組み—地域別、性・年代別

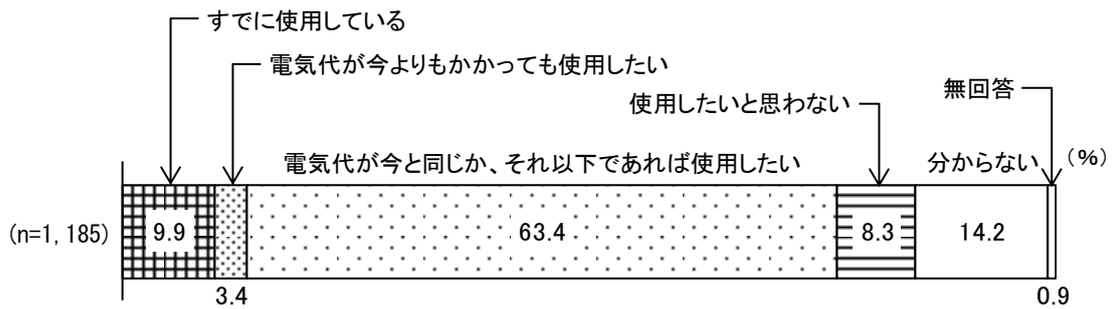


3 再生可能エネルギー由来の電力の使用意向【問31】

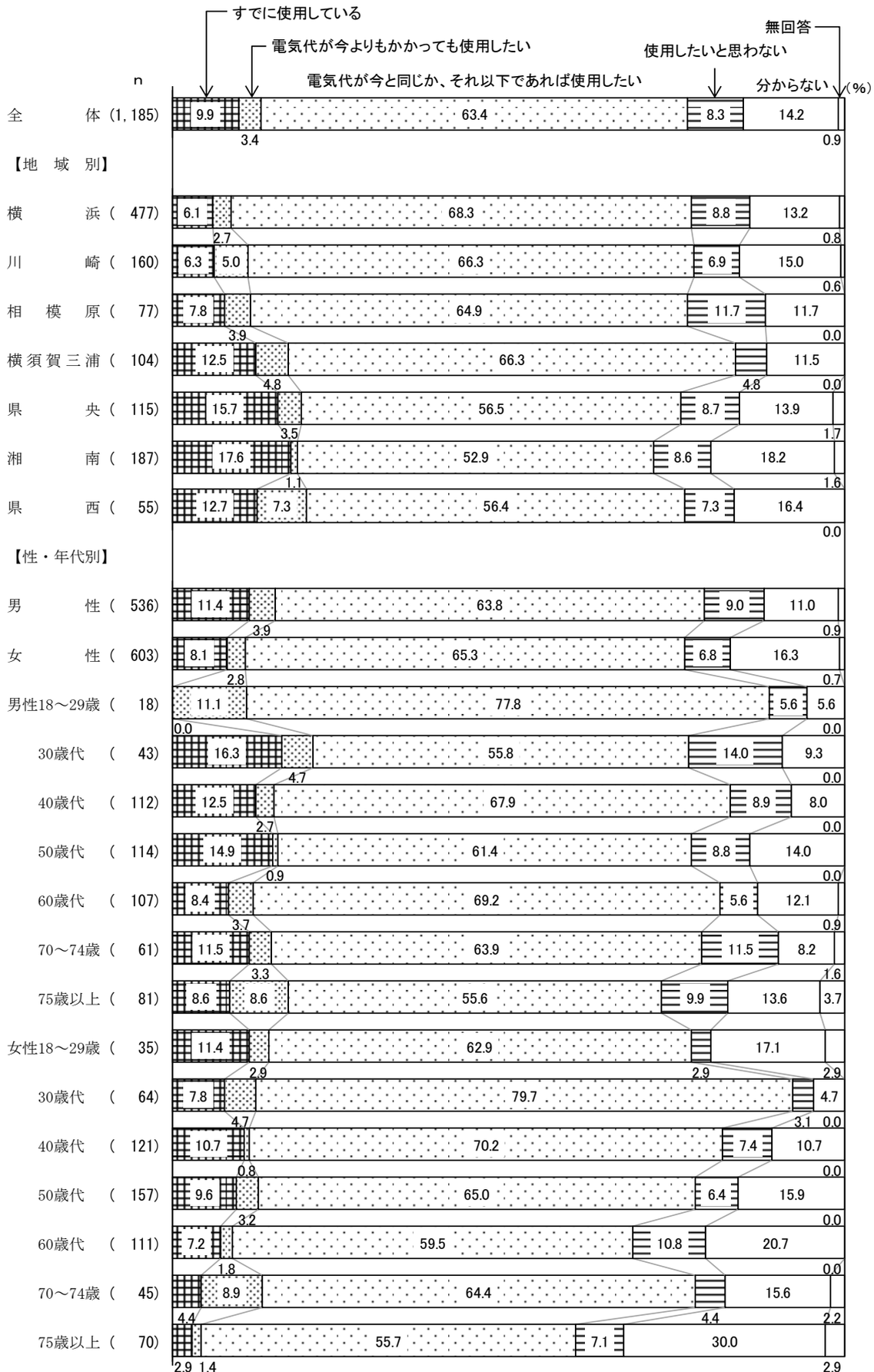
【全体の状況】

家で使用する電力について、再エネ由来の電力を使用したいと思うか尋ねたところ、「電気代が今と同じか、それ以下であれば使用したい」が63.4%で最も多く、次いで「すでに使用している」が9.9%であった。（図表11-3-1）

図表11-3-1 再生可能エネルギー由来の電力の使用意向



