2022 年 地球温暖化に関するアンケート 区民・事業者・団体の集計分析結果

目 次

1. アン	ケートの概要	3
0 P.	ケート集計分析結果	4
2. アン	クート集計分析和未	4
2.1 区	民	5
(1)	区民の属性	5
(2)	地球温暖化対策に向けた行動について	7
(3)	「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度	58
(4)	地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識	60
(5)	今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について	62
(6)	2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について	64
(7)	電気使用量について	66
(8)	都市ガス使用量について	67
(9)	その他に使用している燃料	67
(10)) 生物多様性についての認知度	68
(11	.) 身の回りのいきものの存在についての関心度	69
(12	2) 生物多様性の保全に関する具体的な取組についての関心度	70
2.2 事	業者	71
(1)	事業者の属性	71
(2)	地球温暖化対策に関する行動について	74
(3)	「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度	95
(4)	地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識	97
(5)	今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について	99
(6)	2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について	101
(7)	生物多様性についての認知度	102
(8)	生物多様性の保全につながる取組について	104
2.3 団	体	106
(1)	団体の属性	106
(2)	地球温暖化対策に関する行動について	107
(3)	「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度	110

(4)	地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識	.111
(5)	今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について	.112
(6)	2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について	.113

区民・事業者・団体アンケートの集計分析結果

1. アンケートの概要

表 1 アンケート概要

	区民	事業者	団体
対象	・18歳以上の住民基本台帳登録者 1,200人 (住民基本台帳から年齢別人口 比率抽出)	 ・大規模事業者(業務部門) 32事業所 (都条例による指定(特定)地 球温暖化対策事業所) ・中小規模事業者(業務部門) 500事業所 (商用データベースをもとに層 別抽出) 	・区内で環境活動等を行っている 14 団体
調査項目	・回答者の属性 ・地球温暖化対策に向けた行動に ついて ・地球温暖化問題に関する意識・ 認知度について ・生物多様性に関する意識・認知 度について	・回答者の属性・地球温暖化対策に関する行動について・地球温暖化問題に関する意識・認知度について・生物多様性に関する意識・認知度について	・回答者の属性 ・地球温暖化対策に関する行動 について ・地球温暖化問題に関する意 識・認知度について
回収 率	24.8% (296/1195※) ※2015 年度実施時は 34.0% ※2016 年度実施時は 35.0% ※2017 年度実施時は 29.9% ※2018 年度実施時は 30.5% ※2019 年度実施時は 34.3% ※2020 年度実施時は 31.8% ※2021 年度実施時は 28.4%	28.1% (146/519※) 大規模事業者 53.1% (17/32※) 中小規模事業者 26.5% (129/487※) ※2015 年度実施時は 38.1% ※2016 年度実施時は 37.5% ※2017 年度実施時は 31.8% ※2018 年度実施時は 31.8% ※2019 年度実施時は 29.2% ※2020 年度実施時は 28.5% ※2021 年度実施時は 35.7%	42.9% (6/14) ※2015 年度実施時は 43.5% ※2016 年度実施時は 66.7% ※2017 年度実施時は 63.2% ※2018 年度実施時は 71.4% ※2019 年度実施時は 64.3% ※2020 年度実施時は 50.0% ※2021 年度実施時は 33.3%
実施時期	2022年5月27日発送 6月14	日投函〆切	
発 回 方 送 付 資料	調査票の郵送・web 回収 ・依頼文 ・調査票 ・普及啓発チラシ (「地球温暖化 シール (区民のみ)」)	対策に関する区の助成等のご紹介」	「文の京生きもの図鑑」「ナッジ

※宛先不明で返却された分は、母数から除外している。

2. アンケート集計分析結果

区民、事業者(大規模、中小規模)、団体のアンケート集計分析結果を以下に示します。単純集計の結果を考察するとともに、年齢でクロス集計を実施することで、より詳細な傾向等を抽出しています。

なお、集計結果は端数処理の関係により、合計が100%とならないことがあります。

【結果の見方について】							
設問内容及び集計分析結果の説明は、以下に示す記載様式で統一してまとめています。							
□設問内容(記載イメージ)							
1	3						
2. ••••••	4. · · · · · · · · ·						
□集計分析結果説明(記載イメージ)							
	••••••						

2.1 区民

(1) 区民の属性

1) 年齢

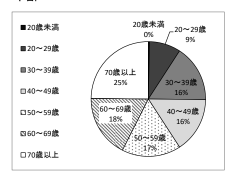


図 1 年齢

表 2 年齢

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
20 歳未満	1	0%
20~29 歳	26	9%
30~39 歳	47	16%
40~49 歳	46	16%
50~59 歳	49	17%
60~69 歳	52	18%
70 歳以上	73	25%
計(無回答を除く)	294	100%

3) 家族構成

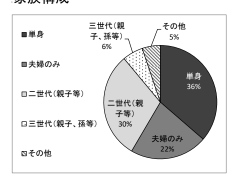


図 3 家族構成

表 4 家族構成

	2022 結果	2022 結果
	(回答数)	(%)
単身	105	36%
夫婦のみ	64	22%
二世代(親子等)	88	30%
三世代(親子、孫等)	17	6%
その他	15	5%
計(無回答を除く)	289	100%

2) 世帯主の年齢

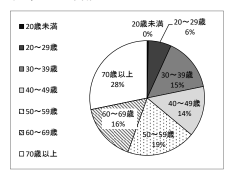


図 2 世帯主の年齢

表 3 世帯主の年齢

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
20 歳未満	1	0%
20~29 歳	19	6%
30~39 歳	44	15%
40~49 歳	42	14%
50~59 歳	57	19%
60~69 歳	48	16%
70 歳以上	83	28%
計(無回答を除く)	294	100%

4) 世帯人数

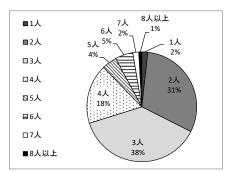


図 4 世帯人数

表 5 世帯人数

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
1人	2	2%
2人	35	31%
3 人	43	38%
4 人	20	18%
5人	5	4%
6人	6	5%
7人	2	2%
8 人以上	1	1%
計(無回答を除く)	114	100%

1) 住居形態

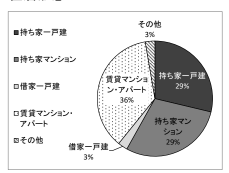


図 5 住居形態

表 6 住居形態

	2022 結果	2022 結果
	(回答数)	(%)
持ち家一戸建	85	29%
持ち家マンション	87	29%
借家一戸建	8	3%
賃貸マンション・アパート	108	36%
その他	8	3%
計(無回答を除く)	296	100%

(2) 地球温暖化対策に向けた行動について

地球温暖化対策のための身近な行動について、前年度の「実施状況」をお伺いします。「実施状況」について、該当する番号 1 つに○をつけてください。「3 していない」を選んだ方は、その主な理由を下の A 表(実施状況『していない』の理由)から 1 つ選び、番号をご記入ください。

+ + (> +/)								
	1. 常にしている	3. していない						
「実施状況」	2. 時々している							
	1. 質問こ該当するものを持っていないから	5. 質問に該当する家事や行動をしないから						
「実施状況「してい	2. 面倒だから	6. 効果がわからない						
ない』の理由」	3. 家族の協力を得られないから	7. 特に理由はない						
	4. 関心がない・必要性を感じない							

1) 全体

① 実施状況

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)について、9 割以上の実施率となっているものが、下記 12 項目存在している。

(「省エネルギー機器や設備の導入」、「日常的な省エネルギー行動の実践」、「徒歩または自転車の利用」、「食品ロスの削減」、「生ごみの水切り行動の実施」、「ごみの分別の徹底や適正排出の実施」、「資源回収への協力」、「洪水、水害及び土砂災害ハザードマップの確認」、「熱中症・感染症の原因と予防に関する情報収集」、「熱中症・感染症の予防対策」、「熱中症・感染症の発生時における対処法の理解」、「暑熱ストレスを減らす工夫等による街なかでの暑さ対策」。)

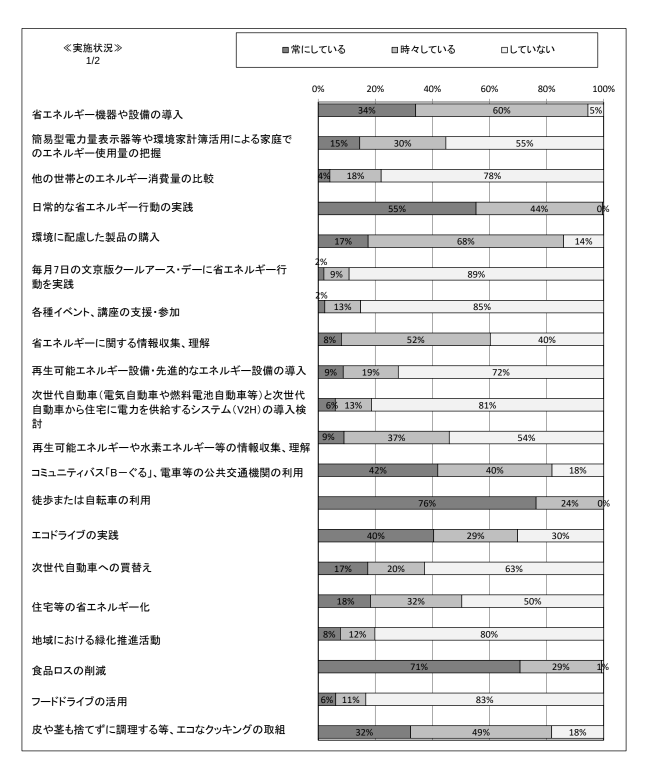


図 6 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(1/2)

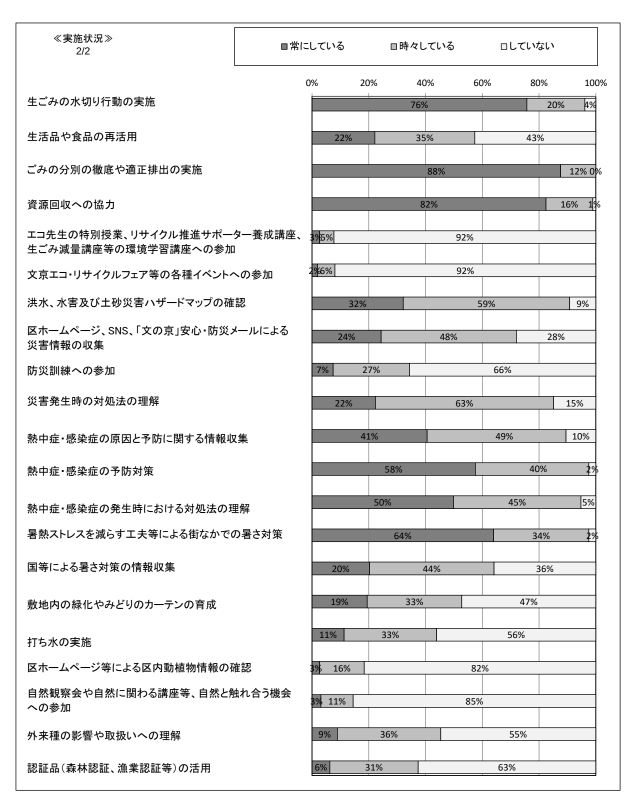


図 6 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(2/2)

表 7 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況

衣 / 地球温暖化対策に向けた行動の美施状況								
		回答	答数			回答率(%	%)	
《実施状況》	常にしている	時々し ている	していない	計(無回答を除く)	常にしている	時々し ている	していない	
省エネルギー機器や設備の導入	87	154	14	255	34%	60%	5%	
簡易型電力量表示器等や環境家計簿活用	26	54	99	179	15%	30%	55%	
による家庭でのエネルギー使用量の把握								
他の世帯とのエネルギー消費量の比較	10	44	191	245	4%	18%	78%	
日常的な省エネルギー行動の実践	152	122	1	275	55%	44%	0%	
環境に配慮した製品の購入	46	180	37	263	17%	68%	14%	
毎月7日の文京版クールアース・デーに	5	22	223	250	2%	9%	89%	
省エネルギー行動を実践			004	000	00/	1.00/	0.50/	
各種イベント、講座の支援・参加	6	33	224	263	2%	13%	85%	
省エネルギーに関する情報収集、理解	22 15	142 33	108 123	272	8%	52%	40%	
再生可能エネルギー設備・先進的なエネ ルギー設備の導入	15	33	123	171	9%	19%	72%	
次世代自動車(電気自動車や燃料電池自動車等)と次世代自動車から住宅に電力を供給するシステム(V2H)の導入検討	8	17	109	134	6%	13%	81%	
再生可能エネルギーや水素エネルギー等 の情報収集、理解	22	90	132	244	9%	37%	54%	
コミュニティバス「Bーぐる」、電車等の 公共交通機関の利用	111	106	48	265	42%	40%	18%	
徒歩または自転車の利用	216	67	0	283	76%	24%	0%	
エコドライブの実践	55	40	41	136	40%	29%	30%	
次世代自動車への買替え	21	24	76	121	17%	20%	63%	
住宅等の省エネルギー化	32	56	87	175	18%	32%	50%	
地域における緑化推進活動	18	28	186	232	8%	12%	80%	
食品ロスの削減	198	80	2	280	71%	29%	1%	
フードドライブの活用	14	24	190	228	6%	11%	83%	
皮や茎も捨てずに調理する等、エコなクッキングの取組	87	133	49	269	32%	49%	18%	
生ごみの水切り行動の実施	215	58	11	284	76%	20%	4%	
生活品や食品の再活用	54	86	104	244	22%	35%	43%	
ごみの分別の徹底や適正排出の実施	254	36	0	290	88%	12%	0%	
資源回収への協力	235	47	3	285	82%	16%	1%	
エコ先生の特別授業、リサイクル推進サ ポーター養成講座、生ごみ減量講座等の 環境学習講座への参加	7	13	239	259	3%	5%	92%	
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イ ベントへの参加	5	16	239	260	2%	6%	92%	
洪水、水害及び土砂災害ハザードマップ の確認	91	166	26	283	32%	59%	9%	
区ホームページ、SNS、「文の京」安心・ 防災メールによる災害情報の収集	67	131	77	275	24%	48%	28%	
防災訓練への参加	20	72	176	268	7%	27%	66%	
災害発生時の対処法の理解	63	177	42	282	22%	63%	15%	
熱中症・感染症の原因と予防に関する情	116	140	30	286	41%	49%	10%	
報収集								
熱中症・感染症の予防対策	164	114	7	285	58%	40%	2%	
熱中症・感染症の発生時における対処法 の理解	143	129	15	287	50%	45%	5%	

		回智	等数		回答率(%)		
《実施状況》	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除()	常にし ている	時々し ている	してい ない
暑熱ストレスを減らす工夫等による街な かでの暑さ対策	183	96	7	286	64%	34%	2%
国等による暑さ対策の情報収集	56	121	99	276	20%	44%	36%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	42	72	102	216	19%	33%	47%
打ち水の実施	26	75	129	230	11%	33%	56%
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	7	41	213	261	3%	16%	82%
自然観察会や自然に関わる講座等、自然 と触れ合う機会への参加	8	29	218	255	3%	11%	85%
外来種の影響や取扱いへの理解	24	98	147	269	9%	36%	55%
認証品(森林認証、漁業認証等)の活用	16	79	159	254	6%	31%	63%

② 実施状況「していない」の理由

「質問に該当するものを持っていないから」を除くと、「面倒だから」、「関心がない・必要性を感じない」、「特に理由はない」の割合が高い傾向にある。

「関心がない・必要性を感じない」を理由とする主な項目は「他の世帯とのエネルギー消費量の比較」「各種イベント、講座の支援・参加」「コミュニティバス「Bーぐる」、電車等の公共交通機関の利用」「食品ロスの削減」「区ホームページ等による区内動植物情報の確認」「自然観察会や自然に関わる講座等、自然と触れ合う機会への参加」の6項目である。

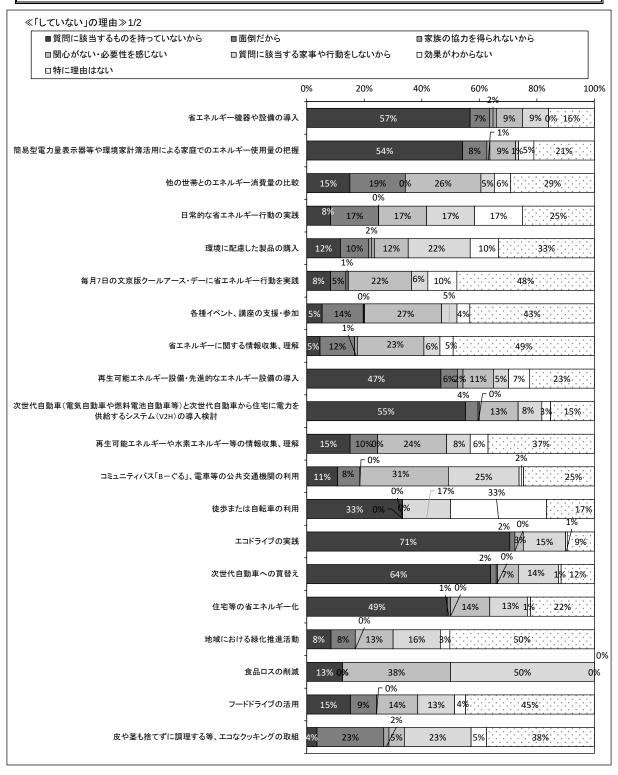


図 7 実施状況「していない」の理由(1/2)

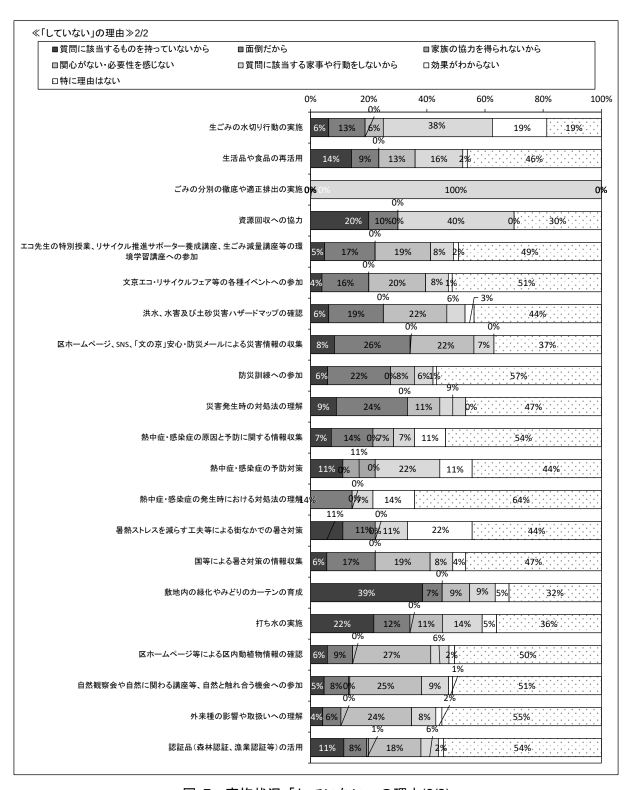


図 7 実施状況「していない」の理由(2/2)

表 8 実施状況「していない」の理由

	衣りき	くからうへんし	1000	80 J 07.	т ш			
	質問に 該当の を持っ ていから	面倒だ から	家族の 協力を 得られ ないか ら	関心が ない・必 要性を 感じな い	質問に 該当す る家事 や行動 をしない から	効果が わから ない	特に理 由はな い	合計
省エネルギー機器や設備の導	25	3	1	4	4	0	7	44
入	57%	7%	2%	9%	9%	0%	16%	100%
簡易型電力量表示器等や環	103	16	2	17	2	10	40	190
境家計簿活用による家庭での エネルギー使用量の把握	54%	8%	1%	9%	1%	5%	21%	100%
他の世帯とのエネルギー消費	32	41	0	56	10	12	62	213
量の比較	15%	19%	0%	26%	5%	6%	29%	100%
日常的な省エネルギー行動の	1	2	0	2	2	2	3	12
実践	8%	17%	0%	17%	17%	17%	25%	100%
環境に配慮した製品の購入	6	5	1	6	11	5	17	51
	12%	10%	2%	12%	22%	10%	33%	100%
毎月7日の文京版クールアー	19	12	2	50	13	23	109	228
ス・デーに省エネルギー行動を 実践	8%	5%	1%	22%	6%	10%	48%	100%
各種イベント、講座の支援・参	12	32	1	60	12	10	97	224
加	5%	14%	0%	27%	5%	4%	43%	100%
省エネルギーに関する情報収	5	13	1	25	6	5	53	108
集、理解	5%	12%	1%	23%	6%	5%	49%	100%
再生可能エネルギー設備・先	97	12	4	22	11	15	47	208
進的なエネルギー設備の導入	47%	6%	2%	11%	5%	7%	23%	100%
次世代自動車(電気自動車や 燃料電池自動車等)と次世代	127	10	1	31	19	7	35	230
自動車から住宅に電力を供給 するシステム(V2H)の導入検 討	55%	4%	0%	13%	8%	3%	15%	100%
再生可能エネルギーや水素エ	22	14	0	35	12	9	54	146
ネルギー等の情報収集、理解	15%	10%	0%	24%	8%	6%	37%	100%
コミュニティバス「Bーぐる」、電	7	5	0	20	16	1	16	65
車等の公共交通機関の利用	11%	8%	0%	31%	25%	2%	25%	100%
徒歩または自転車の利用	2	0	0	0	1	2	1	6
	33%	0%	0%	0%	17%	33%	17%	100%
エコドライブの実践	120	3	0	5	25	1	16	170
	71%	2%	0%	3%	15%	1%	9%	100%
次世代自動車への買替え	133	4	1	15	29	2	24	208
	64%	2%	0%	7%	14%	1%	12%	100%

