2021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 =	\	╸ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	4
2. <i>Y</i>	ンケ	-ート集計分析結果	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年までの脱炭素化社会を目指すことについて	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	68
	(10)	生物多様性についての認知度	69
	(11)	身の回りのいきものの存在についての関心度	70
	(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	71
2.2	事業	者	72
	(1)	事業者の属性	72
	(2)	地球温暖化対策に向けた行動について	75
	(3)	「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度	94
	(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	96
	(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	98
	(6)	2050年までの脱炭素化社会を目指すことについて	100
	(7)	生物多様性についての認知度	101
	(8)	生物多様性の保全につながる取組について	103
2.3	団体	<u> </u>	105
	(1)	団体の属性	105
	(2)	地球温暖化対策に向けた行動について	106
	(3)	「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度	109

(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	.110
(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	.111
(6)	2050 年までの脱炭素化社会を目指すことについて	.112

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	・20 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) 31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 12 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
率	28.4% (340/1197※) ※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%	35.7% (188/527※) 大規模事業者 53.3% (16/30※) 中小規模事業者 34.6% (172/497 ※) ※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%	33.3% (4/12) ※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%
実施 時期 発収法	2021年5月27日発送 6月14 調査票の郵送回収	日投函/切	
送付資料	・依頼文・調査票・普及啓発チラシ (「文京区地球	温暖化対策地域推進計画の概要」	と「文の京生きもの写真館」)

※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

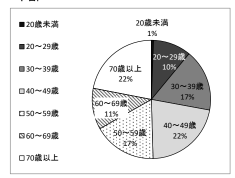


図 1 年齢

表 2 年齢

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
20 歳未満	2	1%
20~29 歳	35	10%
30~39 歳	57	17%
40~49 歳	73	22%
50~59 歳	58	17%
60~69 歳	38	11%
70 歳以上	74	22%
計(無回答を除く)	337	100%

3) 家族構成

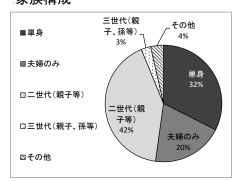


図 3 家族構成

表 4 家族構成

	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)
単身	110	32%
夫婦のみ	67	20%
二世代(親子等)	141	42%
三世代(親子、孫等)	9	3%
その他	12	4%
計(無回答を除く)	339	100%

2) 世帯主の年齢

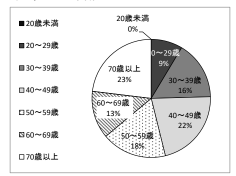


図 2 世帯主の年齢

表 3 世帯主の年齢

	2021 結果	2021 結果	
	(回答数)	(%)	
20 歳未満	0	0%	
20~29 歳	29	9%	
30~39 歳	54	16%	
40~49 歳	73	22%	
50~59 歳	60	18%	
60~69 歳	44	13%	
70 歳以上	78	23%	
計(無回答を除く)	338	100%	

4) 世帯人数

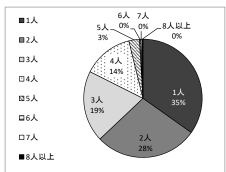


図 4 世帯人数

表 5 世帯人数

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
	(凹合数/	(/0/
1 人	109	35%
2 人	88	28%
3 人	61	19%
4 人	43	14%
5人	9	3%
6 人	1	0%
7人	1	0%
8 人以上	1	0%
計(無回答を除く)	313	100%

1) 住居形態

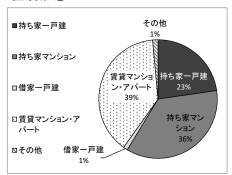


図 5 住居形態

表 6 住居形態

	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)
持ち家一戸建	77	23%
持ち家マンション	122	36%
借家一戸建	4	1%
賃貸マンション・アパート	131	39%
その他	5	1%
計(無回答を除く)	339	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。

田を「のA衣	田で「の古教(天旭朳仙」していない。の年田がつ」の選び、雷方でこ記べてにい。						
「中华小河」	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10項目存在している。

(「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」、「生ごみの水きり行動の実施」、「ごみの分別の徹底や適性排出の実施」、「資源回収への協力」、「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」。)

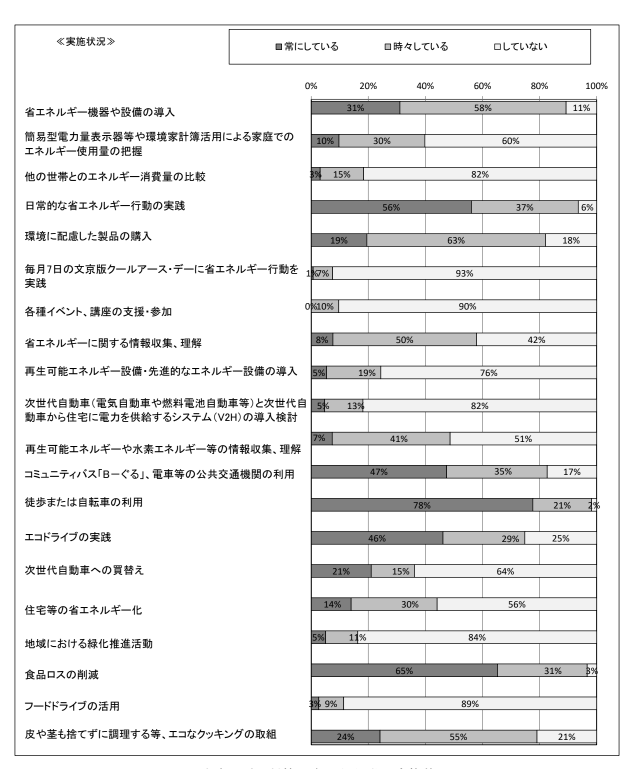


図 6 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(1/2)

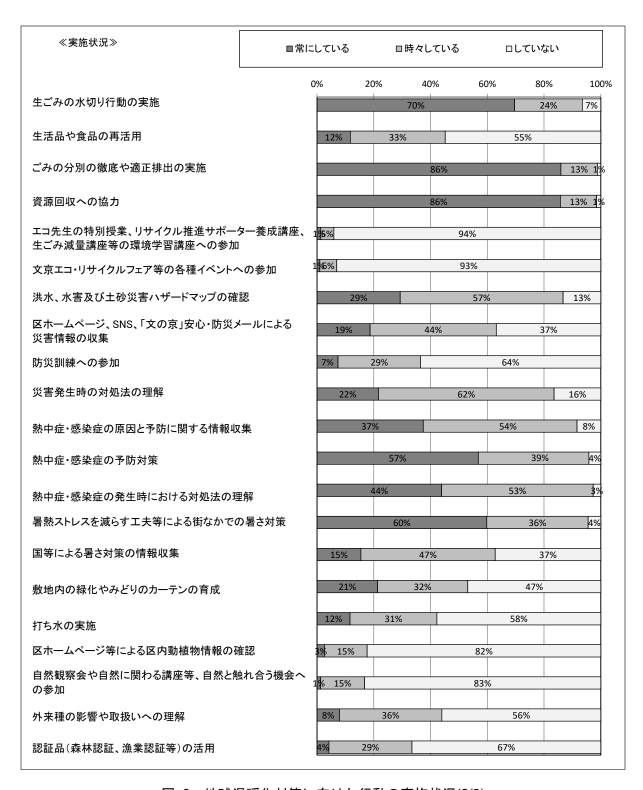


図 6 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(2/2)