図表11-3-2 再生可能エネルギー由来の電力の使用意向—地域別、性・年代別

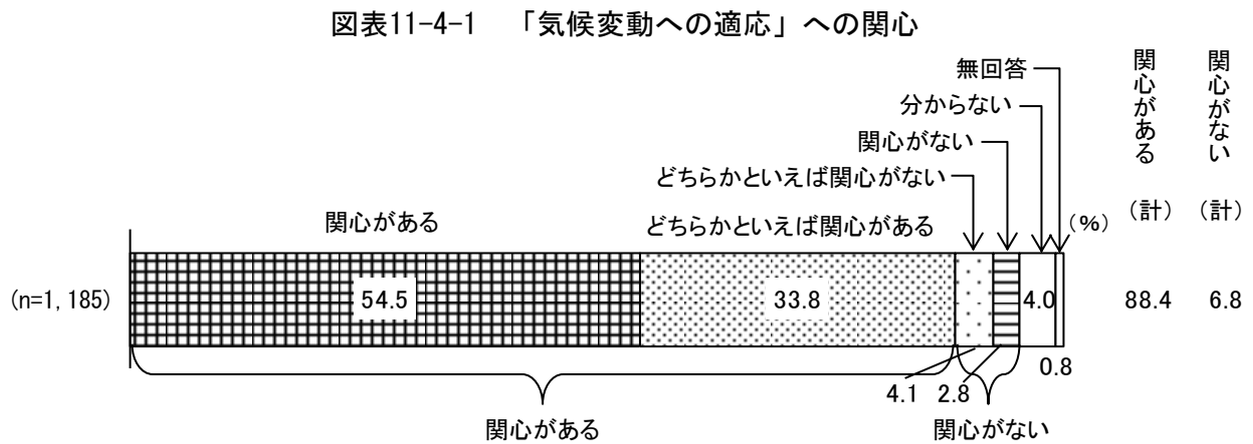


4 「気候変動への適応」への関心【問32】

【全体の状況】

「気候変動への適応」に関心があるか尋ねたところ、「関心がある」(54.5%)と「どちらかといえば関心がある」(33.8%)を合わせた《関心がある》は88.4%であった。

一方、「関心がない」(2.8%)と「どちらかといえば関心がない」(4.1%)を合わせた《関心がない》は6.8%であった。(図表11-4-1)



図表11-4-2 「気候変動への適応」への関心—地域別、性・年代別