	質問される も持いから でいから	面倒だ から	家族の 協力を 得られ ないか ら	関心が ない・必 要性を 感じな い	質問に 該当す る家事 や行動 をしない から	効果が わから ない	特に理 由はな い	合計
住宅等の省エネルギー化	86	2	0	24	23	2	39	176
	49%	1%	0%	14%	13%	1%	22%	100%
地域における緑化推進活動	18 8%	18 8%	0%	28 13%	35 16%	7 3%	107 50%	213 100%
 食品ロスの削減	1	0%	0%	3	10%	0	0	100%
及間中八〇八円1//8	13%	0%	0%	38%	50%	0%	0%	100%
フードドライブ※3 の活用	32	19	0	30	27	8	94	210
	15%	9%	0%	14%	13%	4%	45%	100%
皮や茎も捨てずに調理する	2	13	1	3	13	3	21	56
等、エコなクッキングの取組	4%	23%	2%	5%	23%	5%	38%	100%
生ごみの水切り行動の実施	1	2	0	1	6	3	3	16
	6%	13%	0%	6%	38%	19%	19%	100%
生活品や食品の再活用	18	12	0	16	21	2	59	128
ごれの八回の独立 5 英工サロ	14%	9%	0%	13%	16%	2%	46%	100%
ごみの分別の徹底や適正排出 の実施	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
	2	1	0/0	0/0	100%	0/0	3	100%
文///··································	20%	10%	0%	0%	40%	0%	30%	100%
エコ先生の特別授業、リサイク	11	40	0	44	18	4	113	230
ル推進サポーター養成講座、								
生ごみ減量講座等の環境学習 講座への参加	5%	17%	0%	19%	8%	2%	49%	100%
文京エコ・リサイクルフェア等	9	37	0	45	18	3	118	230
の各種イベントへの参加	4%	16%	0%	20%	8%	1%	51%	100%
洪水、水害及び土砂災害ハザ	2	6	0	7	2	1	14	32
ードマップの確認	6%	19%	0%	22%	6%	3%	44%	100%
区ホームページ、SNS、「文の	6	19	0	16	5	0	27	73
京」安心・防災メールによる災 害情報の収集	8%	26%	0%	22%	7%	0%	37%	100%
防災訓練への参加	10	37	0	14	11	2	97	171
	6%	22%	0%	8%	6%	1%	57%	100%
災害発生時の対処法の理解	4	11	0	5	4	0	21	45
	9%	24%	0%	11%	9%	0%	47%	100%
熱中症・感染症の原因と予防	2	4	0	2	2	3	15	28
に関する情報収集	7%	14%	0%	7%	7%	11%	54%	100%
熱中症・感染症の予防対策	1	0	1	0	2	1	4	9
劫山庁 成沈庁のやよけにか	11%	0%	11%	0%	22%	11%	44%	100%
熱中症・感染症の発生時にお ける対処法の理解	0	140/	0	0	70/	1.40/	9 640/	14
「Tる対処法の理解	0%	14%	0%	0%	7% 1	14%	64% 4	100%
者	11%	11%	0%	0%	11%	22%	44%	100%

	質問に 該当の を持いから	面倒だ から	家族の 協力を 得られ ないか ら	関心が ない・必 要性を 感じな い	質問に 該当す る家事 や行動 をしない から	効果が わから ない	特に理 由はな い	合計
国等による暑さ対策の情報収	5	15	0	17	7	4	42	90
集	6%	17%	0%	19%	8%	4%	47%	100%
敷地内の緑化やみどりのカー	57	10	0	14	13	7	47	148
テンの育成	39%	7%	0%	9%	9%	5%	32%	100%
打ち水の実施	35	20	0	18	22	8	58	161
	22%	12%	0%	11%	14%	5%	36%	100%
区ホームページ等による区内	12	18	0	56	13	4	105	208
動植物情報の確認	6%	9%	0%	27%	6%	2%	50%	100%
自然観察会や自然に関わる講	10	18	1	53	20	3	110	215
座等、自然と触れ合う機会へ の参加	5%	8%	0%	25%	9%	1%	51%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	6	9	0	35	12	3	79	144
解	4%	6%	0%	24%	8%	2%	55%	100%
認証品(森林認証、漁業認証	19	13	1	30	10	3	90	166
等)の活用	11%	8%	1%	18%	6%	2%	54%	100%

2) 年齡別「実施状況」分析

① 省エネルギー機器や設備の導入

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20代・70歳以上で10割、その他の年代で9割程度と全体的に高くなっている。

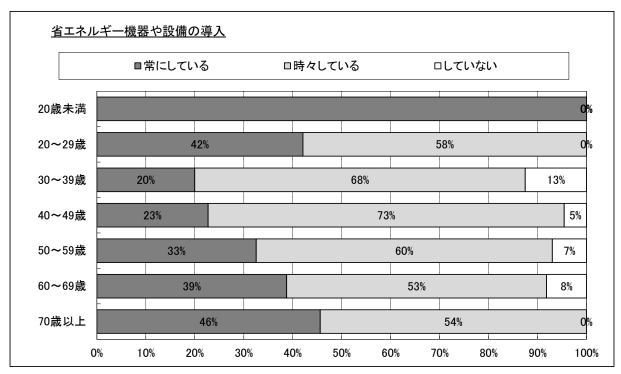


図 8 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 9 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	してい ない	
20 歳未満	1	0	0	1	100%	0%	0%	
20~29 歳	8	11	0	19	42%	58%	0%	
30~39 歳	8	27	5	40	20%	68%	13%	
40~49 歳	10	32	2	44	23%	73%	5%	
50~59 歳	14	26	3	43	33%	60%	7%	
60~69 歳	19	26	4	49	39%	53%	8%	
70 歳以上	26	31	0	57	46%	54%	0%	
不明	1	1	0	2				
合計	87	154	14	255		_	-	

② 簡易型電力量表示器等や環境家計簿活用による家庭でのエネルギー使用量の把握

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は3割程度~6割程度である。

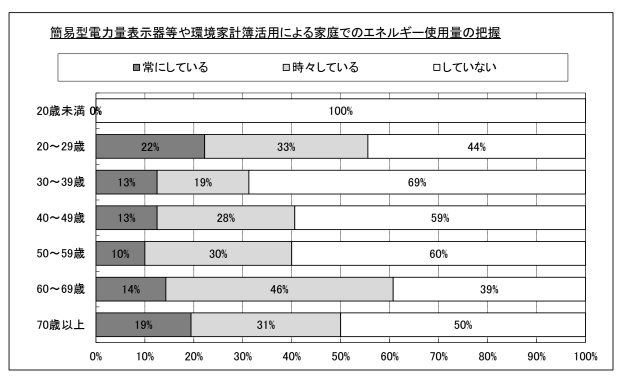


図 9 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 10 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数	回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	4	6	8	18	22%	33%	44%
30~39 歳	4	6	22	32	13%	19%	69%
40~49 歳	4	9	19	32	13%	28%	59%
50~59 歳	3	9	18	30	10%	30%	60%
60~69 歳	4	13	11	28	14%	46%	39%
70 歳以上	7	11	18	36	19%	31%	50%
不明	0	0	2	2			
合計	26	54	99	179			

③ 他の世帯とのエネルギー消費量の比較

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと1割程度~3割程度と低い。

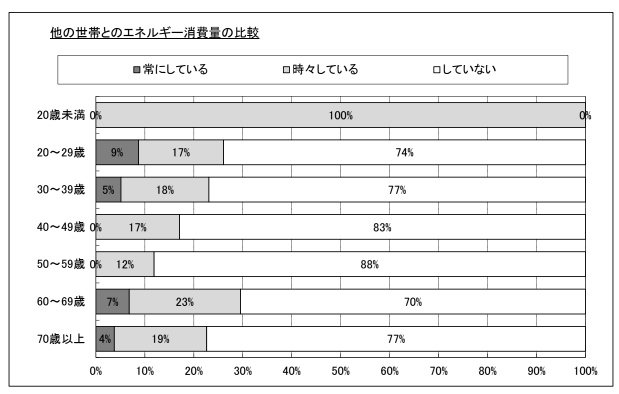


図 10 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 11 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数	[回答率(%))	
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%
20~29 歳	2	4	17	23	9%	17%	74%
30~39 歳	2	7	30	39	5%	18%	77%
40~49 歳	0	7	34	41	0%	17%	83%
50~59 歳	0	5	37	42	0%	12%	88%
60~69 歳	3	10	31	44	7%	23%	70%
70 歳以上	2	10	41	53	4%	19%	77%
不明	1	0	1	2			
合計	10	44	191	245			_

④ 日常的な省エネルギー行動の実践

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に9割程度と高い。

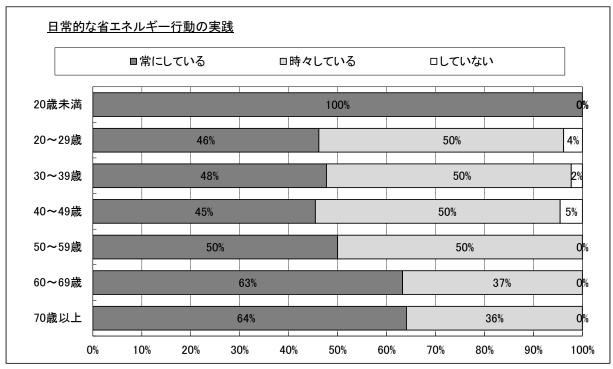


図 11 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 12 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数	回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	1	0	0	1	100%	0%	0%
20~29 歳	12	13	1	26	46%	50%	4%
30~39 歳	21	22	1	44	48%	50%	2%
40~49 歳	20	22	2	44	45%	50%	5%
50~59 歳	24	24	0	48	50%	50%	0%
60~69 歳	31	18	0	49	63%	37%	0%
70 歳以上	41	23	0	64	64%	36%	0%
不明	2	0	0	2			
合計	152	122	4	278			

⑤ 環境に配慮した製品の購入

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に8割程度~10割程度と高くなっている。

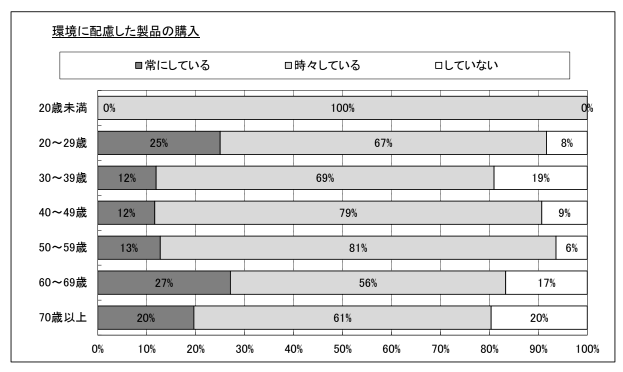


図 12 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 13 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%		
20~29 歳	6	16	2	24	25%	67%	8%		
30~39 歳	5	29	8	42	12%	69%	19%		
40~49 歳	5	34	4	43	12%	79%	9%		
50~59 歳	6	38	3	47	13%	81%	6%		
60~69 歳	13	27	8	48	27%	56%	17%		
70 歳以上	11	34	11	56	20%	61%	20%		
不明	0	1	1	2					
合計	46	180	37	263					

⑥ 毎月7日の文京版クールアース・デーに省エネルギー行動を実践

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~2割程度と低い。

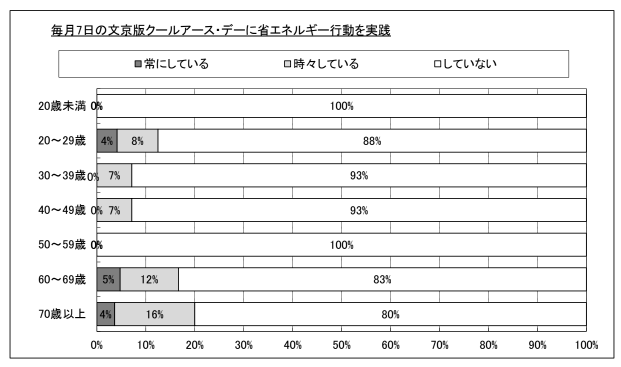


図 13 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 14 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数	回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	1	2	21	24	4%	8%	88%
30~39 歳	0	3	39	42	0%	7%	93%
40~49 歳	0	3	39	42	0%	7%	93%
50~59 歳	0	0	42	42	0%	0%	100%
60~69 歳	2	5	35	42	5%	12%	83%
70 歳以上	2	9	44	55	4%	16%	80%
不明	0	0	2	2			
合計	5	22	223	250			

⑦ 各種イベント、講座の支援・参加

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~2割程度と低い。

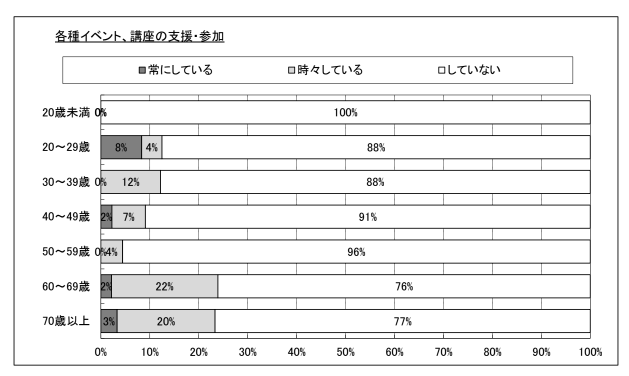


図 14 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 15 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数	回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	2	1	21	24	8%	4%	88%
30~39 歳	0	5	36	41	0%	12%	88%
40~49 歳	1	3	40	44	2%	7%	91%
50~59 歳	0	2	43	45	0%	4%	96%
60~69 歳	1	10	35	46	2%	22%	76%
70 歳以上	2	12	46	60	3%	20%	77%
不明	0	0	2	2			
合計	6	33	224	263			

⑧ 省エネルギーに関する情報収集、理解

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと 40 代で 7 割以上、その他の年代では 5 割程度 \sim 6 割程度となっている。

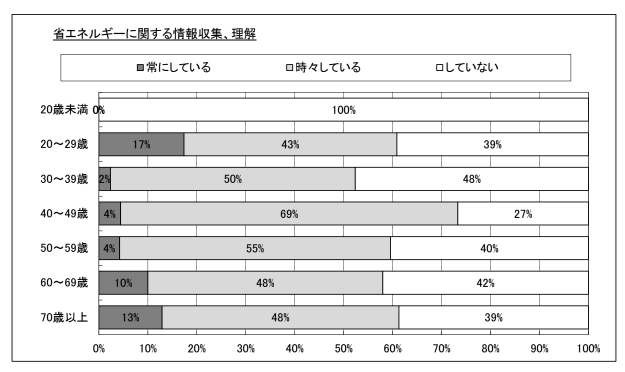


図 15 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 16 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		[)	
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	4	10	9	23	17%	43%	39%
30~39 歳	1	21	20	42	2%	50%	48%
40~49 歳	2	31	12	45	4%	69%	27%
50~59 歳	2	26	19	47	4%	55%	40%
60~69 歳	5	24	21	50	10%	48%	42%
70 歳以上	8	30	24	62	13%	48%	39%
不明	0	0	2	2			
合計	22	142	108	272			

⑨ 再生可能エネルギー設備・先進的なエネルギー設備の導入

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20代では5割程度、40代では4割、20歳未満を除くその他の年代では3割未満と低い。

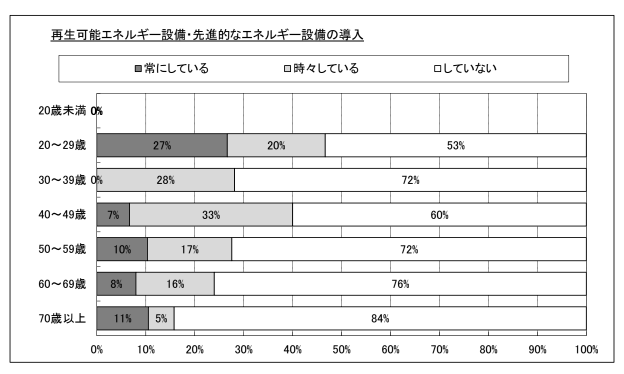


図 16 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 17 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%		
20~29 歳	4	3	8	15	27%	20%	53%		
30~39 歳	0	9	23	32	0%	28%	72%		
40~49 歳	2	10	18	30	7%	33%	60%		
50~59 歳	3	5	21	29	10%	17%	72%		
60~69 歳	2	4	19	25	8%	16%	76%		
70 歳以上	4	2	32	38	11%	5%	84%		
不明	0	0	2	2					
合計	15	33	123	171					

⑩ 次世代自動車(電気自動車や燃料電池自動車等)と次世代自動車から住宅に電力を供給するシステム(V2H)の導入検討

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~2割程度と低い。

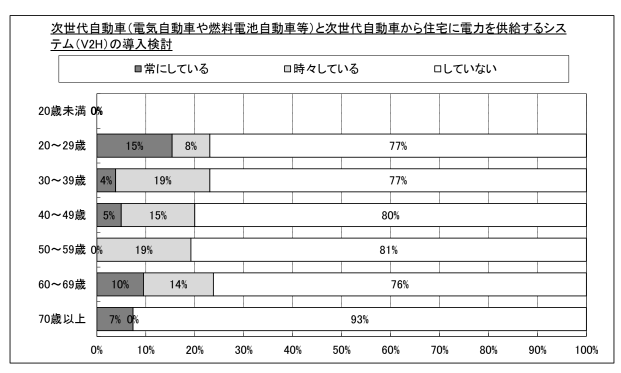


図 17 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 18 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%	
20~29 歳	2	1	10	13	15%	8%	77%	
30~39 歳	1	5	20	26	4%	19%	77%	
40~49 歳	1	3	16	20	5%	15%	80%	
50~59 歳	0	5	21	26	0%	19%	81%	
60~69 歳	2	3	16	21	10%	14%	76%	
70 歳以上	2	0	25	27	7%	0%	93%	
不明	0	0	1	1				
合計	8	17	109	134				

① 再生可能エネルギーや水素エネルギー等の情報収集、理解

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除いて全体的に4割程度~5割程度である。

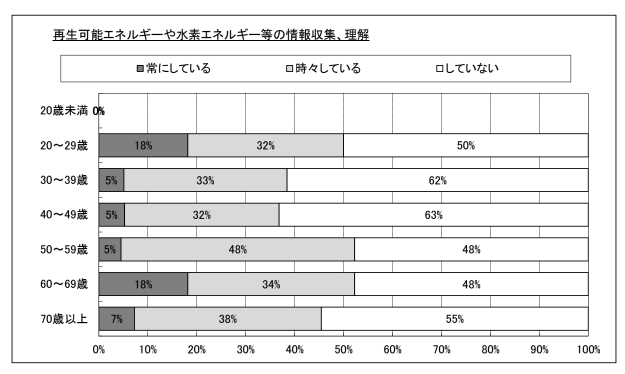


図 18 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 19 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目	回答数 回答率(%)	
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%
20~29 歳	4	7	11	22	18%	32%	50%
30~39 歳	2	13	24	39	5%	33%	62%
40~49 歳	2	12	24	38	5%	32%	63%
50~59 歳	2	21	21	44	5%	48%	48%
60~69 歳	8	15	21	44	18%	34%	48%
70 歳以上	4	21	30	55	7%	38%	55%
不明	0	1	1	2			
合計	22	90	132	244			

② コミュニティバス「Bーぐる」、電車等の公共交通機関の利用

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと20代が7割程度、その他の年代では8割以上と高くなっている。

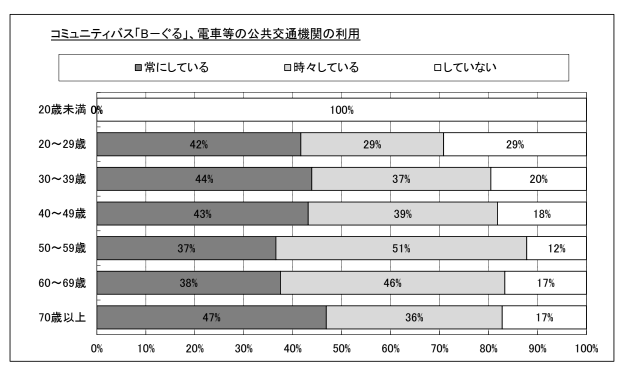


図 19 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 20 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	10	7	7	24	42%	29%	29%	
30~39 歳	18	15	8	41	44%	37%	20%	
40~49 歳	19	17	8	44	43%	39%	18%	
50~59 歳	15	21	5	41	37%	51%	12%	
60~69 歳	18	22	8	48	38%	46%	17%	
70 歳以上	30	23	11	64	47%	36%	17%	
不明	1	1	0	2				
合計	111	106	48	265				