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								
		回智	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	96	180	33	309	31%	58%	11%	
簡易型電力量表示器等や環境家計簿活用	21	65	130	216	10%	30%	60%	
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	9	44	236	289	3%	15%	82%	
日常的な省エネルギー行動の実践	183	122	21	326	56%	37%	6%	
環境に配慮した製品の購入	62	199	57	318	19%	63%	18%	
毎月7日の文京版クールアース・デーに省	2	20	272	294	1%	7%	93%	
エネルギー行動を実践 各種イベント、講座の支援・参加	0	29	272	301	0%	10%	90%	
省エネルギーに関する情報収集、理解	24	159	133	316	8%	50%	42%	
再生可能エネルギー設備・先進的なエネル	11	39	155	205	5%	19%	76%	
本土の能エイルヤー設備・元建的なエイル	''	39	133	200	J/0	19/0	70/0	
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	7	20	122	149	5%	13%	82%	
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	123	153	298	7%	41%	51%	
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	148	110	54	312	47%	35%	17%	
徒歩または自転車の利用	257	68	6	331	78%	21%	2%	
エコドライブの実践	66	41	36	143	46%	29%	25%	
次世代自動車への買替え	25	18	76	119	21%	15%	64%	
住宅等の省エネルギー化	25	54	100	179	14%	30%	56%	
地域における緑化推進活動	14	31	231	276	5%	11%	84%	
食品ロスの削減	216	104	11	331	65%	31%	3%	
フードドライブの活用	6	20	203	229	3%	9%	89%	
皮や茎も捨てずに調理する等、エコなクッ キングの取組	75	171	65	311	24%	55%	21%	
生ごみの水切り行動の実施	225	77	21	323	70%	24%	7%	
生活品や食品の再活用	33	94	154	281	12%	33%	55%	
ごみの分別の徹底や適正排出の実施	287	43	4	334	86%	13%	1%	
資源回収への協力	289	43	5	337	86%	13%	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	4	14	286	304	1%	5%	94%	
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベン トへの参加	3	18	282	303	1%	6%	93%	
洪水、水害及び土砂災害ハザードマップの 確認	97	190	44	331	29%	57%	13%	
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	61	145	120	326	19%	44%	37%	
防災訓練への参加	23	90	197	310	7%	29%	64%	
災害発生時の対処法の理解	71	203	54	328	22%	62%	16%	
熱中症・感染症の原因と予防に関する情 報収集	125	181	28	334	37%	54%	8%	
熱中症・感染症の予防対策	191	131	14	336	57%	39%	4%	
熱中症・感染症の発生時における対処法 の理解	148	180	9	337	44%	53%	3%	

		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(無回答を除く)	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	201	120	15	336	60%	36%	4%	
国等による暑さ対策の情報収集	49	150	118	317	15%	47%	37%	
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	55	82	121	258	21%	32%	47%	
打ち水の実施	30	79	149	258	12%	31%	58%	
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	8	46	252	306	3%	15%	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	4	48	258	310	1%	15%	83%	
外来種の影響や取扱いへの理解	25	114	177	316	8%	36%	56%	
認証品(森林認証、漁業認証等)の活用	13	91	207	311	4%	29%	67%	

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。

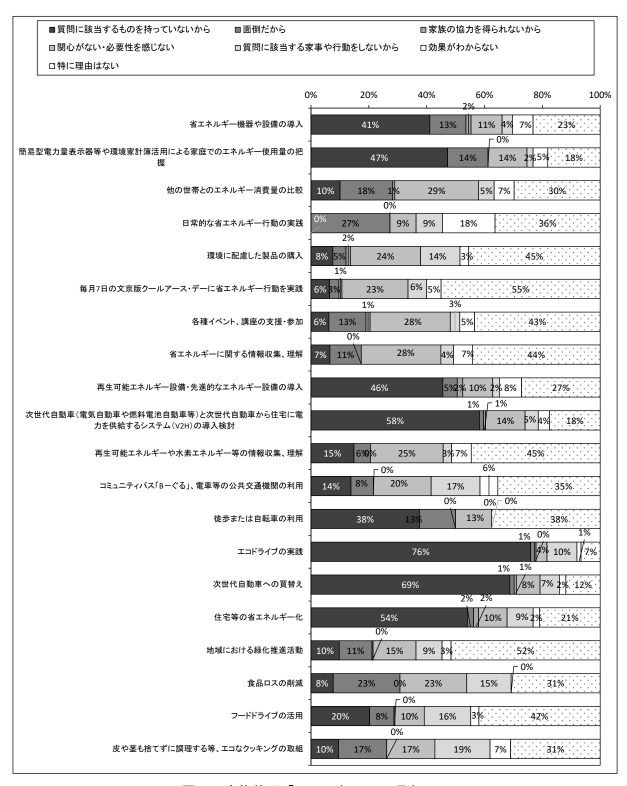


図 7 実施状況「していない」の理由(1/2)

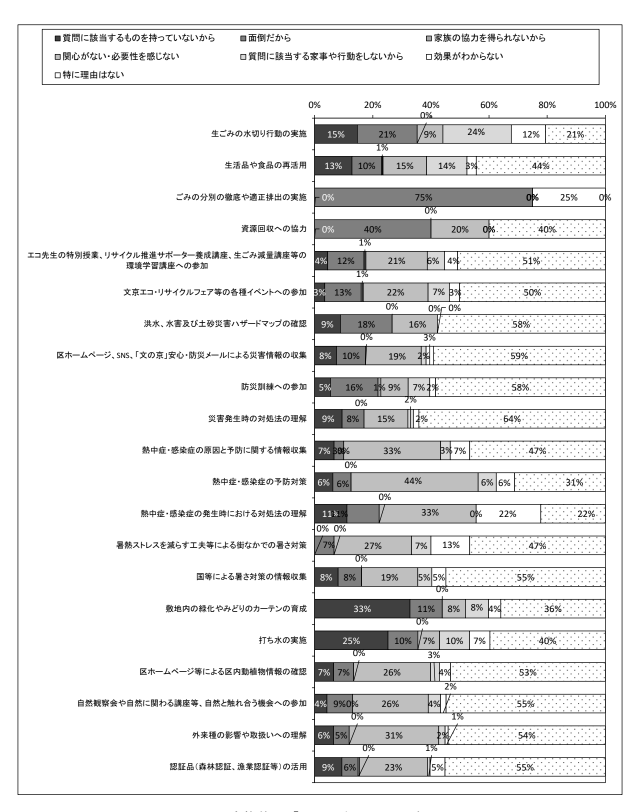


図 7 実施状況「していない」の理由(2/2)

表 8 実施状況「していない」の理由

				<u> </u>				
	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 や行むい 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	23	7	1	6	2	4	13	56
入	41%	13%	2%	11%	4%	7%	23%	100%
簡易型電力量表示器等や環	112	33	0	32	5	12	43	237
境家計簿活用による家庭での エネルギー使用量の把握	47%	14%	0%	14%	2%	5%	18%	100%
他の世帯とのエネルギー消費	26	47	2	75	14	18	77	259
量の比較	10%	18%	1%	29%	5%	7%	30%	100%
日常的な省エネルギー行動の	0	6	0	2	2	4	8	22
実践	0%	27%	0%	9%	9%	18%	36%	100%
環境に配慮した製品の購入	5	3	1	16	9	2	30	66
	8%	5%	2%	24%	14%	3%	45%	100%
毎月 7 日の文京版クールアー	18	9	3	64	18	14	154	280
ス・デーに省エネルギー行動を 実践	6%	3%	1%	23%	6%	5%	55%	100%
各種イベント、講座の支援・参	17	35	4	76	9	14	119	274
加	6%	13%	1%	28%	3%	5%	43%	100%
省エネルギーに関する情報収	9	15	0	38	6	9	61	138
集、理解	7%	11%	0%	28%	4%	7%	44%	100%
再生可能エネルギー設備・先	119	13	5	27	6	20	71	261
進的なエネルギー設備の導入	46%	5%	2%	10%	2%	8%	27%	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	166	4	2	39	13	11	50	285
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	58%	1%	1%	14%	5%	4%	18%	100%
再生可能エネルギーや水素エ	26	10	0	44	5	12	78	175
ネルギー等の情報収集、理解	15%	6%	0%	25%	3%	7%	45%	100%
コミュニティバス「Bーぐる」、電	9	5	0	13	11	4	23	65
車等の公共交通機関の利用	14%	8%	0%	20%	17%	6%	35%	100%
徒歩または自転車の利用	3	1	0	1	0	0	3	8
	38%	13%	0%	13%	0%	0%	38%	100%
エコドライブの実践	161	3	1	8	22	3	14	212
	76%	1%	0%	4%	10%	1%	7%	100%
次世代自動車への買替え	185	4	2	22	18	6	32	269
	69%	1%	1%	8%	7%	2%	12%	100%