③ 徒歩または自転車の利用

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に9割以上と高い。

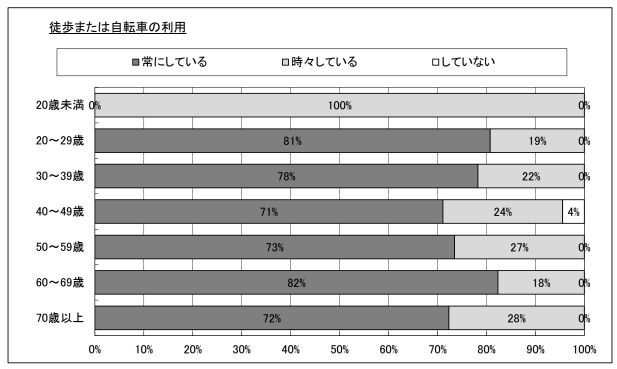


図 20 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 21 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	21	5	0	26	81%	19%	0%	
30~39 歳	36	10	0	46	78%	22%	0%	
40~49 歳	32	11	2	45	71%	24%	4%	
50~59 歳	36	13	0	49	73%	27%	0%	
60~69 歳	42	9	0	51	82%	18%	0%	
70 歳以上	47	18	0	65	72%	28%	0%	
不明	2	0	0	2				
合計	216	67	2	285				

14 エコドライブの実践

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと70歳以上で5割以上、40代で6割程度、その他の年代では7割程度~9割程度と高くなっている。

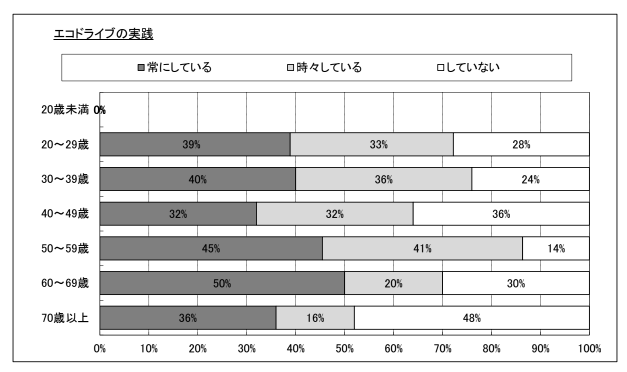


図 21 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 22 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数 回答率(%))
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%
20~29 歳	7	6	5	18	39%	33%	28%
30~39 歳	10	9	6	25	40%	36%	24%
40~49 歳	8	8	9	25	32%	32%	36%
50~59 歳	10	9	3	22	45%	41%	14%
60~69 歳	10	4	6	20	50%	20%	30%
70 歳以上	9	4	12	25	36%	16%	48%
不明	1	0	0	1			
合計	55	40	41	136	_		

⑤ 次世代自動車への買替え

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計) は 20 歳未満を除くと 50 代、60 代では 5 割以上、40 代で 4 割程度、その他の年代では 3 割未満と低くなっている。

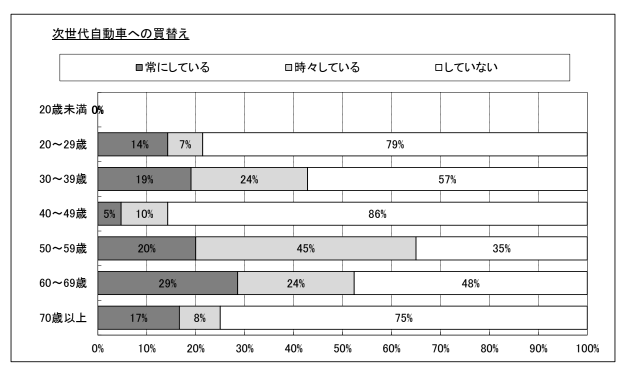


図 22 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 23 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目						回答率(%))
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%
20~29 歳	2	1	11	14	14%	7%	79%
30~39 歳	4	5	12	21	19%	24%	57%
40~49 歳	1	2	18	21	5%	10%	86%
50~59 歳	4	9	7	20	20%	45%	35%
60~69 歳	6	5	10	21	29%	24%	48%
70 歳以上	4	2	18	24	17%	8%	75%
不明	0	0	0	0			
合計	21	24	76	121			

16 住宅等の省エネルギー化

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと 40 代は 4 割、その他の年代は 5 割程度~6 割程度にとどまっている。

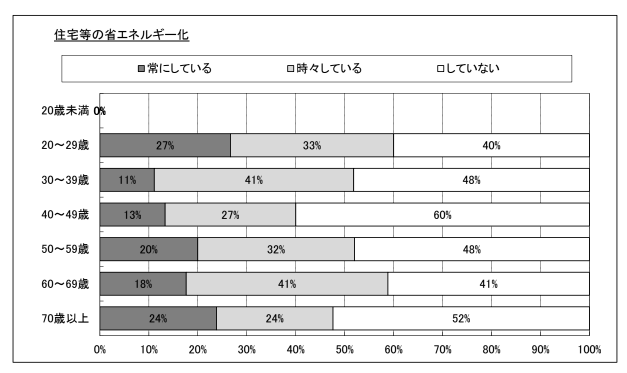


図 23 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 24 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%	
20~29 歳	4	5	6	15	27%	33%	40%	
30~39 歳	3	11	13	27	11%	41%	48%	
40~49 歳	4	8	18	30	13%	27%	60%	
50~59 歳	5	8	12	25	20%	32%	48%	
60~69 歳	6	14	14	34	18%	41%	41%	
70 歳以上	10	10	22	42	24%	24%	52%	
不明	0	0	2	2				
合計	32	56	87	175				

① 地域における緑化推進活動

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計) は、20 歳未満を除くと 70 代で 4 割程度だが、その他の年代では 1 割程度~2 割程度と低い。

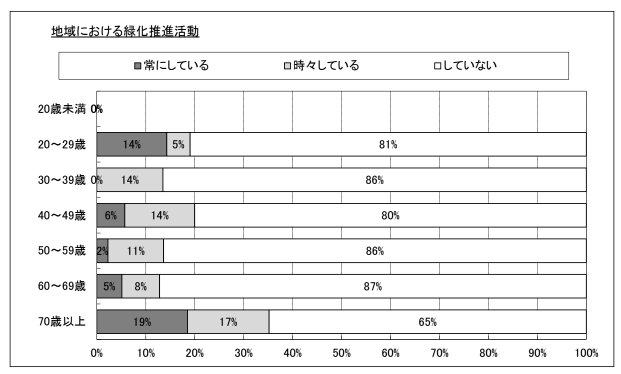


図 24 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 25 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%	
20~29 歳	3	1	17	21	14%	5%	81%	
30~39 歳	0	5	32	37	0%	14%	86%	
40~49 歳	2	5	28	35	6%	14%	80%	
50~59 歳	1	5	38	44	2%	11%	86%	
60~69 歳	2	3	34	39	5%	8%	87%	
70 歳以上	10	9	35	54	19%	17%	65%	
不明	0	0	2	2				
合計	18	28	186	232				

⑱ 食品ロスの削減

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に9割以上と高い。

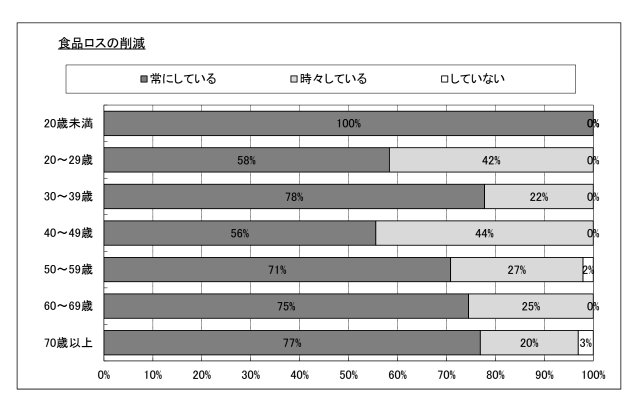


図 25 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 26 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目	回答数 回答率(%))	
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	1	0	0	1	100%	0%	0%
20~29 歳	14	10	0	24	58%	42%	0%
30~39 歳	35	10	0	45	78%	22%	0%
40~49 歳	25	20	0	45	56%	44%	0%
50~59 歳	34	13	1	48	71%	27%	2%
60~69 歳	38	13	0	51	75%	25%	0%
70 歳以上	50	13	2	65	77%	20%	3%
不明	1	1	0	2			
合計	198	80	3	281			-

19 フードドライブの活用

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~2割程度と低い。

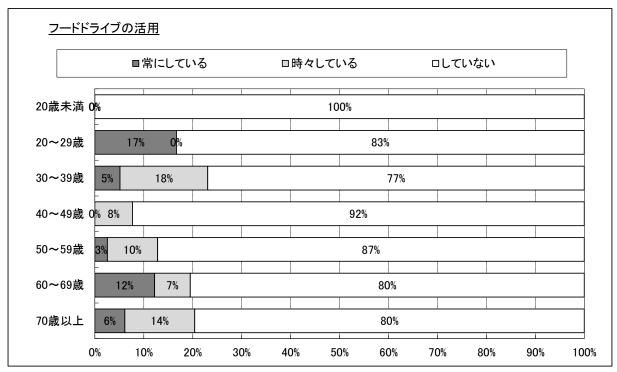


図 26 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 27 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	3	0	15	18	17%	0%	83%	
30~39 歳	2	7	30	39	5%	18%	77%	
40~49 歳	0	3	36	39	0%	8%	92%	
50~59 歳	1	4	34	39	3%	10%	87%	
60~69 歳	5	3	33	41	12%	7%	80%	
70 歳以上	3	7	39	49	6%	14%	80%	
不明	0	0	2	2				
合計	14	24	190	228				

20 皮や茎も捨てずに調理する等、エコなクッキングの取組

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に7割以上と高くなっている。

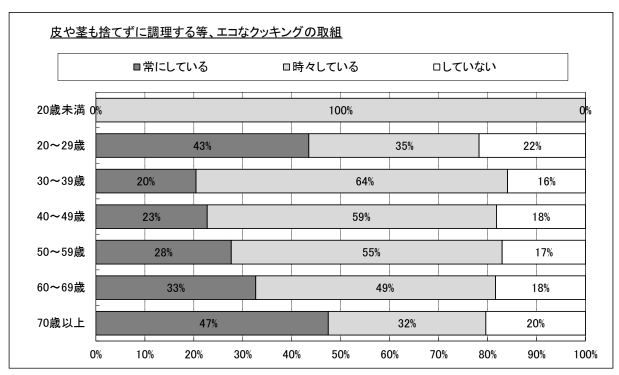


図 27 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 28 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	10	8	5	23	43%	35%	22%	
30~39 歳	9	28	7	44	20%	64%	16%	
40~49 歳	10	26	8	44	23%	59%	18%	
50~59 歳	13	26	8	47	28%	55%	17%	
60~69 歳	16	24	9	49	33%	49%	18%	
70 歳以上	28	19	12	59	47%	32%	20%	
不明	1	1	0	2				
合計	87	133	49	269				

21 生ごみの水切り行動の実施

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと全体的に 9 割以上と高くなっている。

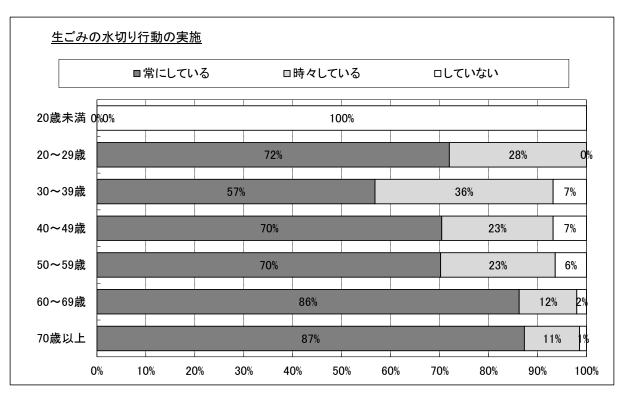


図 28 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 29 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		回答率(%)		
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無回答を除く)	常にし ている	時々し ている	してい ない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	18	7	0	25	72%	28%	0%
30~39 歳	25	16	3	44	57%	36%	7%
40~49 歳	31	10	3	44	70%	23%	7%
50~59 歳	33	11	3	47	70%	23%	6%
60~69 歳	44	6	1	51	86%	12%	2%
70 歳以上	62	8	1	71	87%	11%	1%
不明	2	0	0	2			
合計	215	58	12	285		_	-

22 生活品や食品の再活用

全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと 20 代 \sim 30 代では 7 割程度、その他の年代は 5 割程度 \sim 6 割程度にとどまっている。

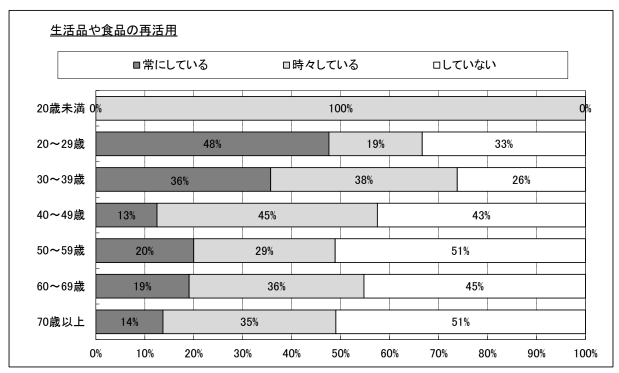


図 29 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 30 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%		
20~29 歳	10	4	7	21	48%	19%	33%		
30~39 歳	15	16	11	42	36%	38%	26%		
40~49 歳	5	18	17	40	13%	45%	43%		
50~59 歳	9	13	23	45	20%	29%	51%		
60~69 歳	8	15	19	42	19%	36%	45%		
70 歳以上	7	18	26	51	14%	35%	51%		
不明	0	1	1	2					
合計	54	86	104	244					

23 ごみの分別の徹底や適正排出の実施

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に10割と高くなっている。

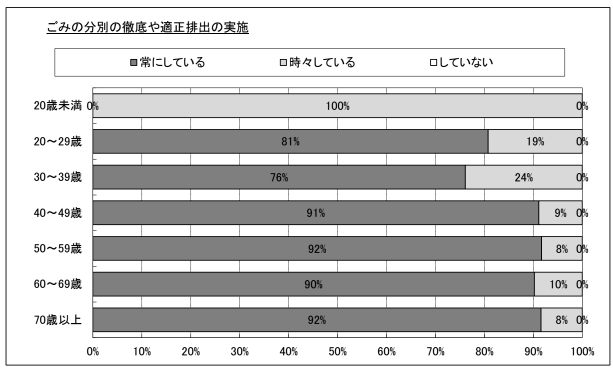


図 30 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 31 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	21	5	0	26	81%	19%	0%	
30~39 歳	35	11	0	46	76%	24%	0%	
40~49 歳	41	4	0	45	91%	9%	0%	
50~59 歳	44	4	0	48	92%	8%	0%	
60~69 歳	46	5	0	51	90%	10%	0%	
70 歳以上	65	6	0	71	92%	8%	0%	
不明	2	0	0	2				
合計	254	36	0	290				

24 資源回収への協力

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと全体的に9割以上と高い。

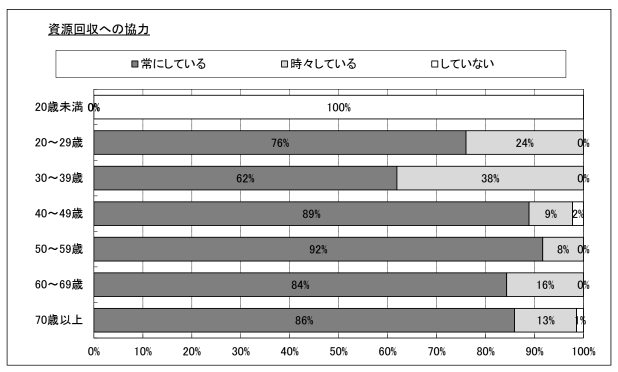


図 31 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 32 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	19	6	0	25	76%	24%	0%	
30~39 歳	26	16	0	42	62%	38%	0%	
40~49 歳	40	4	1	45	89%	9%	2%	
50~59 歳	44	4	0	48	92%	8%	0%	
60~69 歳	43	8	0	51	84%	16%	0%	
70 歳以上	61	9	1	71	86%	13%	1%	
不明	2	0	0	2				
合計	235	47	3	285				

25 エコ先生の特別授業、リサイクル推進サポーター養成講座、生ごみ減量講座等の環境学習講座への参加

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~1割程度と低い。

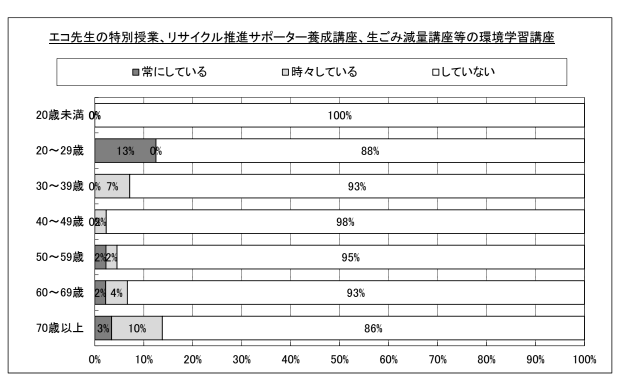


図 32 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 33 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目	回答数 回答率					回答率(%))
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	3	0	21	24	13%	0%	88%
30~39 歳	0	3	39	42	0%	7%	93%
40~49 歳	0	1	42	43	0%	2%	98%
50~59 歳	1	1	42	44	2%	2%	95%
60~69 歳	1	2	42	45	2%	4%	93%
70 歳以上	2	6	50	58	3%	10%	86%
不明	0	0	2	2			
合計	7	13	239	259			-

26 文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベントへの参加

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~1割程度と低い。

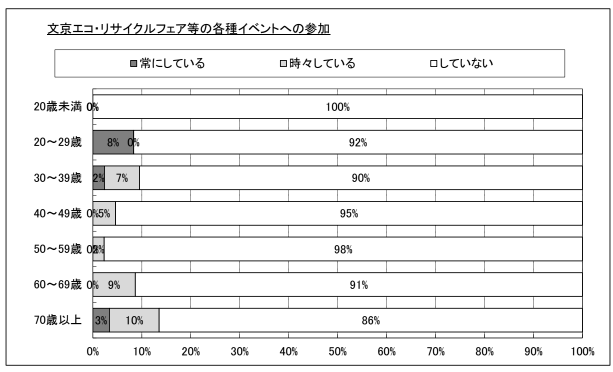


図 33 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 34 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	2	0	22	24	8%	0%	92%	
30~39 歳	1	3	38	42	2%	7%	90%	
40~49 歳	0	2	41	43	0%	5%	95%	
50~59 歳	0	1	42	43	0%	2%	98%	
60~69 歳	0	4	42	46	0%	9%	91%	
70 歳以上	2	6	51	59	3%	10%	86%	
不明	0	0	2	2				
合計	5	16	239	260				

27 洪水、水害及び土砂災害ハザードマップの確認

全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に8割以上と高くなっている。

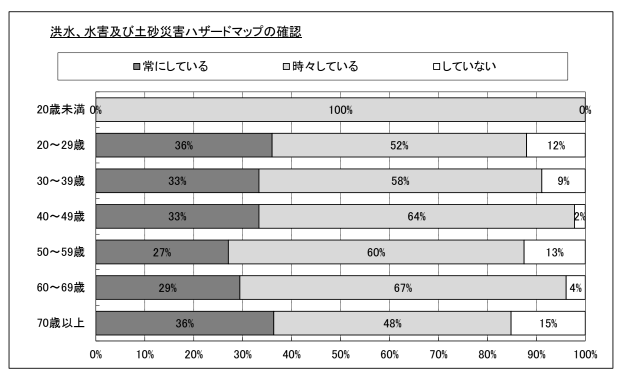


図 34 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 35 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	9	13	3	25	36%	52%	12%	
30~39 歳	15	26	4	45	33%	58%	9%	
40~49 歳	15	29	1	45	33%	64%	2%	
50~59 歳	13	29	6	48	27%	60%	13%	
60~69 歳	15	34	2	51	29%	67%	4%	
70 歳以上	24	32	10	66	36%	48%	15%	
不明	0	2	0	2				
合計	91	166	26	283				

28 区ホームページ、SNS、「文の京」安心・防災メールによる災害情報の収集

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと 20 代及び 30 代は 6 割程度、その他の年代では 7 割~8 割程度と高くなっている。

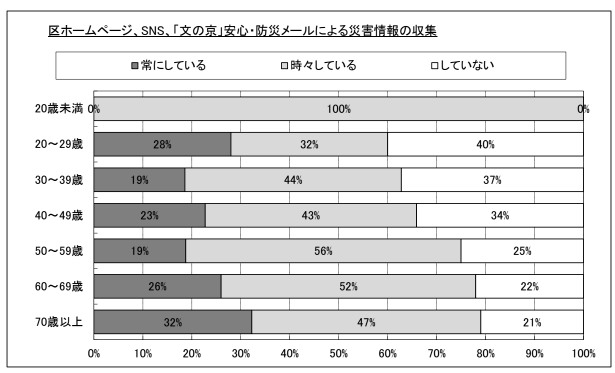


図 35 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 36 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%		
20~29 歳	7	8	10	25	28%	32%	40%		
30~39 歳	8	19	16	43	19%	44%	37%		
40~49 歳	10	19	15	44	23%	43%	34%		
50~59 歳	9	27	12	48	19%	56%	25%		
60~69 歳	13	26	11	50	26%	52%	22%		
70 歳以上	20	29	13	62	32%	47%	21%		
不明	0	2	0	2					
合計	67	131	77	275					

29 防災訓練への参加

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと40代及び70歳以上は4割程度、その他の年代では3割程度と全体的に低くなっている。

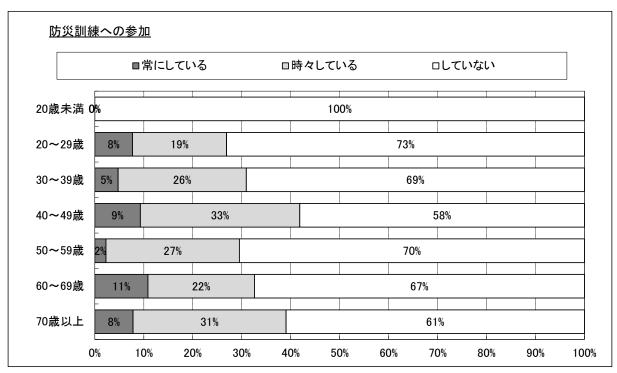


図 36 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 37 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目	回答数					回答率(%)				
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない			
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%			
20~29 歳	2	5	19	26	8%	19%	73%			
30~39 歳	2	11	29	42	5%	26%	69%			
40~49 歳	4	14	25	43	9%	33%	58%			
50~59 歳	1	12	31	44	2%	27%	70%			
60~69 歳	5	10	31	46	11%	22%	67%			
70 歳以上	5	20	39	64	8%	31%	61%			
不明	1	0	1	2						
合計	20	72	176	268						

30 災害発生時の対処法の理解

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと全体的に 7 割以上と高くなっている。

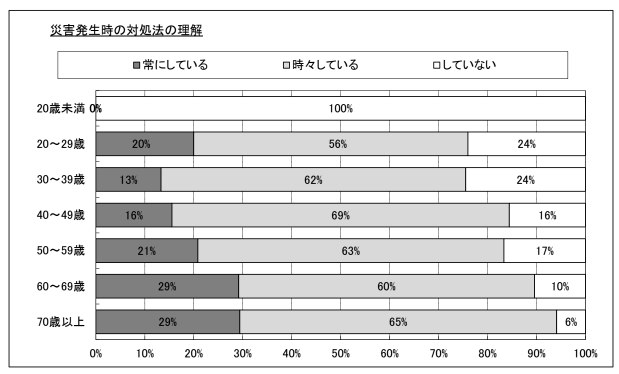


図 37 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 38 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目	回答数 回答率(%))			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない			
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%			
20~29 歳	5	14	6	25	20%	56%	24%			
30~39 歳	6	28	11	45	13%	62%	24%			
40~49 歳	7	31	7	45	16%	69%	16%			
50~59 歳	10	30	8	48	21%	63%	17%			
60~69 歳	14	29	5	48	29%	60%	10%			
70 歳以上	20	44	4	68	29%	65%	6%			
不明	1	1	0	2						
合計	63	177	42	282						

31 熱中症・感染症の原因と予防に関する情報収集

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと全体的に 8 割以上と高くなっている。

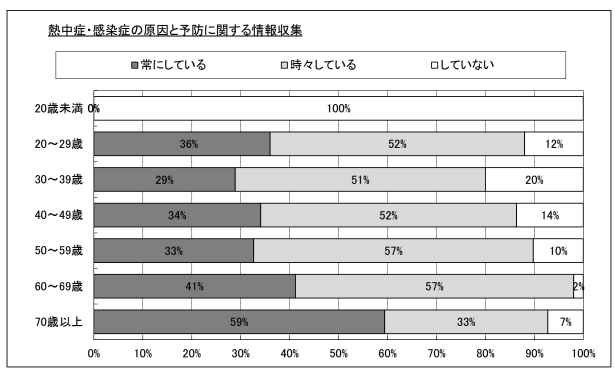


図 38 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 39 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%		
20~29 歳	9	13	3	25	36%	52%	12%		
30~39 歳	13	23	9	45	29%	51%	20%		
40~49 歳	15	23	6	44	34%	52%	14%		
50~59 歳	16	28	5	49	33%	57%	10%		
60~69 歳	21	29	1	51	41%	57%	2%		
70 歳以上	41	23	5	69	59%	33%	7%		
不明	1	1	0	2					
合計	116	140	30	286					

32 熱中症・感染症の予防対策

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に9割以上と高くなっている。

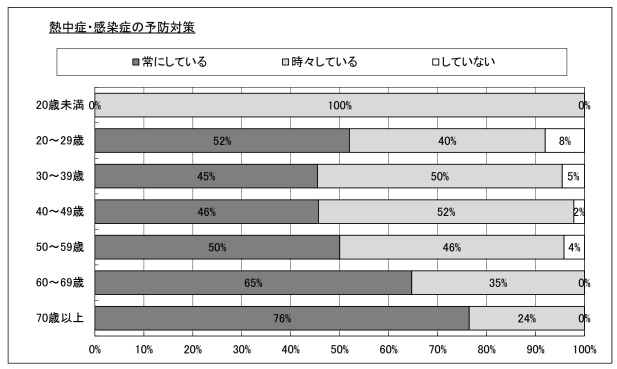


図 39 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 40 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		[回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない		
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%		
20~29 歳	13	10	2	25	52%	40%	8%		
30~39 歳	20	22	2	44	45%	50%	5%		
40~49 歳	21	24	1	46	46%	52%	2%		
50~59 歳	24	22	2	48	50%	46%	4%		
60~69 歳	33	18	0	51	65%	35%	0%		
70 歳以上	52	16	0	68	76%	24%	0%		
不明	1	1	0	2					
合計	164	114	7	285					

33 熱中症・感染症の発生時における対処法の理解

全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、8割以上と高くなっている。

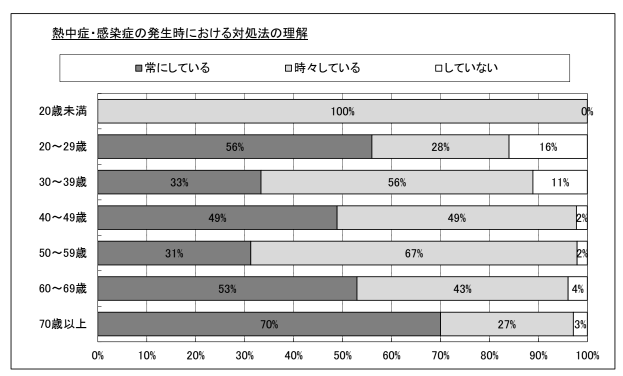


図 40 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 41 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	14	7	4	25	56%	28%	16%	
30~39 歳	15	25	5	45	33%	56%	11%	
40~49 歳	22	22	1	45	49%	49%	2%	
50~59 歳	15	32	1	48	31%	67%	2%	
60~69 歳	27	22	2	51	53%	43%	4%	
70 歳以上	49	19	2	70	70%	27%	3%	
不明	1	1	0	2				
合計	143	129	15	287				

34 暑熱ストレスを減らす工夫等による街なかでの暑さ対策

全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、8割以上と高くなっている。

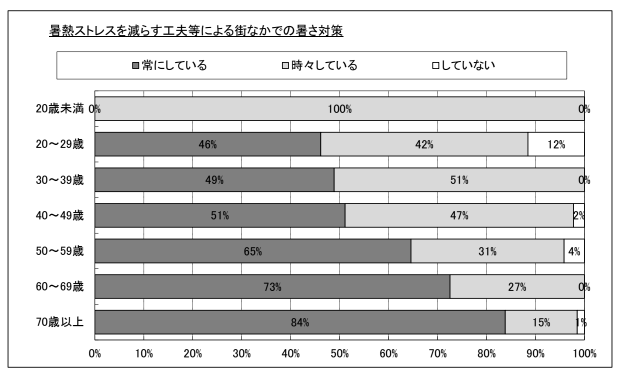


図 41 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 42 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%	
20~29 歳	12	11	3	26	46%	42%	12%	
30~39 歳	22	23	0	45	49%	51%	0%	
40~49 歳	23	21	1	45	51%	47%	2%	
50~59 歳	31	15	2	48	65%	31%	4%	
60~69 歳	37	14	0	51	73%	27%	0%	
70 歳以上	57	10	1	68	84%	15%	1%	
不明	1	1	0	2				
合計	183	96	7	286				

35 国等による暑さ対策の情報収集

全体的に実施率 (「常にしている」、「時々している」の合計) は、20 歳未満を除くと 20 代、40 代では 5 割未満、30 代・50 代で 6 割程度、60 代及び 70 歳以上は 7 割以上と実施率は高くなっている。

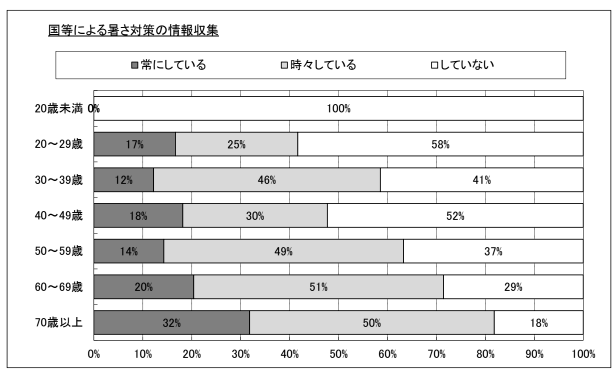


図 42 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 43 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数	回答率(%)							
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない				
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%				
20~29 歳	4	6	14	24	17%	25%	58%				
30~39 歳	5	19	17	41	12%	46%	41%				
40~49 歳	8	13	23	44	18%	30%	52%				
50~59 歳	7	24	18	49	14%	49%	37%				
60~69 歳	10	25	14	49	20%	51%	29%				
70 歳以上	21	33	12	66	32%	50%	18%				
不明	1	1	0	2							
合計	56	121	99	276							

36 敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと20代~50代は3割程度~4割程度にとどまっているが、60歳以上の年代では7割程度と高い。

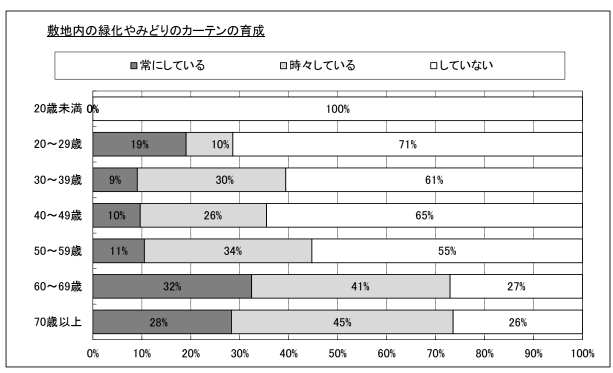


図 43 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 44 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数	回答率(%)							
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない				
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%				
20~29 歳	4	2	15	21	19%	10%	71%				
30~39 歳	3	10	20	33	9%	30%	61%				
40~49 歳	3	8	20	31	10%	26%	65%				
50~59 歳	4	13	21	38	11%	34%	55%				
60~69 歳	12	15	10	37	32%	41%	27%				
70 歳以上	15	24	14	53	28%	45%	26%				
不明	1	0	1	2							
合計	42	72	102	216							

37 打ち水の実施

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20歳未満を除くと60代以上で6割以上となっているが、その他の年代では4割未満にとどまっている。

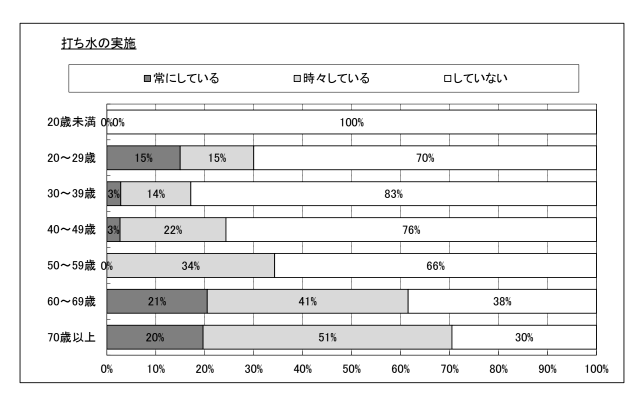


図 44 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 45 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	等数		[回答率(%))
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	してい ない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	3	3	14	20	15%	15%	70%
30~39 歳	1	5	29	35	3%	14%	83%
40~49 歳	1	8	28	37	3%	22%	76%
50~59 歳	0	12	23	35	0%	34%	66%
60~69 歳	8	16	15	39	21%	41%	38%
70 歳以上	12	31	18	61	20%	51%	30%
不明	1	0	1	2			
合計	26	75	129	230		_	_

38 区ホームページ等による区内動植物情報の確認

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~3割程度と低い。

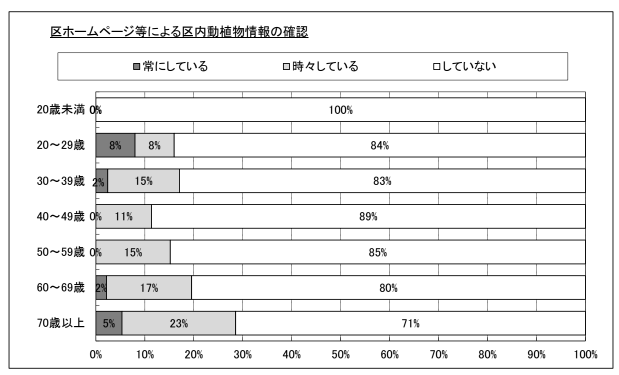


図 45 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 46 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	答数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	2	2	21	25	8%	8%	84%	
30~39 歳	1	6	34	41	2%	15%	83%	
40~49 歳	0	5	39	44	0%	11%	89%	
50~59 歳	0	7	39	46	0%	15%	85%	
60~69 歳	1	8	37	46	2%	17%	80%	
70 歳以上	3	13	40	56	5%	23%	71%	
不明	0	0	2	2				
合計	7	41	213	261				

39 自然観察会や自然に関わる講座等、自然と触れ合う機会への参加

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、全体的に0割~2割程度と低い。

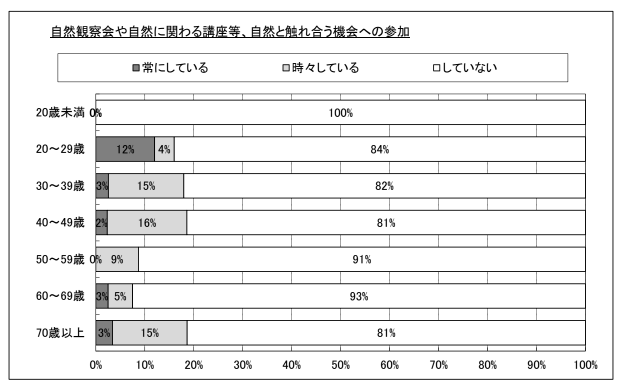


図 46 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 47 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数		回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%	
20~29 歳	3	1	21	25	12%	4%	84%	
30~39 歳	1	6	32	39	3%	15%	82%	
40~49 歳	1	7	35	43	2%	16%	81%	
50~59 歳	0	4	42	46	0%	9%	91%	
60~69 歳	1	2	37	40	3%	5%	93%	
70 歳以上	2	9	48	59	3%	15%	81%	
不明	0	0	2	2				
合計	8	29	218	255		_	_	

40 外来種の影響や取扱いへの理解

全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満を除くと 20 代~50 代で 4 割程度、60 代以上で 6 割程度にとどまっている。

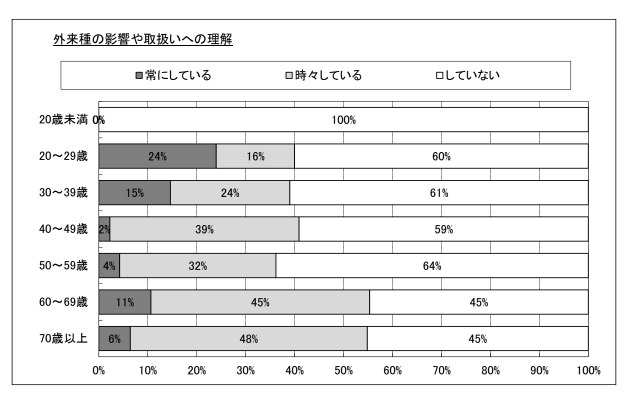


図 47 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 48 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	§数		[回答率(%))
	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無回答を除く)	常にし ている	時々し ている	してい ない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	6	4	15	25	24%	16%	60%
30~39 歳	6	10	25	41	15%	24%	61%
40~49 歳	1	17	26	44	2%	39%	59%
50~59 歳	2	15	30	47	4%	32%	64%
60~69 歳	5	21	21	47	11%	45%	45%
70 歳以上	4	30	28	62	6%	48%	45%
不明	0	1	1	2			
合計	24	98	147	269		_	-

41 認証品(森林認証、漁業認証等)の活用

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、20 歳未満は実施がなく、20 代・70 歳以上は 5 割程度、他の年代は3割以上4割未満となっている。

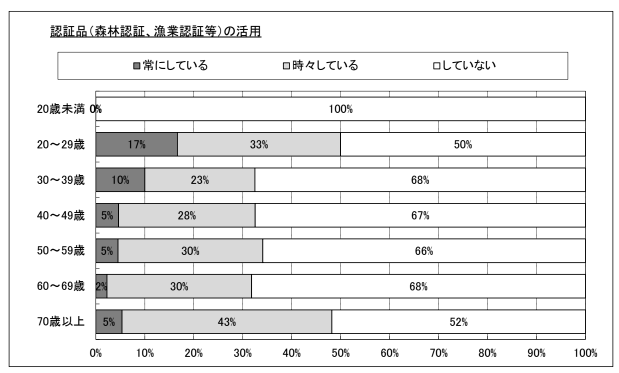


図 48 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

表 49 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

項目		回答	S 数	回答率(%)			
	常にし ている	時々し ている	していない	計(無 回答を 除く)	常にし ている	時々し ている	していない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	4	8	12	24	17%	33%	50%
30~39 歳	4	9	27	40	10%	23%	68%
40~49 歳	2	12	29	43	5%	28%	67%
50~59 歳	2	13	29	44	5%	30%	66%
60~69 歳	1	13	30	44	2%	30%	68%
70 歳以上	3	24	29	56	5%	43%	52%
不明	0	0	2	2			
合計	16	79	159	254	_		

(3) 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に○をつけてください。

文京区では、「文京区地球温暖化対策地域推進計画」を策定しています。

この計画に基づき、区では関連するイベントの開催、補助金の交付など、さまざまな地球温暖化対策に取り組んでいますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

1) 全体

「知っている」の割合が1割未満と低い。「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を加えても認知度は3割程度にとどまる。経年的に見ても、前年度と比べ認知度はほぼ横ばいである。

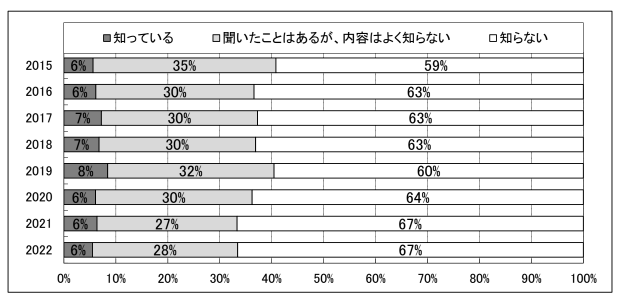


図 49 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

表 50 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	16	6%	6%	6%	8%	7%	7%	6%	6%
聞いたことはあるが、 内容はよく知らない	81	28%	27%	30%	32%	30%	30%	30%	35%
知らない	193	67%	67%	64%	60%	63%	63%	63%	59%
計(無回答を除く)	290	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2) 年齡別分析

「知っている」の割合が全世代で 1 割以下と低い。「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計すると、70 代以上では 5 割程度になり他世代と比べて高いが、60 代では 4 割程度、20 代・40 代・50 代では 3 割程度、30 代では 2 割未満となっている。

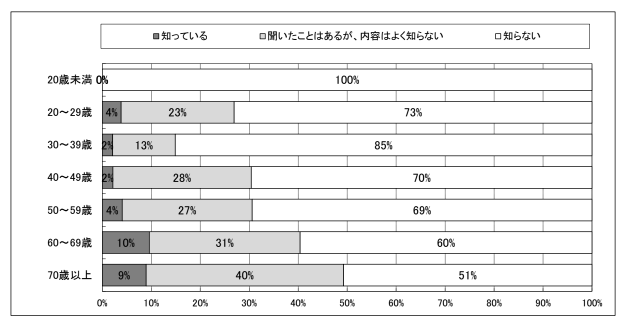


図 50 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度年齢別

表 51 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度年齢別

		回答				回答率(%)	
	知ってい る	聞いたこ とはある が、内容 はよく知 らない	知らない	計(無回答 を除く)	知っている	聞いたこ とはある が、内く知 らない	知らない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	1	6	19	26	4%	23%	73%
30~39 歳	1	6	40	47	2%	13%	85%
40~49 歳	1	13	32	46	2%	28%	70%
50~59 歳	2	13	34	49	4%	27%	69%
60~69 歳	5	16	31	52	10%	31%	60%
70 歳以上	6	27	34	67	9%	40%	51%
不明	0	0	0	0			
合計	16	81	191	288			

(4) 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に○をつけてください。

この計画では、区民・団体、事業者、区のそれぞれが取り組む地球温暖化対策のための行動や、環境に係るコラムを紹介しています。例えば、問 $5(2.1\ (2)$ 地球温暖化対策に向けた行動について)に示したような行動です。