	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 該当事 る お行 か い か ら い ら い り い り い ら い り い ら い ら り り り り り	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	126	5	4	23	21	5	49	233
14 1-27 - 10 1 1 7 63 11 14 74 77 71	54%	2%	2%	10%	9%	2%	21%	100%
地域における緑化推進活動	25 10%	11%	1 0%	38 15%	23 9%	8 3%	132 52%	256 100%
 食品ロスの削減	1	3	0	3	2	0	4	13
	8%	23%	0%	23%	15%	0%	31%	100%
 フードドライブ※3 の活用	58	24	1	29	46	8	120	286
	20%	8%	0%	10%	16%	3%	42%	100%
 皮や茎も捨てずに調理する	8	14	0/0	14	16	6	26	84
等、エコなクッキングの取組	10%	17%	0%	17%	19%	7%	31%	100%
 生ごみの水切り行動の実施	5	7	0/0	3	8	4	7	34
工工(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(15%	21%	0%	9%	24%	12%	21%	100%
 生活品や食品の再活用	24	19	1	28	26	6	83	187
工石品(及品()行石/1)	13%	10%	<u>'</u> 1%	15%	14%	3%	44%	100%
 ごみの分別の徹底や適正排出	0	3	0	0	0	1	0	4
の実施	0%	75%	0%	0%	0%	25%	0%	100%
 資源回収への協力	0/8	75%	0/8	1	0/8	0	2	5
英加州四次(V70m7)	0%	40%	0%		0%	0%	40%	
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、	13	36	2	20% 61	17	13	147	100%
大田座りボーター 長成時座、 生ごみ減量講座等の環境学習 講座への参加	4%	12%	1%	21%	6%	4%	51%	100%
文京エコ・リサイクルフェア等	10	36	2	64	21	10	144	287
の各種イベントへの参加	3%	13%	1%	22%	7%	3%	50%	100%
洪水、水害及び土砂災害ハザ	4	8	0	7	0	0	26	45
ードマップの確認	9%	18%	0%	16%	0%	0%	58%	100%
区ホームページ、SNS、「文の	9	12	0	23	2	3	71	120
京」安心・防災メールによる災害情報の収集	8%	10%	0%	19%	2%	3%	59%	100%
防災訓練への参加	11	33	2	19	15	4	118	202
	5%	16%	1%	9%	7%	2%	58%	100%
災害発生時の対処法の理解	5	4	0	8	1	1	34	53
	9%	8%	0%	15%	2%	2%	64%	100%
熱中症・感染症の原因と予防	2	1	0	10	1	2	14	30
に関する情報収集	7%	3%	0%	33%	3%	7%	47%	100%

	質問に 該当の を持いから 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 該当事 る を しない から	効果が わから ない	特に理 由はな い	合計
熱中症・感染症の予防対策	1	1	0	7	1	1	5	16
	6%	6%	0%	44%	6%	6%	31%	100%
熱中症・感染症の発生時にお	1	1	0	3	0	2	2	9
ける対処法の理解 	11%	11%	0%	33%	0%	22%	22%	100%
暑熱ストレスを減らす工夫等に	0	1	0	4	1	2	7	15
よる街なかでの暑さ対策	0%	7%	0%	27%	7%	13%	47%	100%
国等による暑さ対策の情報収	10	10	0	24	6	6	68	124
集	8%	8%	0%	19%	5%	5%	55%	100%
敷地内の緑化やみどりのカー	62	21	0	15	15	8	68	189
テンの育成 	33%	11%	0%	8%	8%	4%	36%	100%
打ち水の実施	54	22	0	16	22	15	85	214
	25%	10%	0%	7%	10%	7%	40%	100%
区ホームページ等による区内	17	18	0	69	8	10	139	261
動植物情報の確認	7%	7%	0%	26%	3%	4%	53%	100%
自然観察会や自然に関わる講	11	23	0	68	11	5	143	261
座等、自然と触れ合う機会へ の参加	4%	9%	0%	26%	4%	2%	55%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	12	10	0	57	4	2	100	185
解	6%	5%	0%	31%	2%	1%	54%	100%
認証品(森林認証、漁業認証	20	12	1	50	2	11	118	214
等)の活用	9%	6%	0%	23%	1%	5%	55%	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代で7割程度、その他の年代で9割程度と全体的に高くなっている。

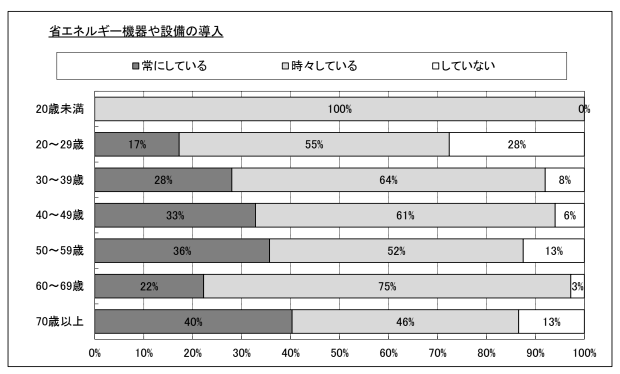


図 8 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	§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	2	0	2	0%	100%	0%
20~29 歳	5	16	8	29	17%	55%	28%
30~39 歳	14	32	4	50	28%	64%	8%
40~49 歳	22	41	4	67	33%	61%	6%
50~59 歳	20	29	7	56	36%	52%	13%
60~69 歳	8	27	1	36	22%	75%	3%
70 歳以上	27	31	9	67	40%	46%	13%
不明	0	2	0	2			
合計	96	180	33	309		_	-

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)は全体的に $4\sim5$ 割程度に実施率が低くなっている。

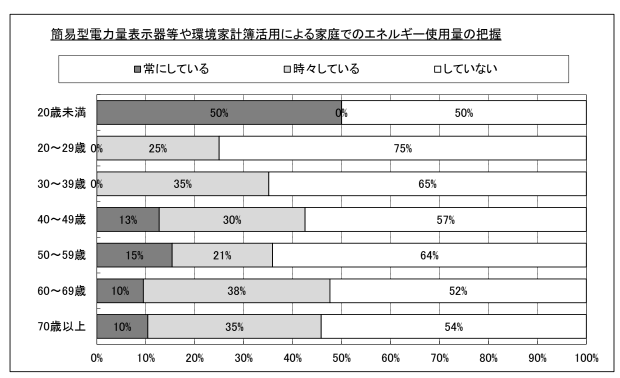


図 9 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	2	50%	0%	50%
20~29 歳	0	5	15	20	0%	25%	75%
30~39 歳	0	13	24	37	0%	35%	65%
40~49 歳	6	14	27	47	13%	30%	57%
50~59 歳	6	8	25	39	15%	21%	64%
60~69 歳	2	8	11	21	10%	38%	52%
70 歳以上	5	17	26	48	10%	35%	54%
不明	1	0	1	2			
合計	21	65	130	216			