今後、この計画を読んだり、取り組んだりしたいと思いますか。

1. ぜひ取り組みたい

- 3. 取り組みたくない
- 2. できそうなものがあれば取り組みたい

1) 全体

「ぜひ取り組みたい」、「できそうなものがあれば取り組みたい」を合計した割合は、9 割程度で高い取組意識度を維持しているが、経年的に見ると前年度とほぼ変わらない。

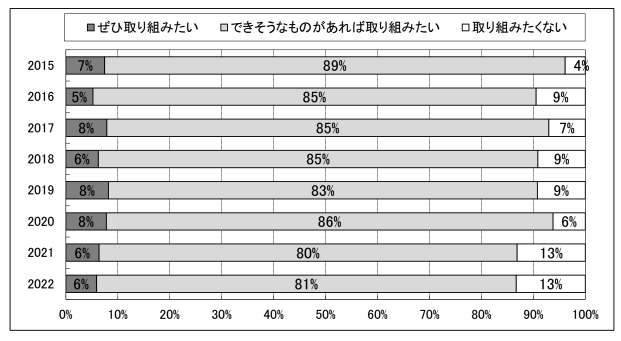


図 51 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度

表 52 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ぜひ取り組みたい	17	6%	6%	8%	8%	6%	8%	5%	7%
できそうなものがあ	231	81%	80%	86%	83%	85%	85%	85%	89%
れば取り組みたい									
取り組みたくない	38	13%	13%	6%	9%	9%	7%	9%	4%
計(無回答を除く)	286	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2) 年齡別分析

全ての年代で大きな差異はなく「ぜひ取り組みたい」、「できそうなものがあれば取り組みたい」の合計が8割以上と高い状態にある。

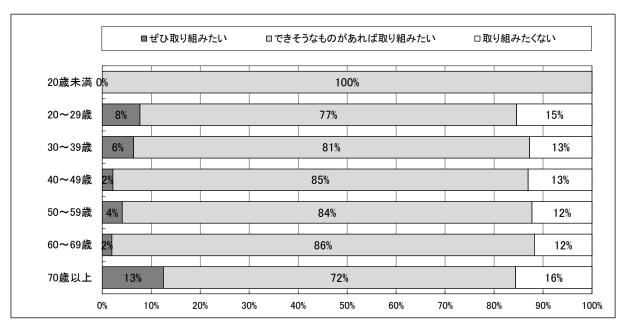


図 52 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度年齢別表 53 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度年齢別

		回往	答数			回答率(%)	
	ぜひ取り 組みたい	できそう なものが あれば取 り組みた い	取り組み たくない	計(無回答 を除く)	ぜひ取り 組 み た い	できそう なものが あれば取 り組みた い	取り組みたくない
20 歳未満	0	1	0	1	0%	100%	0%
20~29 歳	2	20	4	26	8%	77%	15%
30~39 歳	3	38	6	47	6%	81%	13%
40~49 歳	1	39	6	46	2%	85%	13%
50~59 歳	2	41	6	49	4%	84%	12%
60~69 歳	1	44	6	51	2%	86%	12%
70 歳以上	8	46	10	64	13%	72%	16%
不明	0	0	0	0			
合計	17	229	38	284			

(5) 今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 地球温暖化対策として興味・関心がある分野について、該当する番号に○をつけてください。 (複数回答可)

- 1. 省エネルギー
- 2. 再生可能エネルギー等
- 3. スマートシティ

- 4. 資源循環
- 5. 気候変動への適応

1) 全体

「省エネルギー」、「スマートシティ」、「資源循環」、「気候変動の適応」の割合が 5 割以上と高く、「再生可能エネルギー等」が4割となっている。

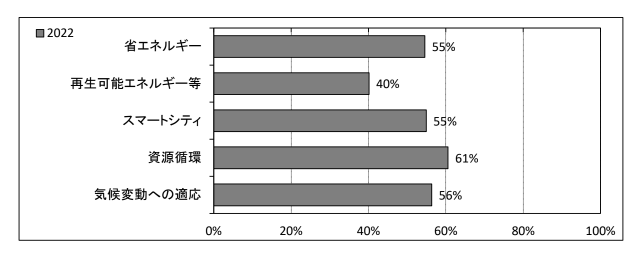


図 53 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

表 54 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)	2021 結果 (%)
省エネルギー	155	55%	55%
再生可能エネルギー等	114	40%	46%
スマートシティ	156	55%	64%
資源循環	172	61%	63%
気候変動への適応	160	56%	60%

2) 年齡別分析

各年代で興味関心が均等に分かれており、それぞれの分野で 2 割程度に分散している。経年的にみると「資源循環」への興味関心が高い傾向にある。

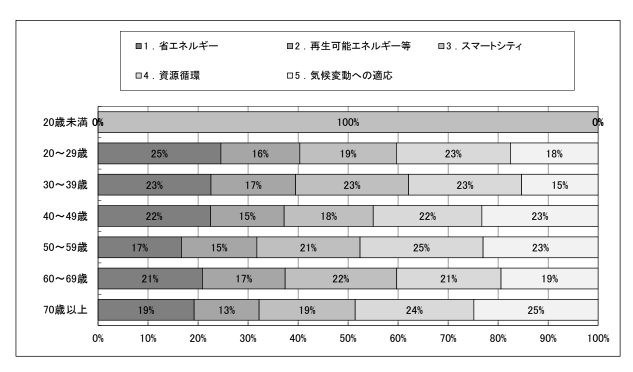


図 54 地球温暖化対策として興味・関心がある分野年齢別表 55 地球温暖化対策として興味・関心がある分野年齢別

回答数								
	省エネルギ 一	再生可能エ ネルギー等	スマートシティ	資源循環	気候変動へ の適応	計(無回答を 除く)		
20 歳未満	0	0	1	0	0	1		
20~29 歳	14	9	11	13	10	57		
30~39 歳	28	21	28	28	19	124		
40~49 歳	29	19	23	28	30	129		
50~59 歳	21	19	26	31	29	126		
60~69 歳	29	23	31	29	27	139		
70 歳以上	34	23	34	42	44	177		
不明	0	0	0	0	0	0		
合計	155	114	154	171	159	753		
		[回答率(%)					
20 歳未満	0%	0%	100%	0%	0%	100%		
20~29 歳	25%	16%	19%	23%	18%	100%		
30~39 歳	23%	17%	23%	23%	15%	100%		
40~49 歳	22%	15%	18%	22%	23%	100%		
50~59 歳	17%	15%	21%	25%	23%	100%		
60~69 歳	21%	17%	22%	21%	19%	100%		
70 歳以上	19%	13%	19%	24%	25%	100%		

(6) 2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に○をつけてください。

文京区は、2050年に二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明し、より一層の地球温暖化対策を推進していくこととしていますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

1) 全体

「知っている」の割合は1割未満と低く、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計しても3割程度と認知度は低い傾向にある。

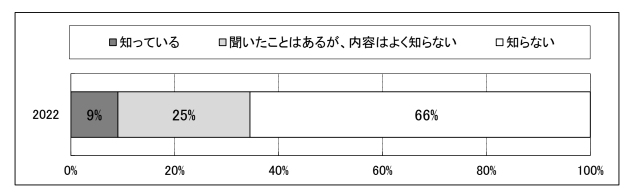


図 55 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について 表 56 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
知っている	26	9%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	73	25%
知らない	188	66%
計(無回答を除く)	287	100%

2) 年齡別

「知っている」「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」の割合は 20 歳未満は 0 割、30 代・50 代は 2 割程度と低く、それ以外の年代においても合計で 4 割程度~5 割程度にとどまっている。

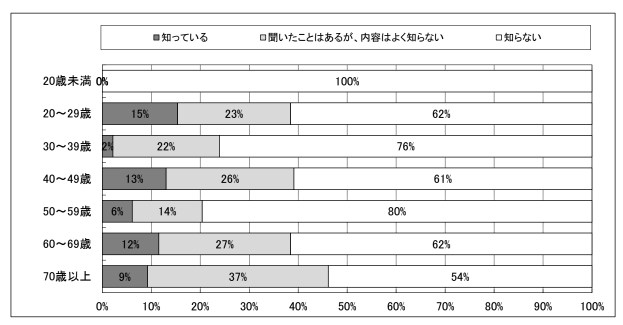


図 56 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について年齢別表 57 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について年齢別

		回答]答数 回答率(%)				
	知っている	聞いたこと はあるが、 内容はよく 知らない	知らない	計(無回答を除く)	知っている	聞いたこと はあるが、 内容はよく 知らない	知らない
20 歳未満	0	0	1	1	0%	0%	100%
20~29 歳	4	6	16	26	15%	23%	62%
30~39 歳	1	10	35	46	2%	22%	76%
40~49 歳	6	12	28	46	13%	26%	61%
50~59 歳	3	7	39	49	6%	14%	80%
60~69 歳	6	14	32	52	12%	27%	62%
70 歳以上	6	24	35	65	9%	37%	54%
不明	0	0	0	0			
合計	26	73	186	285			

(7) 電気使用量について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 あなたのお住まいにおける、2022 年 5 月 (5 月の日数が多い期間)に使用した電気の使用量をわかる範囲でご記入ください。

1) 全体

2022 年 5 月の平均電気使用量は 287kWh という結果となった。前年度と比較して増加しており 2019 年度以降最も多くなっている。

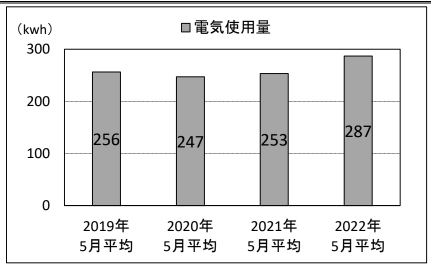


図 57 電気使用量の 5 月平均 表 58 電気使用量の 5 月平均

		2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
		5 月平均	5 月平均	5 月平均	5 月平均
電気使用	月量(kWh)	256	247	253	287

(8) 都市ガス使用量について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 あなたのお住まいにおける、2022 年 5 月 (5 月の日数が多い期間)に使用した都市ガスの使用量をわかる範囲でご記入ください。

1) 全体

2022 年 5 月の平均都市ガス使用量は 30 m²という結果となった。前年度と比較して、大きな変化は見られないが微減した。

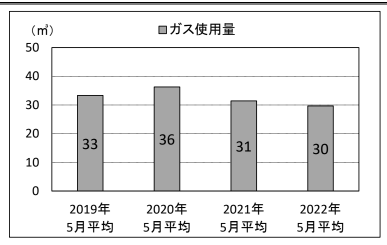


図 58 都市ガス使用量の5月平均

表 59 都市ガス使用量の 5 月平均

	2019 年	2020 年	2021年	2022 年
	5 月平均	5 月平均	5 月平均	5 月平均
都市ガス使用量(㎡)	33	36	31	30

(9) その他に使用している燃料

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 その他に使用している燃料がある場合、燃料の種類をご記入ください。 (例:灯油、LPガス)

表 60 その他に使用している燃料

名称	件数
灯油	2 件
LPガス	1 件

(10) 生物多様性についての認知度

生きものに関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号 1 つに○をつけてください。 私たちの暮らしは、生きものの多様性(生物多様性)がもたらす様々な恩恵により成り立っています。 「生物多様性」という言葉をご存知ですか?

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

1) 全体

「知っている」、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計した割合は 8 割程度で高い認知度を維持している。調査開始から初めて最も高い割合となった昨年度からはやや減少した。

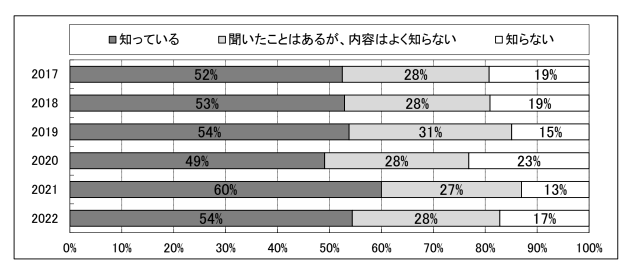


図 59 生物多様性についての認知度

表 61 生物多様性についての認知度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	155	54%	60%	49%	54%	53%	52%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	81	28%	27%	28%	31%	28%	28%
知らない	49	17%	13%	23%	15%	19%	19%
計(無回答を除く)	285	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(11) 身の回りのいきものの存在についての関心度

生きものに関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号 1 つに○をつけてください。 区内においても、公園や神社など、さまざまな場所でさまざまないきもの(植物、昆虫、鳥、魚、両生類など)と出会うことができます。

普段の生活の中で、身の回りの「いきもの」の存在にどの程度関心をお持ちですか?

1. とても関心がある

3. 関心がない

2. 少し関心がある

1) 全体

「とても関心がある」、「少し関心がある」の合計は9割程度と高い関心度を維持している。前年度増加した「とても関心がある」は元の値程度に戻ったが、「とても関心がある」、「少し関心がある」の合計はほぼ同程度である。

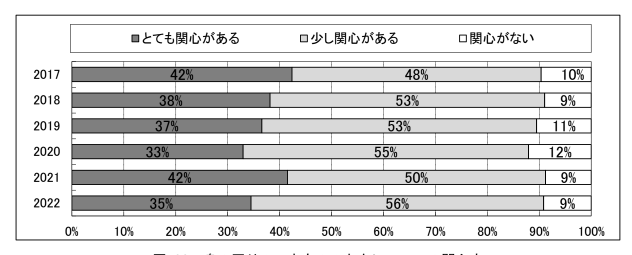


図 60 身の回りのいきものの存在についての関心度

表 62 身の回りのいきものの存在についての関心度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
とても関心がある	98	35%	42%	33%	37%	38%	42%
少し関心がある	160	56%	50%	55%	53%	53%	48%
関心が無い	26	9%	9%	12%	11%	9%	10%
計(無回答を除く)	284	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(12) 生物多様性の保全に関する具体的な取組についての関心度

生きものに関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号1つに○をつけてください。 生物多様性の保全は、都市に暮らしていても取り組むことは可能です。例えば、普段の食材選びや自 宅の花壇や庭の手入れ、散歩、公園遊びなどの中で、少し意識を変えるだけで、区内外の生物多様 性の保全につながる可能性があります。

今後、ご自身ができる具体的な取組の内容を知りたいと思いますか?

1. ぜひ知りたい

- 3. 知りたくない・知る必要はない
- 2. 簡単な取組であれば知りたい

1) 全体

「ぜひ知りたい」、「簡単な取組であれば知りたい」を合計した割合が9割程度と、高い関心度を維持している。

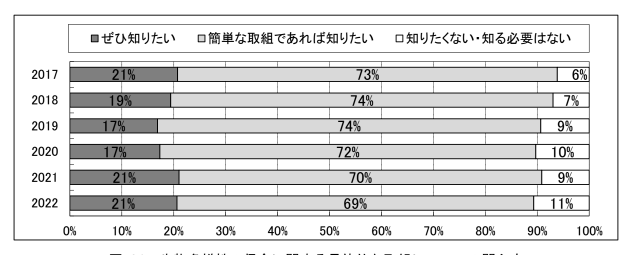


図 61 生物多様性の保全に関する具体的な取組についての関心度

表 63 生物多様性の保全に関する具体的な取組についての関心度

	2022 結果		2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ぜひ知りたい	58	21%	21%	17%	17%	19%	21%
簡単な取組であれば知りたい	193	69%	70%	72%	74%	74%	73%
知りたくない・知る必要はない	30	11%	9%	10%	9%	7%	6%
計(無回答を除く)	281	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2.2 事業者

(1) 事業者の属性

1) 業種

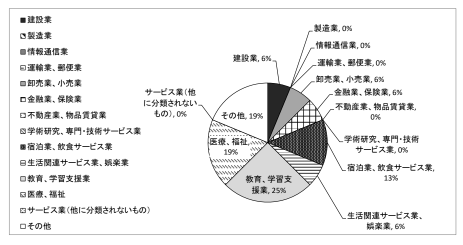


図 62 業種 (大規模)

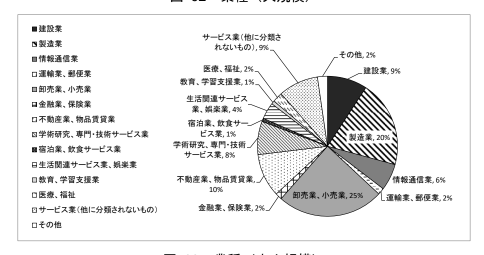
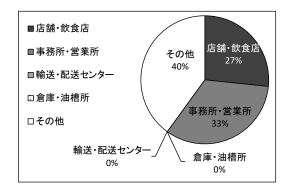


図 63 業種 (中小規模)

表 64 業種

	大規模 中小規			規模	
	2022 結果	2022 結果	2022 結果	2022 結果	
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)	
建設業	1	6%	12	9%	
製造業	0	0%	26	20%	
情報通信業	0	0%	8	6%	
運輸業、郵便業	0	0%	2	2%	
卸売業、小売業	1	6%	32	25%	
金融業、保険業	1	6%	2	2%	
不動産業、物品賃貸業	0	0%	13	10%	
学術研究、専門・技術サービス業	0	0%	10	8%	
宿泊業、飲食サービス業	2	13%	1	1%	
生活関連サービス業、娯楽業	1	6%	5	4%	
教育、学習支援業	4	25%	1	1%	
医療、福祉	3	19%	3	2%	
サービス業(他に分類されないもの)	0	0%	12	9%	
その他	3	19%	3	2%	
計(無回答を除く)	16	100%	130	100%	

2) 事業所形態



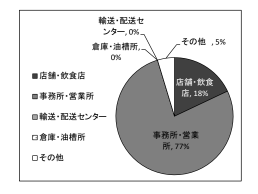


図 64 事業所形態 (大規模)

図 65 事業所形態 (中小規模)

表 65 事業所形態

	大規模		中小規模			
	2022 結果	2022 結果	2022 結果	2022 結果		
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)		
店舗・飲食店	4	27%	23	18%		
事務所•営業所	5	33%	99	77%		
輸送・配送センター	0	0%	0	0%		
倉庫•油槽所	0	0%	0	0%		
その他	6	40%	6	5%		
計(無回答を除く)	15	100%	128	100%		

3) 従業員数

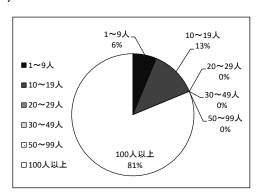


図 66 従業員数 (大規模)

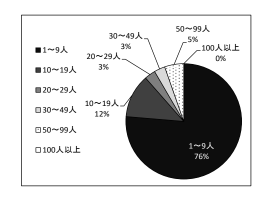
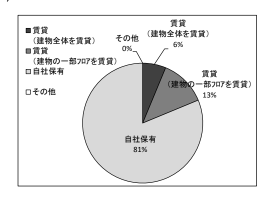


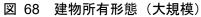
図 67 従業員数(中小規模)

表 66 従業員数

	大規模		中小規模	
	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
1~9人	1	6%	100	76%
10~19 人	2	13%	16	12%
20~29 人	0	0%	4	3%
30~49 人	0	0%	4	3%
50~99 人	0	0%	7	5%
100 人以上	13	81%	0	0%
計(無回答を除く)	16	100%	131	100%

4) 建物所有形態





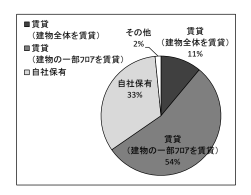


図 69 建物所有形態 (中小規模)

表 67 建物所有形態

2					
	大規	見模	中小規模		
	2022 結果	2022 結果	2022 結果	2022 結果	
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)	
賃貸(建物全体を賃貸)	1	6%	14	11%	
賃貸(建物の一部フロアを賃貸)	2	13%	69	54%	
自社保有	13	81%	42	33%	
その他	0	0%	2	2%	
計(無回答を除く)	16	100%	127	100%	

(2) 地球温暖化対策に関する行動について

地球温暖化対策のための身近な行動について、貴事業所としての前年度の実際の「実施状況」をお伺いします。「実施状況」について、該当する番号 1 つに○をつけてください。「3 していない」を選んだ方は、その主な理由を下の A 表(実施状況『していない』の理由)から1つ選び、番号をご記入ください。

•		
「実施状況」	1. 常にしている	3. していない
「夫旭仏仇」	2. 時々している	
「実施状況『して	1. 質問に該当する機器・設備がないから	4. 専門的なノウハウや効果が分からない
	2. 質問に該当する事業がないから	5. 別途費用が発生するため経営上厳しい
いない』の理由」	3. 関心がない・必要性を感じない	6. 特に理由はない

1) 大規模

① 実施状況

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)について、9 割以上の実施率となっているものが、 下記 18 項目存在している。

(「省エネルギー機器や設備の導入」、「エネルギーの見える化の実施」、「事業所におけるエネルギー管理の実践」、「職場での個人レベルの省エネルギー実践」、「環境に配慮した製品の購入」、「地球温暖化対策報告書制度(東京都)への参加」、「再生可能エネルギーや水素エネルギー等の情報収集、理解、普及啓発」、「再生品の利用」、「ごみの分別の徹底」、「有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の実施」、「資源回収への協力」、「災害発生時の対処法の理解」、「災害協定の締結」、「熱中症・感染症の原因と予防に関する情報収集」、「職場における熱中症・感染症の予防対策」、「熱中症・感染症の発生時における対処法の理解」、「暑熱ストレスを減らす工夫等による街なかでの暑さ対策」、「国等による暑さ対策の情報収集」。)

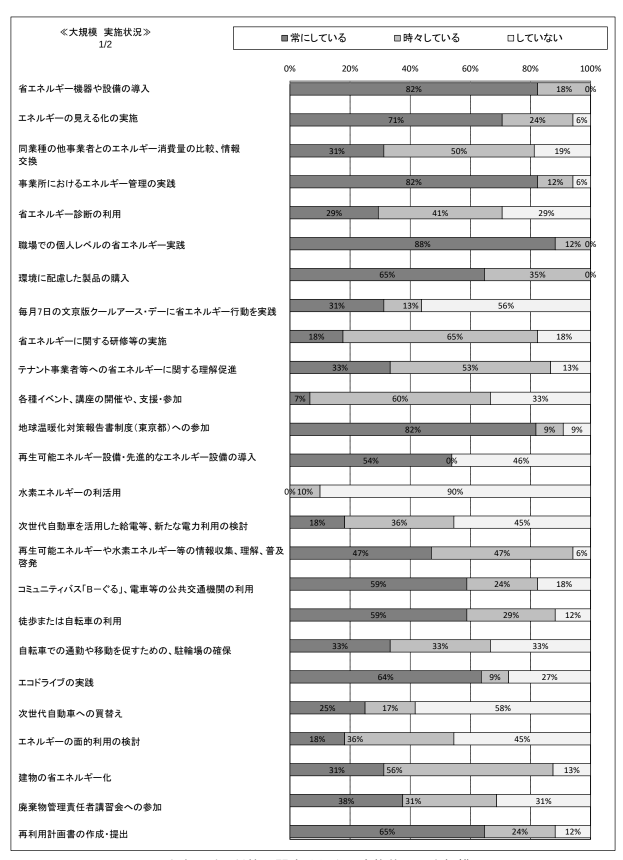


図 70 地球温暖化対策に関する行動の実施状況 (大規模) (1/2)

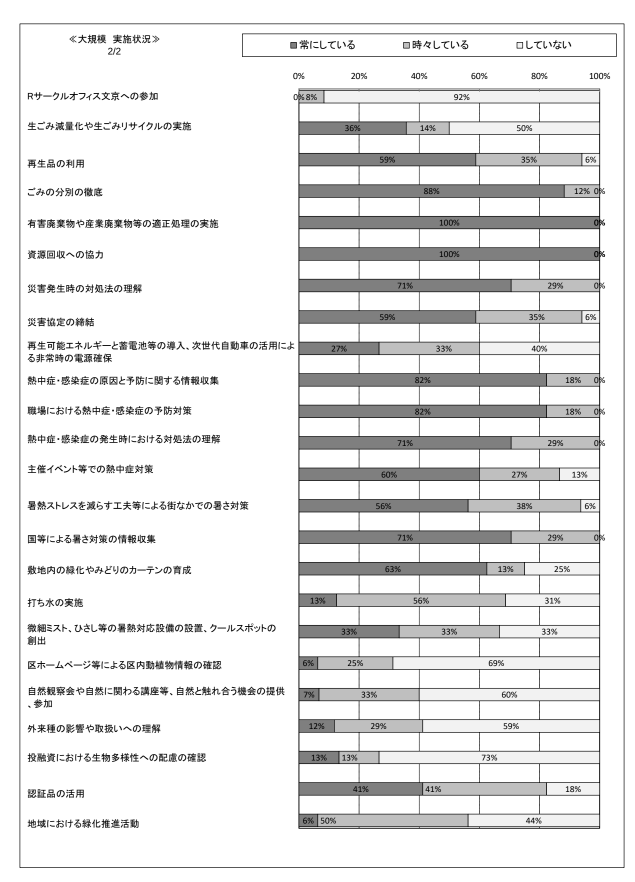


図 70 地球温暖化対策に関する行動の実施状況(大規模)(2/2)

表 68 地球温暖化対策に関する行動の実施状況 (大規模)

衣 08 地球温暖化刈	* ICIN 1	.O 1 = 21		夫他认沉					
		回智	答数		[回答率(%)		
《実施状況》				計(無					
	常にし	時々し	してい	回答	常にし	時々し	してい		
	ている	ている	ない	を除	ている	ている	ない		
				〈)					
省エネルギー機器や設備の導入	14	3	0	17	82%	18%	0%		
エネルギーの見える化の実施	12	4	1	17	71%	24%	6%		
同業種の他事業者とのエネルギー消費量	5	8	3	16	31%	50%	19%		
の比較、情報交換									
事業所におけるエネルギー管理の実践	14	2	1	17	82%	12%	6%		
省エネルギー診断の利用	5	7	5	17	29%	41%	29%		
職場での個人レベルの省エネルギー実践	15	2	0	17	88%	12%	0%		
環境に配慮した製品の購入	11	6	0	17	65%	35%	0%		
毎月7日の文京版クールアース・デーに省	5	2	9	16	31%	13%	56%		
エネルギー行動を実践			i 			i 			
省エネルギーに関する研修等の実施	3	11	3	17	18%	65%	18%		
テナント事業者等への省エネルギーに関す	5	8	2	15	33%	53%	13%		
る理解促進									
各種イベント、講座の開催や、支援・参加	1	9	5	15	7%	60%	33%		
地球温暖化対策報告書制度(東京都)への	9	1	1	11	82%	9%	9%		
参加	_				- 40/		100/		
再生可能エネルギー設備・先進的なエネル	7	0	6	13	54%	0%	46%		
ギー設備の導入						4.00/	0.00/		
水素エネルギーの利活用	0	1	9	10	0%	10%	90%		
次世代自動車を活用した給電等、新たな	2	4	5	11	18%	36%	45%		
電力利用の検討				17	A 70/	470/	00/		
再生可能エネルギーや水素エネルギー等	8	8	1	17	47%	47%	6%		
の情報収集、理解、普及啓発 コミュニティバス「Bーぐる」、電車等の公共	10	4	3	17	59%	24%	1.00/		
つミューディハス・Bーくる」、電車等の公共 交通機関の利用	10	4	3	17	59%	24%	18%		
文通機関の利用 徒歩または自転車の利用	10	5	2	17	59%	29%	12%		
自転車での通勤や移動を促すための、駐	5	5	5	15	33%	33%	33%		
輪場の確保			3	13	33/0	33/0	33/0		
エコドライブの実践	7	1	3	11	64%	9%	27%		
次世代自動車への買替え	3	2	7	12	25%	17%	58%		
エネルギーの面的利用の検討	2	4	5	11	18%	36%	45%		
建物の省エネルギー化	5	9	2	16	31%	56%	13%		
廃棄物管理責任者講習会への参加	6	5	5	16	38%	31%	31%		
再利用計画書の作成・提出	11	4	2	17	65%	24%	12%		
R サークルオフィス文京への参加	0	1	11	12	0%	8%	92%		
生ごみ減量化や生ごみリサイクルの実施	5	2	7	14	36%	14%	50%		
再生品の利用	10	6	1	17	59%	35%	6%		
ごみの分別の徹底	15	2	0	17	88%	12%	0%		
有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の	17	0	0	17	100%	0%	0%		
実施									
資源回収への協力	17	0	0	17	100%	0%	0%		
災害発生時の対処法の理解	12	5	0	17	71%	29%	0%		
災害協定の締結	10	6	1	17	59%	35%	6%		
再生可能エネルギーと蓄電池等の導入、	4	5	6	15	27%	33%	40%		
次世代自動車の活用による非常時の電源									
確保									
熱中症・感染症の原因と予防に関する情	14	3	0	17	82%	18%	0%		
報収集									
職場における熱中症・感染症の予防対策	14	3	0	17	82%	18%	0%		

		回答	等数		回答率(%)		
《実施状況》	常にし ている	時々し ている	していない	計(無回答 を除く)	常にし ている	時々し ている	していない
熱中症・感染症の発生時における対処法 の理解	12	5	0	17	71%	29%	0%
主催イベント等での熱中症対策	9	4	2	15	60%	27%	13%
暑熱ストレスを減らす工夫等による街なか での暑さ対策	9	6	1	16	56%	38%	6%
国等による暑さ対策の情報収集	12	5	0	17	71%	29%	0%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	10	2	4	16	63%	13%	25%
打ち水の実施	2	9	5	16	13%	56%	31%
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応設備の設 置、クールスポットの創出	5	5	5	15	33%	33%	33%
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	1	4	11	16	6%	25%	69%
自然観察会や自然に関わる講座等、自然 と触れ合う機会の提供、参加	1	5	9	15	7%	33%	60%
外来種の影響や取扱いへの理解	2	5	10	17	12%	29%	59%
投融資における生物多様性への配慮の確 認	2	2	11	15	13%	13%	73%
認証品の活用	7	7	3	17	41%	41%	18%
地域における緑化推進活動	1	8	7	16	6%	50%	44%

② 実施状況「していない」の理由

「質問に該当する機器・設備がないから」、「質問に該当する事業がないから」を除くと、「別途費用が発生するため経営上難しい」、「特に理由はない」の割合が高くなっている。「別途費用が発生するため経営上難しい」を理由とする主な項目としては、「再生可能エネルギー設備・先進的なエネルギー設備の導入」「次世代自動車を活用した給電等、新たな電力利用の検討」「再生可能エネルギーや水素エネルギー等の情報共有収集、理解、普及啓発」「次世代自動車への買替え」「建物の省エネルギー化」「再生品の利用」「再生可能エネルギーと蓄電池の導入、次世代自動車の活用による非常時の電源の確保」「主催イベントでの熱中症対策」「敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成」がある。

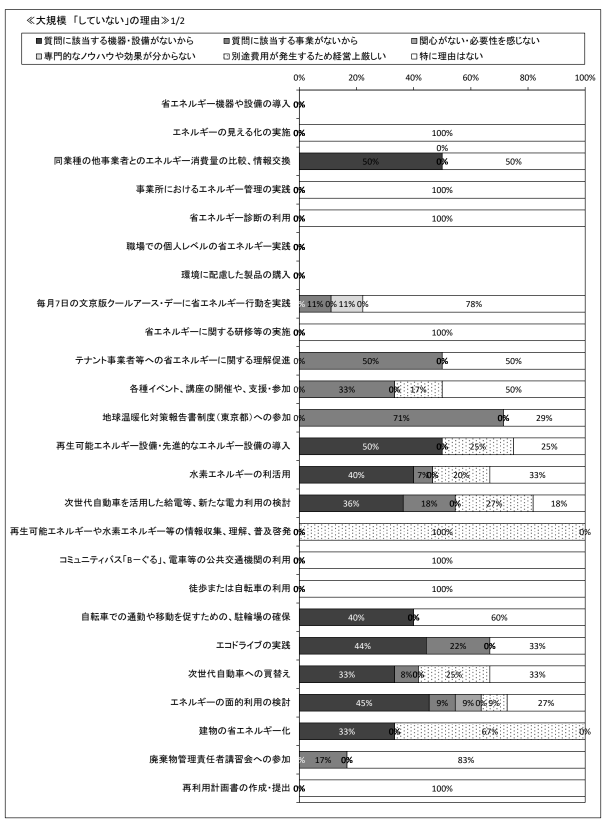


図 71 実施状況「していない」の理由(大規模)(1/2)

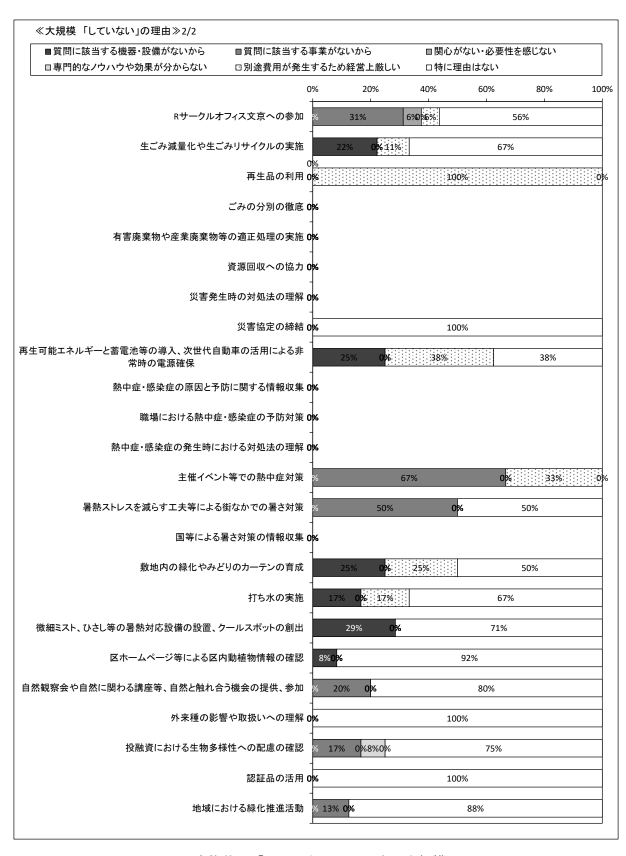


図 71 実施状況「していない」の理由 (大規模) (2/2)

表 69 実施状況「していない」の理由 (大規模)

衣 09		10000	よい」のき	-ш (/\/)			
	質問に 該当す る機器・ 設備が ないから	質問に 該当す る事業 がない から	関心が ない・必 要性を 感じない	専門的 なノウハ ウや効 果が分 からない	生するた め経営	特に理 由はな い	合計
省エネルギー機器や設備の導	0	0	0	0	0	0	0
入	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<u>ス</u> エネルギーの見える化の実施	0	0	0	0	0	1	1
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
同業種の他事業者とのエネルギ	1	0	0	0	0	1	2
一消費量の比較、情報交換	50%	0%	0%	0%	0%	50%	100%
事業所におけるエネルギー管理	0	0	0	0	0	1	1
の実践	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
省エネルギー診断の利用	0	0	0	0	0	5	5
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
職場での個人レベルの省エネル	0	0	0	0	0	0	0
ギー実践	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
環境に配慮した製品の購入	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
毎月7日の文京版クールアース・デーに省エネルギー行動を	0	1	0	1	0	7	9
実践	0%	11%	0%	11%	0%	78%	100%
省エネルギーに関する研修等の	0	0	0	0	0	3	3
実施	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
テナント事業者等への省エネル	0	2	0	0	0	2	4
ギーに関する理解促進	0%	50%	0%	0%	0%	50%	100%
各種イベント、講座の開催や、支	0	2	0	0	1	3	6
援•参加	0%	33%	0%	0%	17%	50%	100%
地球温暖化対策報告書制度(東	0	5	0	0	0	2	7
京都)への参加	0%	71%	0%	0%	0%	29%	100%
再生可能エネルギー設備・先進	4	0	0	0	2	2	8
的なエネルギー設備の導入	50%	0%	0%	0%	25%	25%	100%
水素エネルギーの利活用	6	1	0	0	3	5	15
775K—1777 (40%	7%	0%	0%	20%	33%	100%
次世代自動車を活用した給電	4	2	0	0	3	2	11
等、新たな電力利用の検討	36%	18%	0%	0%	27%	18%	100%
再生可能エネルギーや水素エネ	0	0	0	0	1	0	1
ルギー等の情報収集、理解、普及啓発	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
コミュニティバス「Bーぐる」、電車	0	0	0	0	0	3	3
等の公共交通機関の利用	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
徒歩または自転車の利用	0	0	0	0	0	2	2
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
自転車での通勤や移動を促すた	2	0	0	0	0	3	5
めの、駐輪場の確保	40%	0%	0%	0%	0%	60%	100%
エコドライブの実践	4	2	0	0	0	3	9
	44%	22%	0%	0%	0%	33%	100%
次世代自動車への買替え	4	1	0	0	3	4	12
	33%	8%	0%	0%	25%	33%	100%

	質問に	質問に	関心が	専門的	別途費	特に理	合計
	該当す	該当す	ない・必	なノウハ	用が発	由はな	
	る機器・	る事業	要性を	ウや効	生するた	い	
	設備が	がない	感じない	果が分	め経営		
		から			上厳しい		
エネルギーの面的利用の検討	5	1	1	0	1	3	11
77.44 0 45 - 4 11 12 11	45%	9%	9%	0%	9%	27%	100%
建物の省エネルギー化	33%	0	0 0%	0 0%	67%	0	100%
	0	1	0/0	0/0	0//0	5	6
参加	0%	17%	0%	0%	0%	83%	100%
 再利用計画書の作成・提出	0	0	0	0	0	2	2
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
R サークルオフィス文京への参	0	5	1	0	1	9	16
加	0%	31%	6%	0%	6%	56%	100%
生ごみ減量化や生ごみリサイク	2	0	0	0	1	6	9
ルの実施	22%	0%	0%	0%	11%	67%	100%
再生品の利用	0	0	0	0	1	0	1
	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
ごみの分別の徹底	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
有害廃棄物や産業廃棄物等の	0	0	0	0	0	0	0
適正処理の実施	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
資源回収への協力	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
災害発生時の対処法の理解	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
災害協定の締結	0	0	0	0	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	0%	0%	0%	0%	3	100%	100% 8
再生可能エネルギーと蓄電池等		U	U	U	3	3	٥
の導入、次世代自動車の活用に よる非常時の電源確保	25%	0%	0%	0%	38%	38%	100%
熱中症・感染症の原因と予防に	0	0	0	0	0	0	0
関する情報収集	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
職場における熱中症・感染症の	0	0	0	0	0	0	0
予防対策	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<u>- トールントン状</u> 熱中症・感染症の発生時におけ	0	0	0	0	0	0	0
然中征・総条征の先生時における対処法の理解	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	0	2	0	0	1	0	3
主催イベント等での熱中症対策	0%	67%	0%	0%	33%	0%	100%
	0	1	0	0	00%	1	2
よる街なかでの暑さ対策	0%	50%	0%	0%	0%	50%	100%
国等による暑さ対策の情報収集	0	0	0	0	0	0	0
ロサルのの自じが永少旧状仏木	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
敷地内の緑化やみどりのカーテ	1	0	0	0	1	2	4
ンの育成	25%	0%	0%	0%	25%	50%	100%
打ち水の実施	1	0	0	0	1	4	6
11 2/11/4/2/16	17%	0%	0%	0%	17%	67%	100%
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応	2	0	0	0	0	5	7
設備の設置、クールスポットの	29%	0%	0%	0%	0%	71%	100%
創出							

	質問に 該当する機器・ 設備が ないから	質問に 該当す る事業 がない から	関心が ない・必 要性を 感じない	専門的 なノウハ ウや効 果が分 からない	別途費 用が発 生するた め経営 上厳しい	特に理 由はな い	合計
区ホームページ等による区内動	1	0	0	0	0	11	12
植物情報の確認	8%	0%	0%	0%	0%	92%	100%
自然観察会や自然に関わる講	0	2	0	0	0	8	10
座等、自然と触れ合う機会の提 供、参加	0%	20%	0%	0%	0%	80%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	0	0	0	0	0	9	9
解	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
投融資における生物多様性へ	0	2	0	1	0	9	12
の配慮の確認	0%	17%	0%	8%	0%	75%	100%
認証品の活用	0	0	0	0	0	3	3
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
地域における緑化推進活動	0	1	0	0	0	7	8
	0%	13%	0%	0%	0%	88%	100%

① 実施状況

実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)について、9 割以上の実施率となっているものが、下記 10 項目存在している。

(「職場での個人レベルの省エネルギーの実践」、「徒歩または自転車の利用」、「ごみの分別の徹底」、「有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の実施」、「資源回収への協力」、「災害発生時の対処法の理解」、「熱中症・感染症の原因と予防に関する情報収集」、「職場における熱中症・感染症の予防対策」、「熱中症・感染症の発生時における対処法の理解」、「暑熱ストレスを減らす工夫等による街なかでの暑さ対策」。)

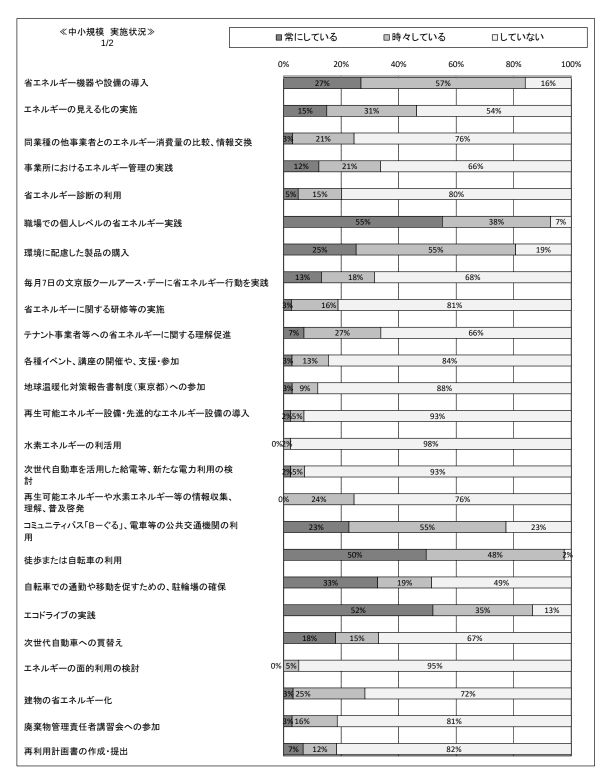


図 72 地球温暖化対策に関する行動の実施状況(中小規模)(1/2)

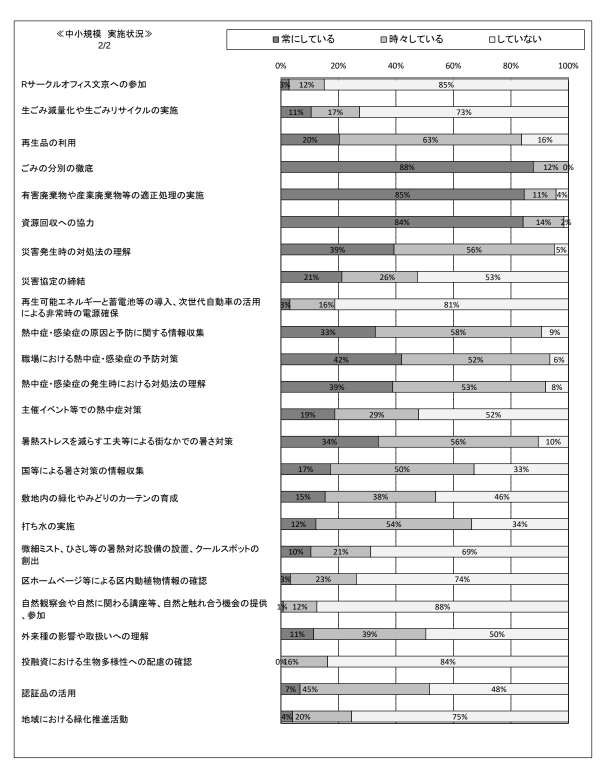


図 72 地球温暖化対策に関する行動の実施状況(中小規模)(2/2)