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、全体的に2割程度と低い。

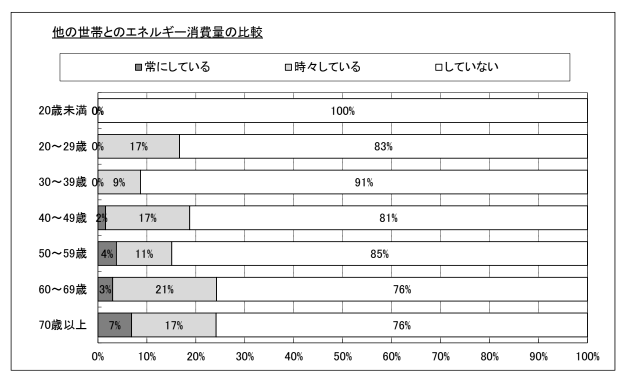


図 10 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	5	25	30	0%	17%	83%
30~39 歳	0	4	42	46	0%	9%	91%
40~49 歳	1	11	52	64	2%	17%	81%
50~59 歳	2	6	45	53	4%	11%	85%
60~69 歳	1	7	25	33	3%	21%	76%
70 歳以上	4	10	44	58	7%	17%	76%
不明	1	1	1	3			
合計	9	44	236	289			

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。

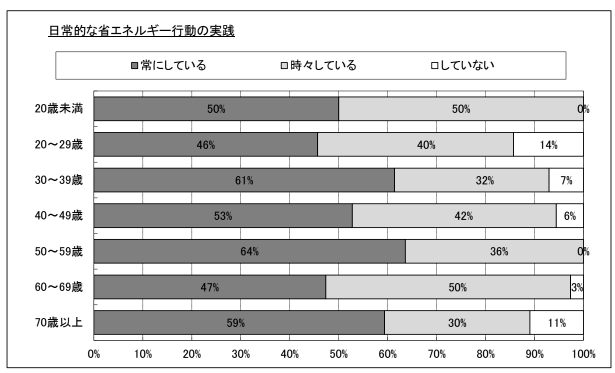


図 11 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	1	1	0	2	50%	50%	0%	
20~29 歳	16	14	5	35	46%	40%	14%	
30~39 歳	35	18	4	57	61%	32%	7%	
40~49 歳	38	30	4	72	53%	42%	6%	
50~59 歳	35	20	0	55	64%	36%	0%	
60~69 歳	18	19	1	38	47%	50%	3%	
70 歳以上	38	19	7	64	59%	30%	11%	
不明	2	1	0	3				
合計	183	122	21	326				

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、20 歳未満では実施なし、50 代で 9 割程度、その他の年代で 7~8 割程度と全体的に高くなっている。

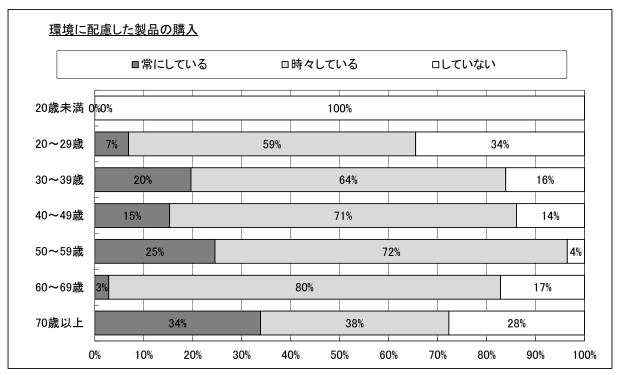


図 12 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	0	1	1	0%	0%	100%			
20~29 歳	2	17	10	29	7%	59%	34%			
30~39 歳	11	36	9	56	20%	64%	16%			
40~49 歳	11	51	10	72	15%	71%	14%			
50~59 歳	14	41	2	57	25%	72%	4%			
60~69 歳	1	28	6	35	3%	80%	17%			
70 歳以上	22	25	18	65	34%	38%	28%			
不明	1	1	1	3						
合計	62	199	57	318						

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1割程度と低い。

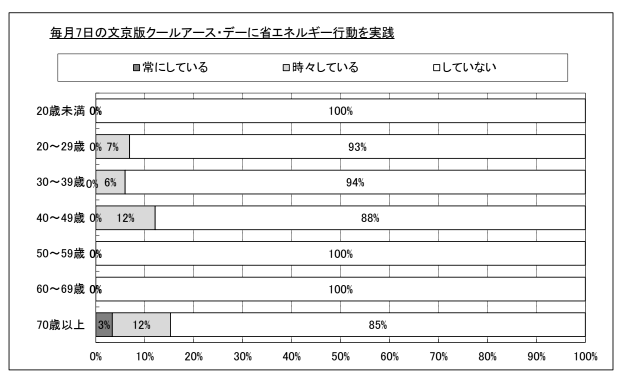


図 13 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	2	27	29	0%	7%	93%
30~39 歳	0	3	47	50	0%	6%	94%
40~49 歳	0	8	58	66	0%	12%	88%
50~59 歳	0	0	50	50	0%	0%	100%
60~69 歳	0	0	35	35	0%	0%	100%
70 歳以上	2	7	50	59	3%	12%	85%
不明	0	0	3	3			
合計	2	20	272	294			

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1割程度と低い。

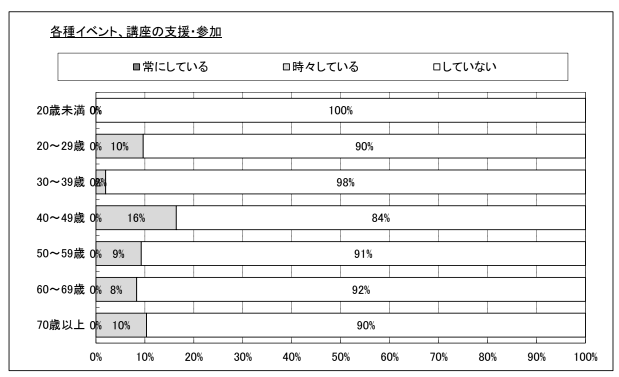


図 14 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	§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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	3	28	31	0%	10%	90%
30~39 歳	0	1	49	50	0%	2%	98%
40~49 歳	0	11	56	67	0%	16%	84%
50~59 歳	0	5	49	54	0%	9%	91%
60~69 歳	0	3	33	36	0%	8%	92%
70 歳以上	0	6	52	58	0%	10%	90%
不明	0	0	3	3			
合計	0	29	272	301			

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、50代で7割以上、その他の年代では4~6割程度と高くなっている。

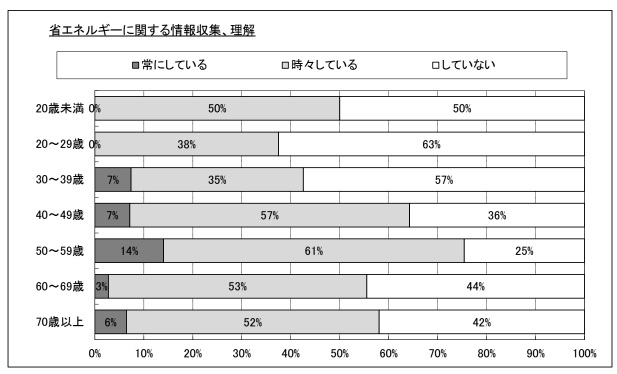


図 15 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	2	0%	50%	50%
20~29 歳	0	12	20	32	0%	38%	63%
30~39 歳	4	19	31	54	7%	35%	57%
40~49 歳	5	40	25	70	7%	57%	36%
50~59 歳	8	35	14	57	14%	61%	25%
60~69 歳	1	19	16	36	3%	53%	44%
70 歳以上	4	32	26	62	6%	52%	42%
不明	2	1	0	3			
合計	24	159	133	316			