表 70 地球温暖化対策に関する行動の実施状況(中小規模)

衣 70 地球温暖化对象	末に関する17割の美施认沈(中小規模) 							
		回答	S数		[回答率(%)	
《実施状況》	常にし ている	時々し ている	していない	計(無回答 を除く)	常にし ている	時々し ている	していない	
省エネルギー機器や設備の導入	32	68	19	119	27%	57%	16%	
エネルギーの見える化の実施	12	25	43	80	15%	31%	54%	
同業種の他事業者とのエネルギー消費量 の比較、情報交換	3	21	74	98	3%	21%	76%	
事業所におけるエネルギー管理の実践	12	21	65	98	12%	21%	66%	
省エネルギー診断の利用	5	15	79	99	5%	15%	80%	
職場での個人レベルの省エネルギー実践	69	47	9	125	55%	38%	7%	
環境に配慮した製品の購入	30	66	23	119	25%	55%	19%	
毎月7日の文京版クールアース・デーに省 エネルギー行動を実践	15	21	78	114	13%	18%	68%	
省エネルギーに関する研修等の実施	3	18	90	111	3%	16%	81%	
テナント事業者等への省エネルギーに関する理解促進	5	19	47	71	7%	27%	66%	
各種イベント、講座の開催や、支援・参加	3	13	87	103	3%	13%	84%	
地球温暖化対策報告書制度(東京都)への 参加	3	9	89	101	3%	9%	88%	
再生可能エネルギー設備・先進的なエネル ギー設備の導入	2	4	79	85	2%	5%	93%	
水素エネルギーの利活用	0	2	82	84	0%	2%	98%	
次世代自動車を活用した給電等、新たな電力利用の検討	2	4	77	83	2%	5%	93%	
再生可能エネルギーや水素エネルギー等 の情報収集、理解、普及啓発	0	24	74	98	0%	24%	76%	
コミュニティバス「Bーぐる」、電車等の公共 交通機関の利用	27	65	27	119	23%	55%	23%	
徒歩または自転車の利用	61	59	3	123	50%	48%	2%	
自転車での通勤や移動を促すための、駐 輪場の確保	33	19	49	101	33%	19%	49%	
エコドライブの実践	54	36	14	104	52%	35%	13%	
次世代自動車への買替え	17	14	63	94	18%	15%	67%	
エネルギーの面的利用の検討	0	4	72	76	0%	5%	95%	
建物の省エネルギー化	3	23	66	92	3%	25%	72%	
廃棄物管理責任者講習会への参加	3	16	83	102	3%	16%	81%	
再利用計画書の作成・提出	7	12	84	103	7%	12%	82%	
R サークルオフィス文京への参加	3	13	90	106	3%	12%	85%	
生ごみ減量化や生ごみリサイクルの実施	10	16	69	95	11%	17%	73%	
再生品の利用	25	78	20	123	20%	63%	16%	
ごみの分別の徹底	115	16	0	131	88%	12%	0%	
有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の 実施	99	13	5	117	85%	11%	4%	
資源回収への協力	107	18	2	127	84%	14%	2%	
災害発生時の対処法の理解	48	68	6	122	39%	56%	5%	
災害協定の締結	21	26	52	99	21%	26%	53%	
再生可能エネルギーと蓄電池等の導入、 次世代自動車の活用による非常時の電源 確保	3	15	78	96	3%	16%	81%	
熱中症・感染症の原因と予防に関する情 報収集	42	74	12	128	33%	58%	9%	
職場における熱中症・感染症の予防対策	52	64	8	124	42%	52%	6%	

		回智	等数		回答率(%)			
《実施状況》	常にし ている	時々し ている	してい ない	計(無回答 の を く)	常にし ている	時々し ている	していない	
熱中症・感染症の発生時における対処法 の理解	49	67	10	126	39%	53%	8%	
主催イベント等での熱中症対策	18	28	50	96	19%	29%	52%	
暑熱ストレスを減らす工夫等による街なか での暑さ対策	42	69	13	124	34%	56%	10%	
国等による暑さ対策の情報収集	22	64	42	128	17%	50%	33%	
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	16	40	48	104	15%	38%	46%	
打ち水の実施	13	58	36	107	12%	54%	34%	
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応設備の設 置、クールスポットの創出	10	20	66	96	10%	21%	69%	
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	4	28	90	122	3%	23%	74%	
自然観察会や自然に関わる講座等、自然 と触れ合う機会の提供、参加	1	14	105	120	1%	12%	88%	
外来種の影響や取扱いへの理解	14	48	61	123	11%	39%	50%	
投融資における生物多様性への配慮の確 認	0	19	98	117	0%	16%	84%	
認証品の活用	8	54	58	120	7%	45%	48%	
地域における緑化推進活動	5	25	92	122	4%	20%	75%	

② 実施状況「していない」の理由

「質問に該当する機器・設備がないから」、「質問に該当する事業がないから」を除くと、「関心がない・必要性を感じない」、「別途費用が発生するため経営上厳しい」、「特に理由はない」の割合が高くなっている。

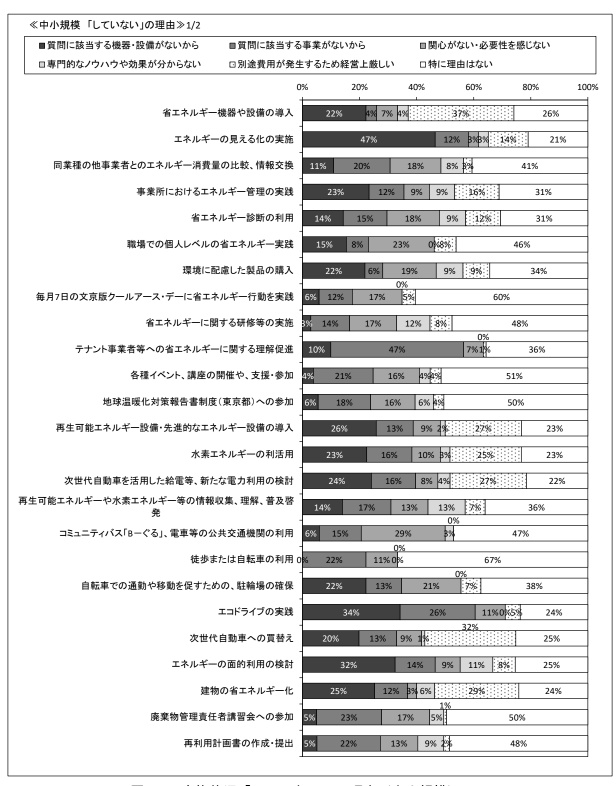


図 73 実施状況「していない」の理由(中小規模)(1/2)

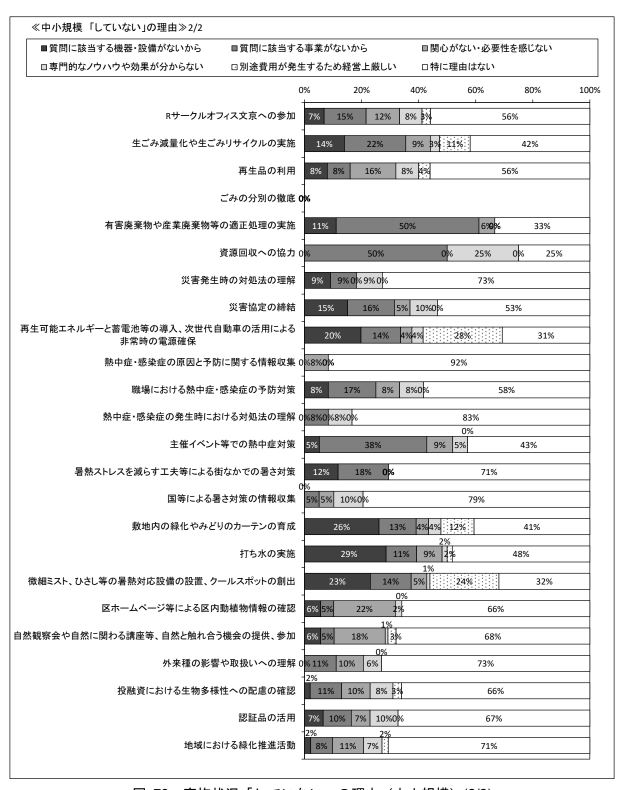


図 73 実施状況「していない」の理由(中小規模)(2/2)

表 71 実施状況「していない」の理由(中小規模)

	質問に 該当す	質問に	関心が	専門的	別途費	特に理	ᄉᆗ
	設当する機器・ 設備が ないから	該当す る事業 がない から	ない・必 要性を 感じない	なノウハ ウや効	用が発 生するた め経営	由はな	合計
省エネルギー機器や設備の導	6	1	2	1	10	7	27
入	22%	4%	7%	4%	37%	26%	100%
エネルギーの見える化の実施	40	10	3	3	12	18	86
	47%	12%	3%	3%	14%	21%	100%
同業種の他事業者とのエネルギ	11 11%	20 20%	18 18%	8 8%	3%	41 41%	101 100%
一消費量の比較、情報交換			8	8			ļ
事業所におけるエネルギー管理	21 23%	11 12%	9%	9%	14 16%	28 31%	90 100%
の実践	14	15	18	9	12	30	98
省エネルギー診断の利用	14%	15%	18%	9%	12%	31%	100%
	2	10%	3	0	12%	6	13
ギー実践	15%	8%	23%	0%	8%	46%	100%
環境に配慮した製品の購入	7	2	6	3	3	11	32
DA SUI CIONE O I CAR III O JAH J	22%	6%	19%	9%	9%	34%	100%
毎月 7 日の文京版クールアー	5	10	15	0	4	52	86
ス·デーに省エネルギー行動を 実践	6%	12%	17%	0%	5%	60%	100%
省エネルギーに関する研修等の	3	14	17	12	8	49	103
実施	3%	14%	17%	12%	8%	48%	100%
テナント事業者等への省エネル	10	47	7	0	1	36	101
ギーに関する理解促進	10%	47%	7%	0%	1%	36%	100%
各種イベント、講座の開催や、支	4	22	17	4	4	54	105
援∙参加	4%	21%	16%	4%	4%	51%	100%
地球温暖化対策報告書制度(東	6	20	17	7	4	55	109
京都)への参加	6%	18%	16%	6%	4%	50%	100%
再生可能エネルギー設備・先進	30	15	11	2	31	27	116
的なエネルギー設備の導入	26%	13%	9%	2%	27%	23%	100%
水素エネルギーの利活用	27	19	12	4	30	28	120
	23%	16%	10%	3%	25%	23%	100%
次世代自動車を活用した給電	28	18	9	5	31	25	116
等、新たな電力利用の検討	24%	16%	8%	4%	27%	22%	100%
再生可能エネルギーや水素エネ	14	17	13	13	7	36	100
ルギー等の情報収集、理解、普及啓発	14%	17%	13%	13%	7%	36%	100%
コミュニティバス「Bーぐる」、電車	2	5	10	1	0	16	34
等の公共交通機関の利用	6%	15%	29%	3%	0%	47%	100%
徒歩または自転車の利用	0	2	1	0	0	6	9
/ 	0%	22%	11%	0%	0%	67%	100%
自転車での通勤や移動を促すた	16	12%	15	0	5 7%	27	72 100%
めの、駐輪場の確保	22%	13%	21%	0%	7%	38%	100%
エコドライブの実践	13 34%	10	110/	0	2	9	38 100%
	18	26% 12	11% 8	0%	5% 29	24% 23	100% 91
久世10日期半700貝官ん	20%	13%	9%	1%	32%	25%	100%

	質問に	質問に	関心が	専門的	別途費	特に理	合計
	該当す	該当す	ない・必	なノウハ	用が発	由はな	
	る機器・	る事業	要性を	ウや効	生するた		
	設備が	がない	感じない	果が分	め経営		
	ないから	から		からない	上厳しい		
エネルギーの面的利用の検討	37	16	10	13	9	29	114
	32%	14%	9%	11%	8%	25%	100%
建物の省エネルギー化	24	11	3	6	28	23	95
	25%	12%	3%	6%	29%	24%	100%
廃棄物管理責任者講習会への	5	23	17	5	1	50	101
参加	5%	23%	17%	5%	1%	50%	100%
再利用計画書の作成・提出	5	22	13	9	2	48	99
	5%	22%	13%	9%	2%	48%	100%
R サークルオフィス文京への参	7	15	12	8	3	57	102
加	7%	15%	12%	8%	3%	56%	100%
生ごみ減量化や生ごみリサイク	13	20	8	3	10	39	93
ルの実施	14%	22%	9%	3%	11%	42%	100%
再生品の利用	2	2	4	2	1	14	25
行工品の が初初	8%	8%	16%	8%	4%	56%	100%
ごみの分別の徹底	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
有害廃棄物や産業廃棄物等の	2	9	1	0	0	6	18
適正処理の実施	11%	50%	6%	0%	0%	33%	100%
資源回収への協力	0	2	0	1	0	1	4
夏冰山 农(27 IIII)	0%	50%	0%	25%	0%	25%	100%
災害発生時の対処法の理解	1	1	0	1	0	8	11
人自己工机的对应应的证价	9%	9%	0%	9%	0%	73%	100%
災害協定の締結	11	12	4	7	0	39	73
	15%	16%	5%	10%	0%	53%	100%
再生可能エネルギーと蓄電池等	20	14	4	4	28	31	101
の導入、次世代自動車の活用に							
よる非常時の電源確保	20%	14%	4%	4%	28%	31%	100%
	0		-			4.4	10
熱中症・感染症の原因と予防に	0	0	1	0	0	11	12
関する情報収集	0%	0%	8%	0%	0%	92%	100%
職場における熱中症・感染症の	1	2	1	1	0	7	12
予防対策	8%	17%	8%	8%	0%	58%	100%
熱中症・感染症の発生時におけ	0	1	0	1	0	10	12
る対処法の理解	0%	8%	0%	8%	0%	83%	100%
主催イベント等での熱中症対策	4	29	7	4	0	33	77
	5%	38%	9%	5%	0%	43%	100%
暑熱ストレスを減らす工夫等に	2	3	0	0	0	12	17
よる街なかでの暑さ対策	12%	18%	0%	0%	0%	71%	100%
国等による暑さ対策の情報収集	0	2	2	4	0	31	39
	0%	5%	5%	10%	0%	79%	100%
敷地内の緑化やみどりのカーテ	18	9	3	3	8	28	69
ンの育成	26%	13%	4%	4%	12%	41%	100%
打ち水の実施	16	6	5	1	1	27	56
	29%	11%	9%	2%	2%	48%	100%
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応	21	13	5	1	22	29	91
設備の設置、クールスポットの							
創出	23%	14%	5%	1%	24%	32%	100%

	質問に 該当す る機器・ 設備が ないから	質問に 該当す る事業 がない から	関心が ない・必 要性を 感じない	専門的 なノウハ ウや効 果が分 からない	別途費 用が発 生するた め経営 上厳しい	特に理 由はな い	合計
区ホームページ等による区内動	5	4	19	2	0	58	88
植物情報の確認	6%	5%	22%	2%	0%	66%	100%
自然観察会や自然に関わる講座等、自然と触れ合う機会の提	6	5	19	1	3	72	106
供、参加	6%	5%	18%	1%	3%	68%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	0	7	6	4	0	46	63
解	0%	11%	10%	6%	0%	73%	100%
投融資における生物多様性へ	2	11	10	8	3	66	100
の配慮の確認	2%	11%	10%	8%	3%	66%	100%
認証品の活用	4	6	4	6	0	41	61
	7%	10%	7%	10%	0%	67%	100%
地域における緑化推進活動	2	7	10	6	2	65	92
	2%	8%	11%	7%	2%	71%	100%

(3) 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に〇をつけてください。 文京区では、「文京区地球温暖化対策地域推進計画」を策定しています。

この計画に基づき、区では関連するイベントの開催、補助金の交付など、さまざまな地球温暖化対策に取り組んでいますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

大規模事業者では「知っている」の割合が 5 割程度で、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計すると 10 割となっている。経年で見ると、前年度よりも認知度は上昇している。中小規模事業者では「知っている」の割合が 1 割未満で認知度は低く、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計すると 5 割程度となっている。経年で見ると前年度よりも認知度は増加したが、「知っている」の割合が小さくなっている。

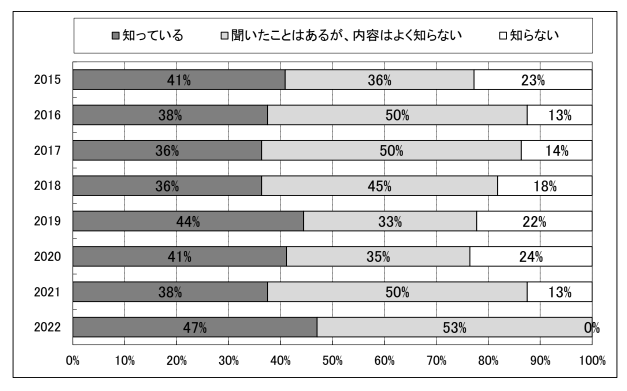


図 74 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(大規模)

表 72 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(大規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	8	47%	38%	41%	44%	36%	36%	38%	41%
聞いたことはあるが、	9	53%	50%	35%	33%	45%	50%	50%	36%
内容はよく知らない									
知らない	0	0%	13%	24%	22%	18%	14%	13%	23%
計(無回答を除く)	17	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

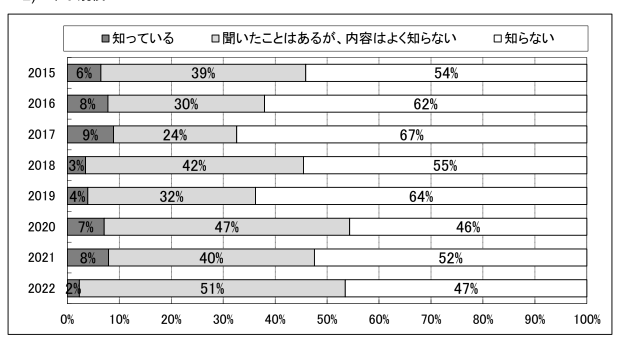


図 75 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(中小規模)

表 73 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(中小規模)

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)	2021 結果 (%)	2020 結果 (%)	2019 結果 (%)	2018 結果 (%)	2017 結果 (%)	2016 結果 (%)	2015 結果 (%)
知っている	3	2%	8%	7%	4%	3%	9%	8%	6%
聞いたことはあるが、 内容はよく知らない	66	51%	40%	47%	32%	42%	24%	30%	39%
知らない	60	47%	52%	46%	64%	55%	67%	62%	54%
計(無回答を除く)	129	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(4) 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に○をつけてください。 この計画では、区民・団体、事業者、区のそれぞれが取り組む地球温暖化対策のための行動(アクションプラン)や、環境に係るコラムを紹介しています。例えば、問 6(2.2 (2)地球温暖化対策に関する行動について)に示したような行動です。

今後、この計画を読んだり、取り組んだりしたいと思いますか。

1. ぜひ取り組みたい

3. 取り組みたくない

2. できそうなものがあれば取り組みたい

大規模事業者では「ぜひ取り組みたい」、「できそうなものがあれば取り組みたい」の合計が 10 割と、経年的に見ても高い取組意識を維持している。また中小規模事業者でも、「ぜひ取り組みたい」、「できそうなものがあれば取り組みたい」を合計すると9割程度で、同様に高い取組意識を維持している。

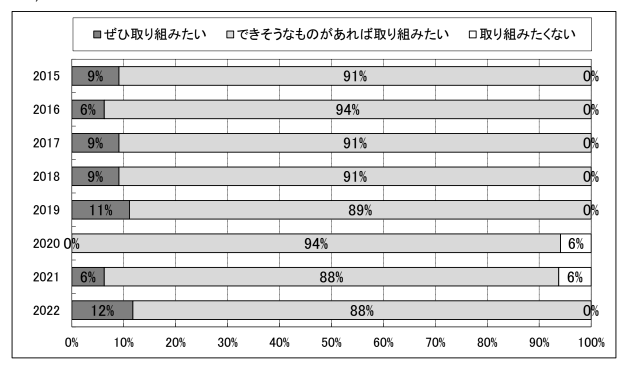


図 76 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (大規模)

表 74 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (大規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ぜひ取り組みたい	2	12%	6%	0%	11%	9%	9%	6%	9%
できそうなものがあ れば取り組みたい	15	88%	88%	94%	89%	91%	91%	94%	91%
取り組みたくない	0	0%	6%	6%	0%	0%	0%	0%	0%
計(無回答を除く)	17	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

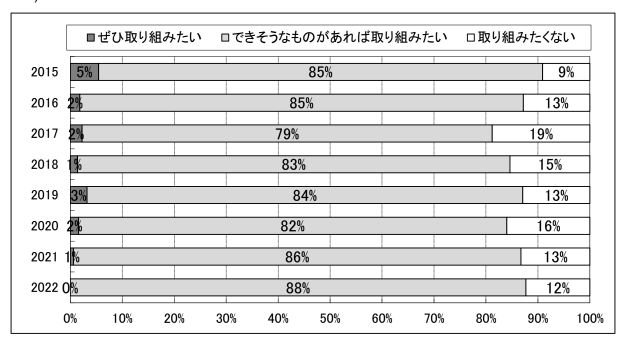


図 77 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (中小規模)