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、40 代では 4 割程度、20 歳未満を除くその他の年代では 1 割~3 割程度と低い。

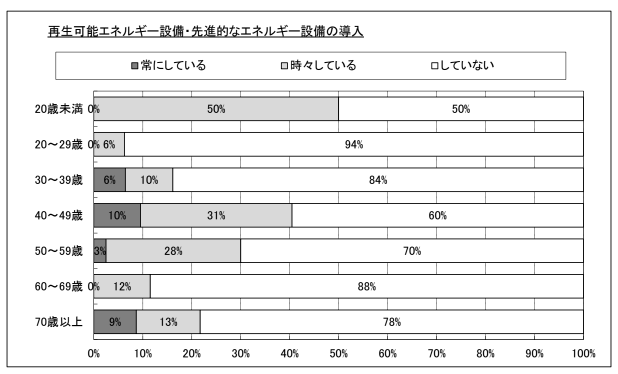


図 16 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	§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	1	2	0%	50%	50%			
20~29 歳	0	1	15	16	0%	6%	94%			
30~39 歳	2	3	26	31	6%	10%	84%			
40~49 歳	4	13	25	42	10%	31%	60%			
50~59 歳	1	11	28	40	3%	28%	70%			
60~69 歳	0	3	23	26	0%	12%	88%			
70 歳以上	4	6	36	46	9%	13%	78%			
不明	0	1	1	2						
合計	11	39	155	205						

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1割~3割程度と低い。

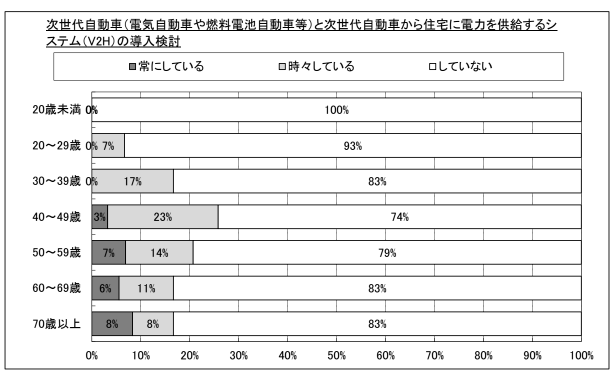


図 17 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	0	1	14	15	0%	7%	93%
30~39 歳	0	3	15	18	0%	17%	83%
40~49 歳	1	7	23	31	3%	23%	74%
50~59 歳	2	4	23	29	7%	14%	79%
60~69 歳	1	2	15	18	6%	11%	83%
70 歳以上	3	3	30	36	8%	8%	83%
不明	0	0	1	1			
合計	7	20	122	149			

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 歳未満を除けば 40 代以上で 5 割程度、20 代~30 代で 4 割程度にとどまっている。

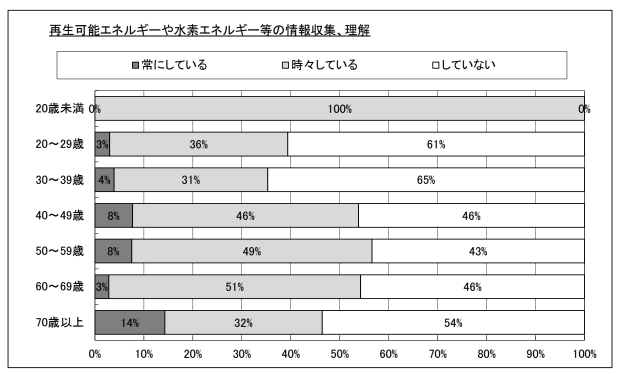


図 18 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	る ている 0% 100% 3% 36% 4% 31% 8% 46% 8% 49%	していない
20 歳未満	0	2	0	2	0%	100%	0%
20~29 歳	1	12	20	33	3%	36%	61%
30~39 歳	2	16	33	51	4%	31%	65%
40~49 歳	5	30	30	65	8%	46%	46%
50~59 歳	4	26	23	53	8%	49%	43%
60~69 歳	1	18	16	35	3%	51%	46%
70 歳以上	8	18	30	56	14%	32%	54%
不明	1	1	1	3			
合計	22	123	153	298			

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・60 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。

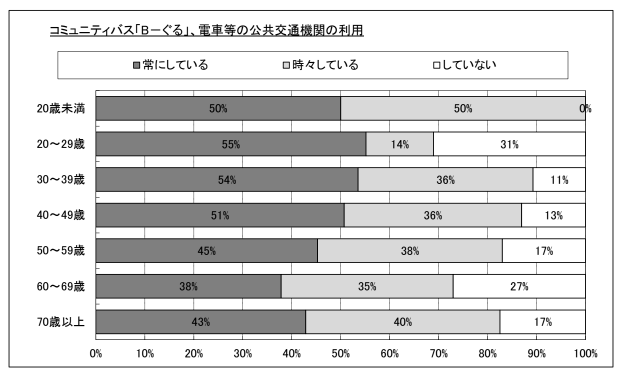


図 19 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	0	2	50%	50%	0%
20~29 歳	16	4	9	29	55%	14%	31%
30~39 歳	30	20	6	56	54%	36%	11%
40~49 歳	35	25	9	69	51%	36%	13%
50~59 歳	24	20	9	53	45%	38%	17%
60~69 歳	14	13	10	37	38%	35%	27%
70 歳以上	27	25	11	63	43%	40%	17%
不明	1	2	0	3			
合計	148	110	54	312			-

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割程度と高い。

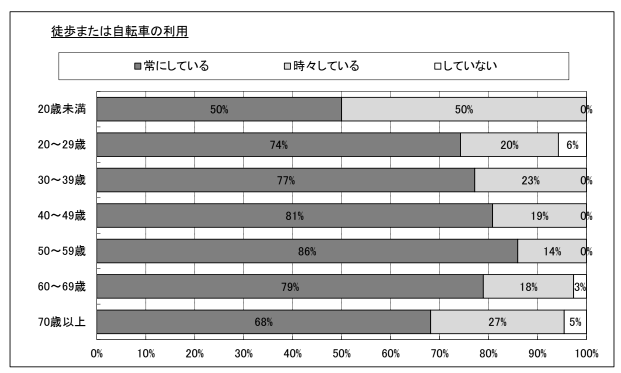


図 20 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	1	1	0	2	50%	50%	0%
20~29 歳	26	7	2	35	74%	20%	6%
30~39 歳	44	13	0	57	77%	23%	0%
40~49 歳	59	14	0	73	81%	19%	0%
50~59 歳	49	8	0	57	86%	14%	0%
60~69 歳	30	7	1	38	79%	18%	3%
70 歳以上	45	18	3	66	68%	27%	5%
不明	3	0	0	3			
合計	257	68	6	331			

14 エコドライブの実践

年齢別で大きな差異はなく、全体的に実施率(「常にしている」、「時々している」の合計)は、40代で9割程度、30代を除いたその他の年代では7~8割程度と高くなっている。

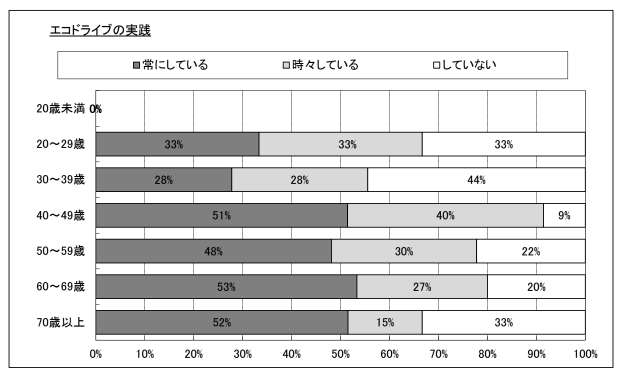


図 21 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	る ている 0% 0% 3% 33% 8% 28% 1% 40% 8% 30%	していない
20 歳未満	0	0	0	0	0%	0%	0%
20~29 歳	5	5	5	15	33%	33%	33%
30~39 歳	5	5	8	18	28%	28%	44%
40~49 歳	18	14	3	35	51%	40%	9%
50~59 歳	13	8	6	27	48%	30%	22%
60~69 歳	8	4	3	15	53%	27%	20%
70 歳以上	17	5	11	33	52%	15%	33%
不明	0	0	0	0			
合計	66	41	36	143			

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40代以上で3~4割程度にとどまり、30代以下では2割程度と低くなっている。

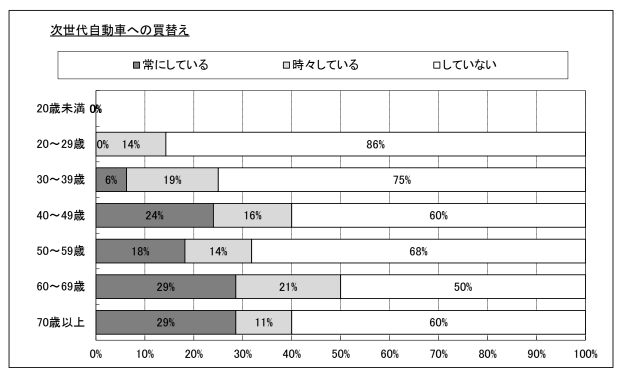


図 22 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	§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	0	0	0%	0%	0%				
20~29 歳	0	1	6	7	0%	14%	86%				
30~39 歳	1	3	12	16	6%	19%	75%				
40~49 歳	6	4	15	25	24%	16%	60%				
50~59 歳	4	3	15	22	18%	14%	68%				
60~69 歳	4	3	7	14	29%	21%	50%				
70 歳以上	10	4	21	35	29%	11%	60%				
不明	0	0	0	0							
合計	25	18	76	119							

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代は3割程度、その他の年代は4割~5割程度にとどまっている。

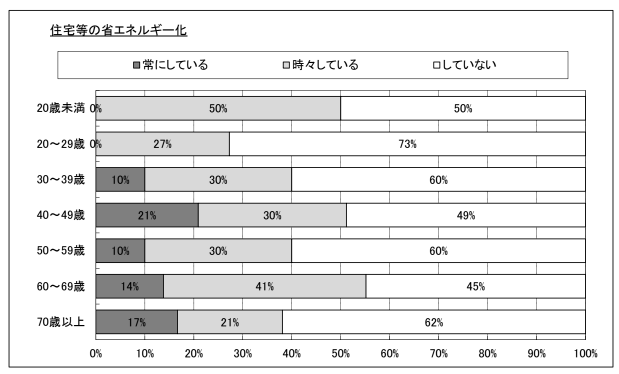


図 23 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	2	0%	50%	50%		
20~29 歳	0	3	8	11	0%	27%	73%		
30~39 歳	2	6	12	20	10%	30%	60%		
40~49 歳	9	13	21	43	21%	30%	49%		
50~59 歳	3	9	18	30	10%	30%	60%		
60~69 歳	4	12	13	29	14%	41%	45%		
70 歳以上	7	9	26	42	17%	21%	62%		
不明	0	1	1	2					
合計	25	54	100	179					

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、70代で3割程度、70代以下では全体的に低くなる傾向となっている。

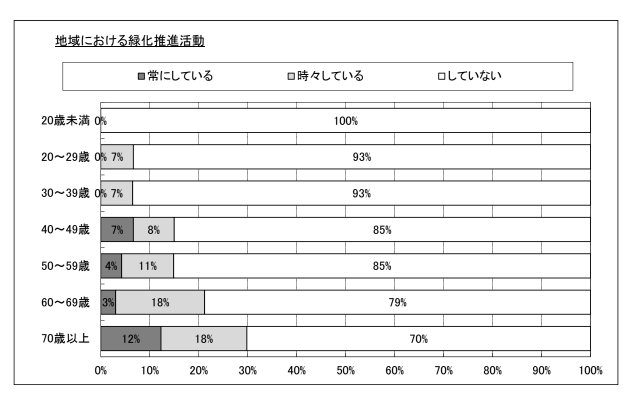


図 24 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	§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	2	2	0%	0%	100%	
20~29 歳	0	2	28	30	0%	7%	93%	
30~39 歳	0	3	43	46	0%	7%	93%	
40~49 歳	4	5	51	60	7%	8%	85%	
50~59 歳	2	5	40	47	4%	11%	85%	
60~69 歳	1	6	26	33	3%	18%	79%	
70 歳以上	7	10	40	57	12%	18%	70%	
不明	0	0	1	1				
合計	14	31	231	276			_	

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。

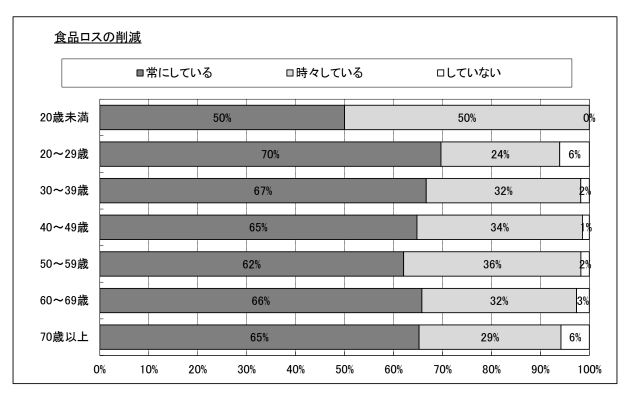


図 25 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	0	2	50%	50%	0%	
20~29 歳	23	8	2	33	70%	24%	6%	
30~39 歳	38	18	1	57	67%	32%	2%	
40~49 歳	46	24	1	71	65%	34%	1%	
50~59 歳	36	21	1	58	62%	36%	2%	
60~69 歳	25	12	1	38	66%	32%	3%	
70 歳以上	45	20	4	69	65%	29%	6%	
不明	2	0	1	3				
合計	216	104	11	331		_	_	

⑨ 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1割~2割程度と低い。

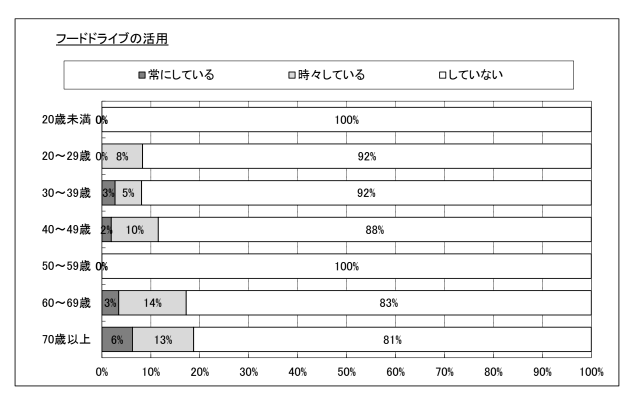


図 26 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	2	2	0%	0%	100%	
20~29 歳	0	2	22	24	0%	8%	92%	
30~39 歳	1	2	34	37	3%	5%	92%	
40~49 歳	1	5	46	52	2%	10%	88%	
50~59 歳	0	0	35	35	0%	0%	100%	
60~69 歳	1	4	24	29	3%	14%	83%	
70 歳以上	3	6	39	48	6%	13%	81%	
不明	0	1	1	2				
合計	6	20	203	229	_		_	