表 75 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (中小規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ぜひ取り組みたい	0	0%	1%	2%	3%	1%	2%	2%	5%
できそうなものがあ	114	88%	86%	82%	84%	83%	79%	85%	85%
れば取り組みたい									
取り組みたくない	16	12%	13%	16%	13%	15%	19%	13%	9%
計(無回答を除く)	130	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(5) 今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 地球温暖化対策として興味・関心がある分野について、該当する番号に○をつけてください。 (複数回答可)

- 1. 省エネルギー
- 2. 再生可能エネルギー等
- 3. スマートシティ

- 4. 資源循環
- 5. 気候変動への適応

大規模事業者では、「省エネルギー」の割合が 9 割以上と最も高く、次いで「再生可能エネルギー等」が 7 割程度、「気候変動の適応」、「資源循環」が 5 割程度~6 割程度となり、「スマートシティ」が 4 割程度と最も低くなっている。また中小規模事業者では、「省エネルギー」、「気候変動の適応」、「資源循環」が 6 割程度、次いで「スマートシティ」「再生可能エネルギー等」、が 3 割程度~5 割程度となっている。

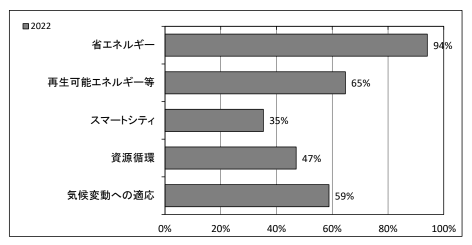


図 78 地球温暖化対策として興味・関心がある分野 (大規模)

表 76 地球温暖化対策として興味・関心がある分野 (大規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)	(%)
省エネルギー	16	94%	94%
再生可能エネルギー等	11	65%	75%
スマートシティ	6	35%	13%
資源循環	8	47%	38%
気候変動への適応	10	59%	56%

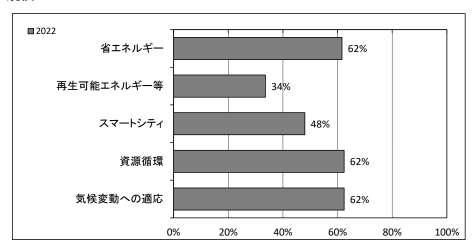


図 79 地球温暖化対策として興味・関心がある分野(中小規模)

表 77 地球温暖化対策として興味・関心がある分野(中小規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)	(%)
省エネルギー	77	62%	56%
再生可能エネルギー等	42	34%	32%
スマートシティ	60	48%	43%
資源循環	78	62%	58%
気候変動への適応	78	62%	57%

(6) 2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について

文京区は、2050年に二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明し、より一層の地球温暖化対策を推進していくこととしていますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

大規模事業者では、「知っている」、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」の合計は 9 割以上を占め、認知度は高い傾向にある。

中小規模事業者では、「知っている」、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」の合計は 4 割程度にとどまっている。

1) 大規模

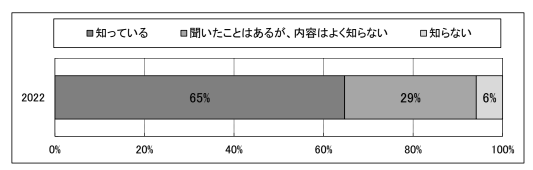


図 80 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について (大規模) 表 78 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について (大規模)

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
知っている	11	65%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	5	29%
知らない	1	6%
	17	100%

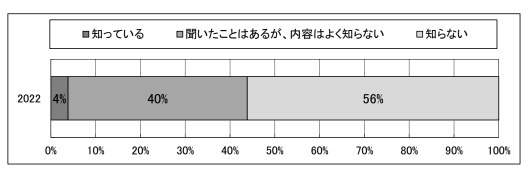


図 81 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について(中小規模) 表 79 2050 年「ゼロカーボンシティ」の表明について(中小規模)

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
知っている	5	4%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	52	40%
知らない	73	56%
	130	100%

(7) 生物多様性についての認知度

貴事業所における環境全般、生きものに関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号 1 つに○をつけてください。

私たちの暮らしは、生きものの多様性(生物多様性)がもたらす様々な恩恵により成り立っています。 「生物多様性」という言葉をご存知ですか?

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

大規模事業者では、「知っている」、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」の合計は 10 割と高い認知度を維持している。特に「知っている」は7割程度と、前年度から高い割合を維持している。

中小規模事業者でも「知っている」、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」の合計は 9 割程度と高い認知度を維持しており、前年度と比較しても増加しているが、大規模事業者と比較すると認知度は低い。

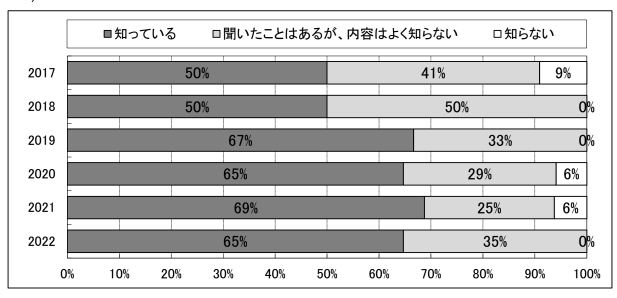


図 82 生物多様性についての認知度(大規模)

表 80 生物多様性についての認知度 (大規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	11	65%	69%	65%	67%	50%	50%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	6	35%	25%	29%	33%	50%	41%
知らない	0	0%	6%	6%	0%	0%	9%
計(無回答を除く)	17	100%	100%	100%	100%	100%	100%

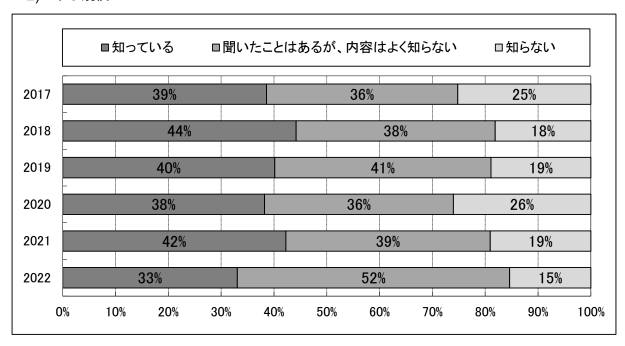


図 83 生物多様性についての認知度(中小規模)

表 81 生物多様性についての認知度(中小規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	43	33%	42%	38%	40%	44%	39%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	67	52%	39%	36%	41%	38%	36%
知らない	20	15%	19%	26%	19%	18%	25%
計(無回答を除く)	130	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(8) 生物多様性の保全につながる取組について

貴事業所における環境全般、生きものに関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号 1 つに○をつけてください。

貴事業所において、生物多様性の保全につながる取組を実施していますか?

1. 取り組んでいる

3. 関係がない

2. 取り組んでいない

大規模事業者では、「取り組んでいる」の実施率は 7 割程度となり、経年変化でみると前年度に比べ増加した。

一方、中小規模事業者では、「取り組んでいる」が2割程度と実施率は低い。経年変化で見てもあまり変化はない。

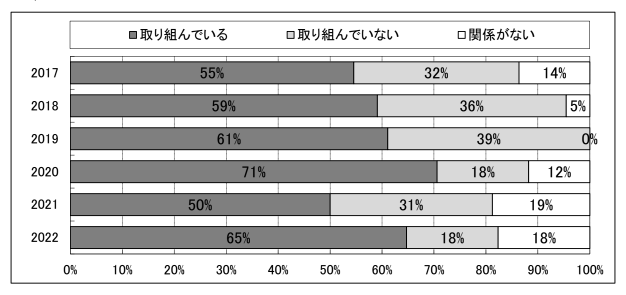


図 84 生物多様性の保全につながる取組について (大規模)

表 82 生物多様性の保全につながる取組について (大規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
取り組んでいる	11	65%	50%	71%	61%	59%	55%
取り組んでいない	3	18%	31%	18%	39%	36%	32%
関係がない	3	18%	19%	12%	0%	5%	14%
計(無回答を除く)	17	100%	100%	100%	100%	100%	100%

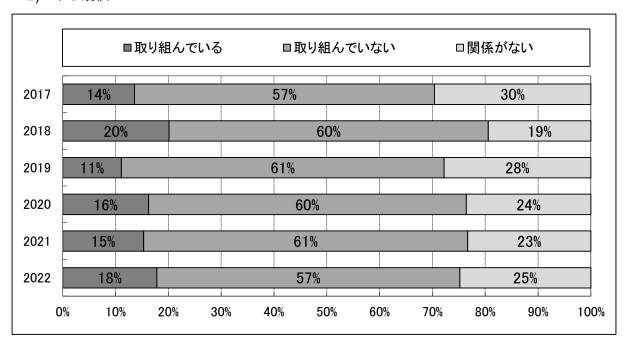


図 85 生物多様性の保全につながる取組について (中小規模)

表 83 生物多様性の保全につながる取組について (中小規模)

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
取り組んでいる	23	18%	15%	16%	11%	20%	14%
取り組んでいない	74	57%	61%	60%	61%	60%	57%
関係がない	32	25%	23%	24%	28%	19%	30%
計(無回答を除く)	129	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2.3 団体

(1) 団体の属性

1) 組織分類

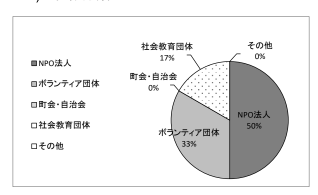


図 86 組織分類

表 84 組織分類

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
NPO 法人	3	50%
ボランティア団体	2	33%
町会·自治会	0	0%
社会教育団体	1	17%
その他	0	0%
計(無回答を除く)	6	100%

2) 活動分野

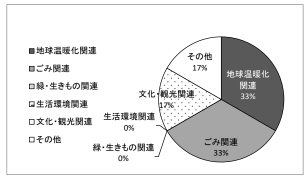


図 87 活動分野

表 85 活動分野

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
地球温暖化関連	2	33%
ごみ関連	2	33%
緑・生きもの関連	0	0%
生活環境関連	0	0%
文化·観光関連	1	17%
その他	1	17%
計(無回答を除く)	6	100%

3) 会員数

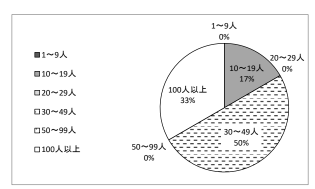


図 88 会員数

表 86 会員数

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)
1~9人	0	0%
10~19 人	1	17%
20~29 人	0	0%
30~49 人	3	50%
50~99 人	0	0%
100 人以上	2	33%
計(無回答を除く)	6	100%

(2) 地球温暖化対策に関する行動について

地球温暖化対策のための身近な行動について、貴団体の前年度の実際の「実施状況」をお伺いします。 「実施状況」について、該当する番号 1 つに〇をつけてください。「3 していない」を選んだ方は、その主な理由を下の A 表 (実施状況『していない』の理由)から1つ選び、番号をご記入ください。

「実施状況」	1. 常にしている 2. 時々している	3. していない
「実施状況「して	1. 機会がない	4. 費用が捻出できない
いない』の理由」	2. 要望がない 3. 人手が足りない	5. 組織の活動対象ではない 6. 特に理由はない

1) 全体

① 実施状況

実施率 (「常にしている」、「時々している」の合計) が 8 割以上と高いものが 4 項目あり、以下の通りである。

(「活動の情報発信、人材育成」、「再生可能エネルギーや水素エネルギー等の情報の普及啓発」、「文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベントへの参加」、「自然観察会や自然に関わる講座等、自然と触れ合う機会の提供」)

「省エネルギー化へのアドバイスの実施」「地域における緑化推進活動」は4割にとどまっている。

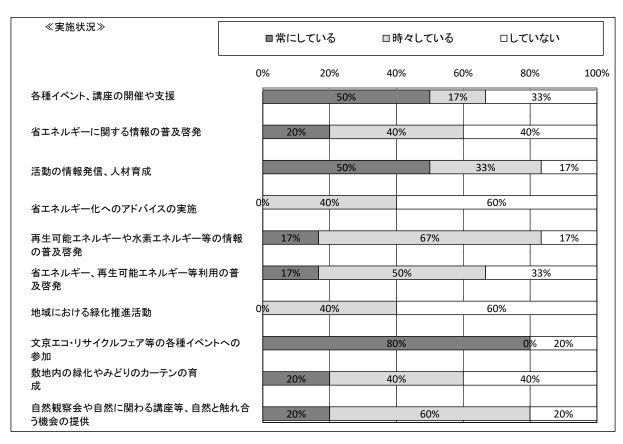


図 89 地球温暖化対策に関する行動の実施状況

表 87 地球温暖化対策に関する行動の実施状況(団体)

		回答	答数	回答率(%)			
《実施状況》	常にし ている	時々し ている	していない	計(無回答 の を く)	常にし ている	時々し ている	していない
各種イベント、講座の開催や支援	3	1	2	6	50%	17%	33%
省エネルギーに関する情報の普及啓発	1	2	2	5	20%	40%	40%
活動の情報発信、人材育成	3	2	1	6	50%	33%	17%
省エネルギー化へのアドバイスの実施	0	2	3	5	0%	40%	60%
再生可能エネルギーや水素エネルギー等 の情報の普及啓発	1	4	1	6	17%	67%	17%
省エネルギー、再生可能エネルギー等利 用の普及啓発	1	3	2	6	17%	50%	33%
地域における緑化推進活動	0	2	3	5	0%	40%	60%
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベン トへの参加	4	0	1	5	80%	0%	20%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	1	2	2	5	20%	40%	40%
自然観察会や自然に関わる講座等、自然 と触れ合う機会の提供	1	3	1	5	20%	60%	20%

② 実施状況「していない」の理由

していない理由として、全体的に「費用が捻出できない」、「組織の活動対象ではない」が高くなっている。

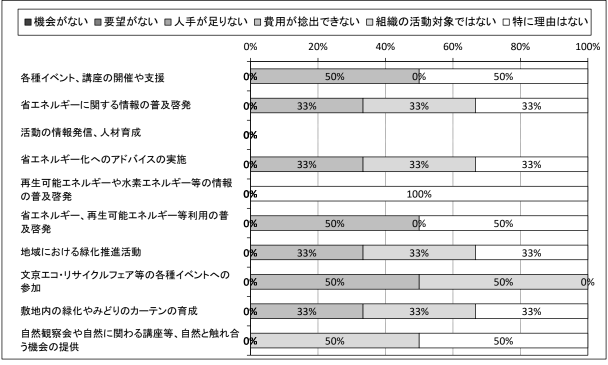


図 90 実施状況「していない」の理由 表 88 実施状況「していない」の理由

	機会がない	要望が ない	人手が 足りな い	費用が 捻出で きない	組織の活動対象ではない	特に理 由はな い	合計
各種イベント、講座の開催や支援	0	0	0	1	0	1	2
	0%	0%	0%	50%	0%	50%	100%
省エネルギーに関する情報の普及啓発	0	0	0	1	1	1	3
	0%	0%	0%	33%	33%	33%	100%
活動の情報発信、人材育成	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
省エネルギー化へのアドバイスの実施	0	0	0	1	1	1	3
	0%	0%	0%	33%	33%	33%	100%
再生可能エネルギーや水素エネルギー	0	0	0	0	0	1	1
等の情報の普及啓発	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
省エネルギー、再生可能エネルギー等	0	0	0	1	0	1	2
利用の普及啓発	0%	0%	0%	50%	0%	50%	100%
地域における緑化推進活動	0	0	0	1	1	1	3
	0%	0%	0%	33%	33%	33%	100%
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベ	0	0	0	1	1	0	2
ントへの参加	0%	0%	0%	50%	50%	0%	100%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育	0	0	0	1	1	1	3
成	0%	0%	0%	33%	33%	33%	100%
自然観察会や自然に関わる講座等、自	0	0	0	0	1	1	2
然と触れ合う機会の提供	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%

(3) 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に○をつけてください。文京区では、「文京区地球温暖化対策地域推進計画」を策定しています。

この計画に基づき、区では関連するイベントの開催、補助金の交付など、さまざまな地球温暖化対策に取り組んでいますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

- 3. 知らない
- 2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

「知っている」の割合が 5 割、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計すると 10 割となっており、経年的にみると前年度より認知度は高くなっている。

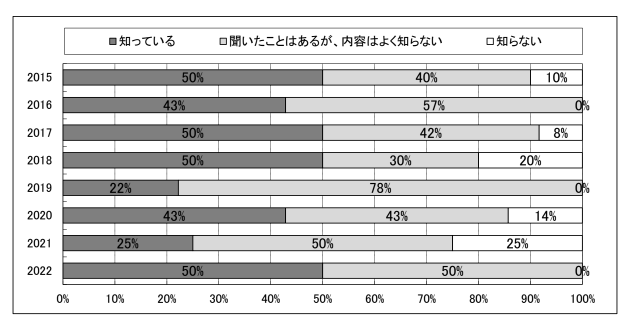


図 91 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

表 89 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
知っている	3	50%	25%	43%	22%	50%	50%	43%	50%
聞いたことはあるが、 内容はよく知らない	3	50%	50%	43%	78%	30%	42%	57%	40%
知らない	0	0%	25%	14%	0%	20%	8%	0%	10%
計(無回答を除く)	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(4) 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。該当する番号に〇をつけてください。 この計画では、区民・団体、事業者、区のそれぞれが取り組む地球温暖化対策のための行動(アクションプラン)や、環境に係るコラムを紹介しています。例えば、問 4(2.3 (2)地球温暖化対策に関する行動について)に示したような行動です。

今後、この計画を読んだり、取り組んだりしたいと思いますか。

1. ぜひ取り組みたい

- 3. 取り組みたくない
- 2. できそうなものがあれば取り組みたい

「ぜひ取り組みたい」、「できそうなものがあれば取り組みたい」の合計で 10 割となっており、意識の高さが伺える。

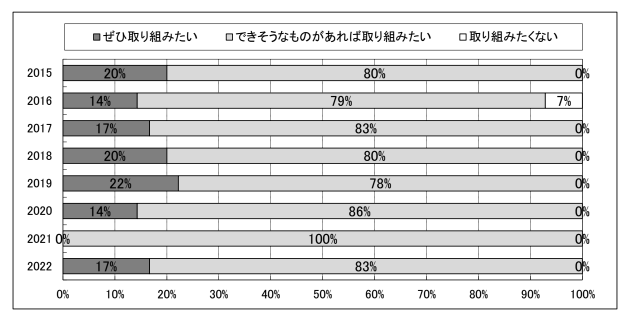


図 92 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度

表 90 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度

	2022 結果	2022 結果	2021 結果	2020 結果	2019 結果	2018 結果	2017 結果	2016 結果	2015 結果
	(回答数)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
ぜひ取り組みたい	1	17%	0%	14%	22%	20%	17%	14%	20%
できそうなものがあ れば取り組みたい	5	83%	100%	86%	78%	80%	83%	79%	80%
取り組みたくない	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%
計(無回答を除く)	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(5) 今後の地球温暖化対策として興味・関心がある分野について

地球温暖化問題に関する意識・認知度についてお伺いします。 地球温暖化対策として興味・関心がある分野について、該当する番号に○をつけてください。 (複数回答可)

- 1. 省エネルギー
- 2. 再生可能エネルギー等
- 3. スマートシティ

- 4. 資源循環
- 5. 気候変動への適応

「資源循環」の割合が8割以上と最も高く、次いで「省エネルギー」「再生可能エネルギー等」が7割程度、「スマートシティ」「気候変動への適応」が5割となっている。

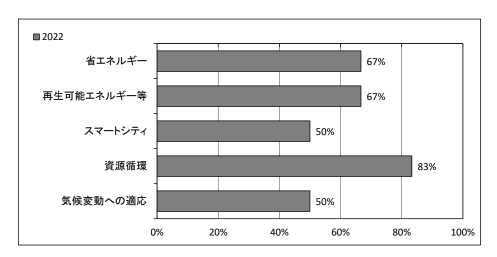


図 93 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

表 91 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

	2022 結果 (回答数)	2022 結果 (%)	2021 結果 (%)
省エネルギー	4	67%	50%
再生可能エネルギー等	4	67%	25%
スマートシティ	3	50%	75%
資源循環	5	83%	50%
気候変動への適応	3	50%	50%

(6) 2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について

文京区は、2050年に二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明し、より一層の地球温暖化対策を推進していくこととしていますが、このことをご存知ですか。

1. 知っている

3. 知らない

2. 聞いたことはあるが、内容はよく知らない

「知っている」が4割となっており、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計しても6割にとどまっている。

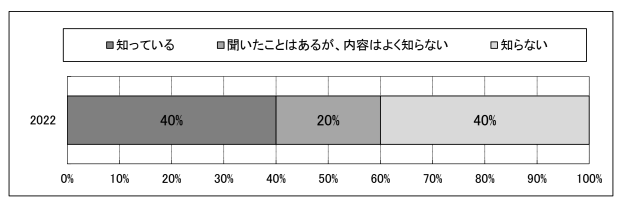


図 94 2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について

表 92 2050年「ゼロカーボンシティ」の表明について

	2022 結果	2022 結果
	(回答数)	(%)
知っている	2	40%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	1	20%
知らない	2	40%
	5	100%