② 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。

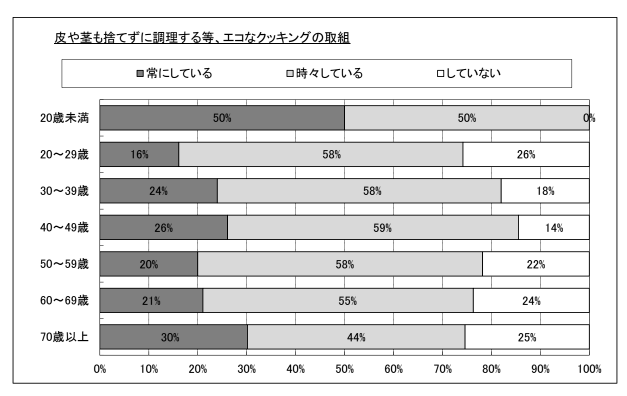


図 27 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	0	2	50%	50%	0%		
20~29 歳	5	18	8	31	16%	58%	26%		
30~39 歳	12	29	9	50	24%	58%	18%		
40~49 歳	18	41	10	69	26%	59%	14%		
50~59 歳	11	32	12	55	20%	58%	22%		
60~69 歳	8	21	9	38	21%	55%	24%		
70 歳以上	19	28	16	63	30%	44%	25%		
不明	1	1	1	3					
合計	75	171	65	311			-		

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、30代より上の年代で9割以上と高くなっている。

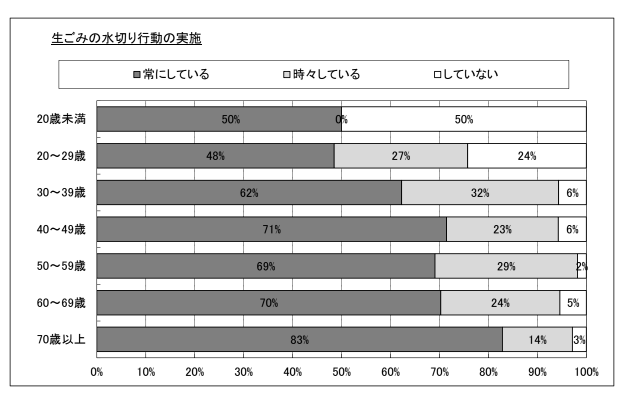


図 28 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	1	2	50%	0%	50%
20~29 歳	16	9	8	33	48%	27%	24%
30~39 歳	33	17	3	53	62%	32%	6%
40~49 歳	50	16	4	70	71%	23%	6%
50~59 歳	38	16	1	55	69%	29%	2%
60~69 歳	26	9	2	37	70%	24%	5%
70 歳以上	58	10	2	70	83%	14%	3%
不明	3	0	0	3			
合計	225	77	21	323			

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 代及び 70 歳以上で 3 割程度、その他の年代は $5\sim6$ 割程度にとどまっている。

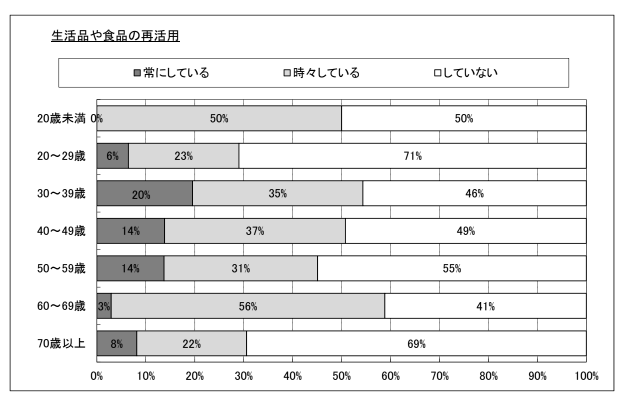


図 29 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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		回智	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	1	2	0%	50%	50%	
20~29 歳	2	7	22	31	6%	23%	71%	
30~39 歳	9	16	21	46	20%	35%	46%	
40~49 歳	9	24	32	65	14%	37%	49%	
50~59 歳	7	16	28	51	14%	31%	55%	
60~69 歳	1	19	14	34	3%	56%	41%	
70 歳以上	4	11	34	49	8%	22%	69%	
不明	1	0	2	3				
合計	33	94	154	281			-	

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9割程度と高くなっている。

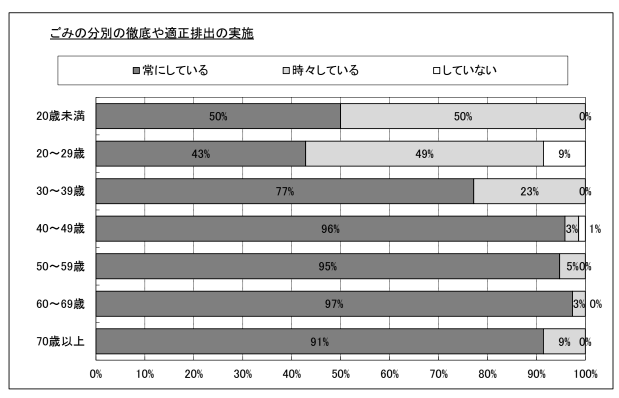


図 30 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	S 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	1	1	0	2	50%	50%	0%
20~29 歳	15	17	3	35	43%	49%	9%
30~39 歳	44	13	0	57	77%	23%	0%
40~49 歳	69	2	1	72	96%	3%	1%
50~59 歳	54	3	0	57	95%	5%	0%
60~69 歳	37	1	0	38	97%	3%	0%
70 歳以上	64	6	0	70	91%	9%	0%
不明	3	0	0	3			
合計	287	43	4	334			

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、全体的に9割程度と高い。

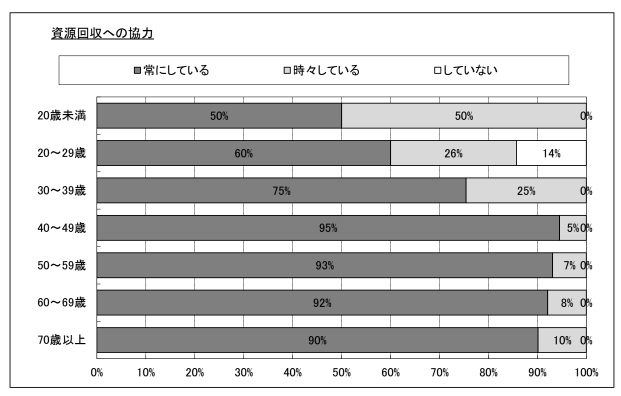


図 31 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	多数		[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	1	0	2	50%	50%	0%		
20~29 歳	21	9	5	35	60%	26%	14%		
30~39 歳	43	14	0	57	75%	25%	0%		
40~49 歳	69	4	0	73	95%	5%	0%		
50~59 歳	54	4	0	58	93%	7%	0%		
60~69 歳	35	3	0	38	92%	8%	0%		
70 歳以上	64	7	0	71	90%	10%	0%		
不明	2	1	0	3					
合計	289	43	5	337	_				

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。

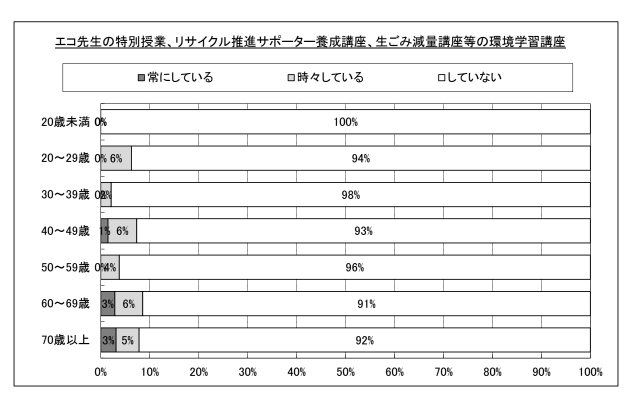


図 32 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	2	2	0%	0%	100%	
20~29 歳	0	2	30	32	0%	6%	94%	
30~39 歳	0	1	46	47	0%	2%	98%	
40~49 歳	1	4	63	68	1%	6%	93%	
50~59 歳	0	2	51	53	0%	4%	96%	
60~69 歳	1	2	32	35	3%	6%	91%	
70 歳以上	2	3	59	64	3%	5%	92%	
不明	0	0	3	3				
合計	4	14	286	304		-	-	

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。

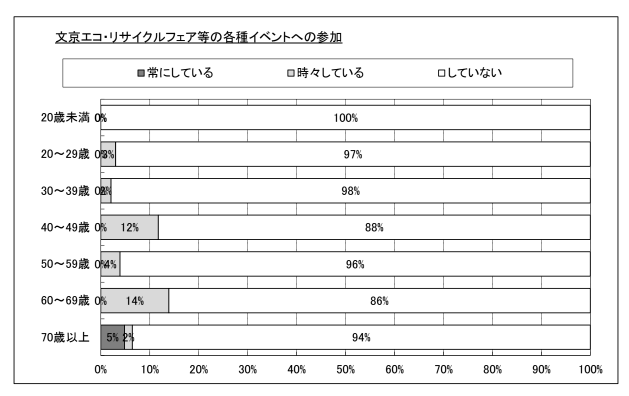


図 33 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	1	32	33	0%	3%	97%
30~39 歳	0	1	47	48	0%	2%	98%
40~49 歳	0	8	60	68	0%	12%	88%
50~59 歳	0	2	49	51	0%	4%	96%
60~69 歳	0	5	31	36	0%	14%	86%
70 歳以上	3	1	58	62	5%	2%	94%
不明	0	0	3	3			
合計	3	18	282	303			-

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、20代では7割程度、その他の年代では8割以上程度と高くなっている。

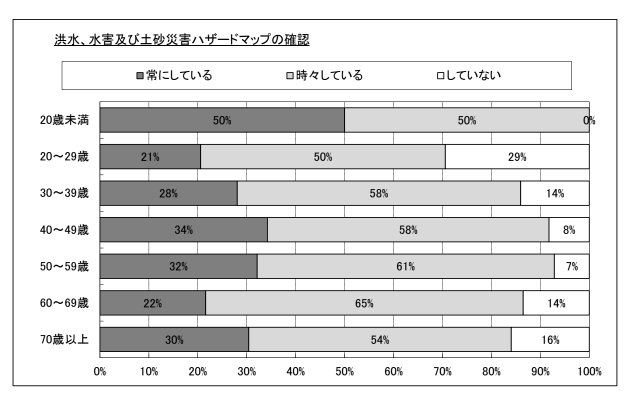


図 34 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	0	2	50%	50%	0%	
20~29 歳	7	17	10	34	21%	50%	29%	
30~39 歳	16	33	8	57	28%	58%	14%	
40~49 歳	25	42	6	73	34%	58%	8%	
50~59 歳	18	34	4	56	32%	61%	7%	
60~69 歳	8	24	5	37	22%	65%	14%	
70 歳以上	21	37	11	69	30%	54%	16%	
不明	1	2	0	3				
合計	97	190	44	331		-	-	

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代以下では4割未満にとどまっているが、その他の年代では5割~7割程度と高くなっている。

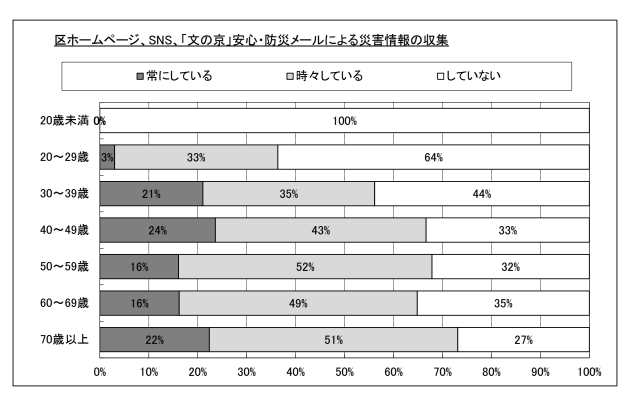


図 35 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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		回答数 回答]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	11	21	33	3%	33%	64%	
30~39 歳	12	20	25	57	21%	35%	44%	
40~49 歳	17	31	24	72	24%	43%	33%	
50~59 歳	9	29	18	56	16%	52%	32%	
60~69 歳	6	18	13	37	16%	49%	35%	
70 歳以上	15	34	18	67	22%	51%	27%	
不明	1	2	0	3				
合計	61	145	120	326		-	_	

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、 $30\sim40$ 代及び 60 代以上は 4 割程度、その他の年代では 3 割未満と全体的に低くなっている。

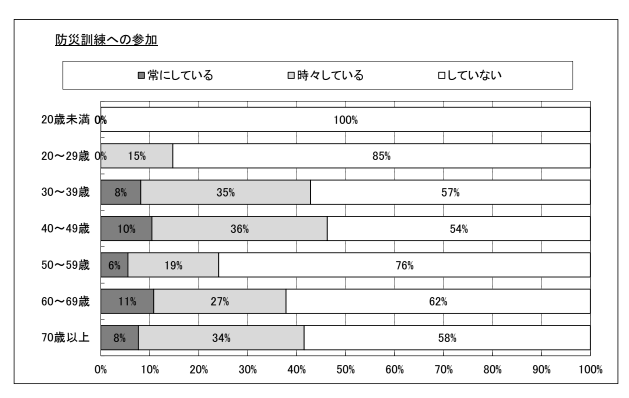


図 36 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	0	5	29	34	0%	15%	85%
30~39 歳	4	17	28	49	8%	35%	57%
40~49 歳	7	24	36	67	10%	36%	54%
50~59 歳	3	10	41	54	6%	19%	76%
60~69 歳	4	10	23	37	11%	27%	62%
70 歳以上	5	22	38	65	8%	34%	58%
不明	0	2	1	3			
合計	23	90	197	310			_

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 歳未満は 10 割、20 代で 7 割程度、その他の年代では 8~9 割程度と高くなっている。

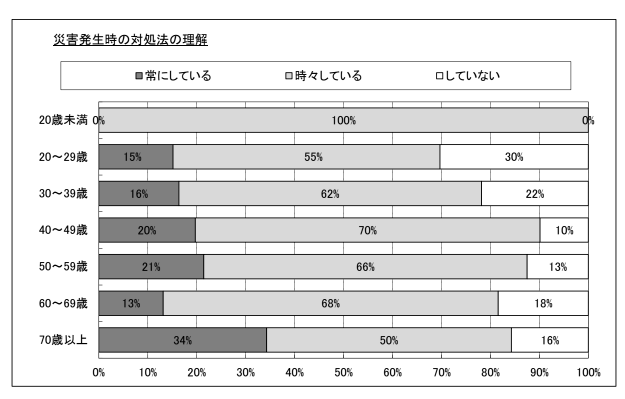


図 37 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	0	2	0%	100%	0%	
20~29 歳	5	18	10	33	15%	55%	30%	
30~39 歳	9	34	12	55	16%	62%	22%	
40~49 歳	14	50	7	71	20%	70%	10%	
50~59 歳	12	37	7	56	21%	66%	13%	
60~69 歳	5	26	7	38	13%	68%	18%	
70 歳以上	24	35	11	70	34%	50%	16%	
不明	2	1	0	3				
合計	71	203	54	328		_	_	

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、全体的に9割程度と高くなっている。

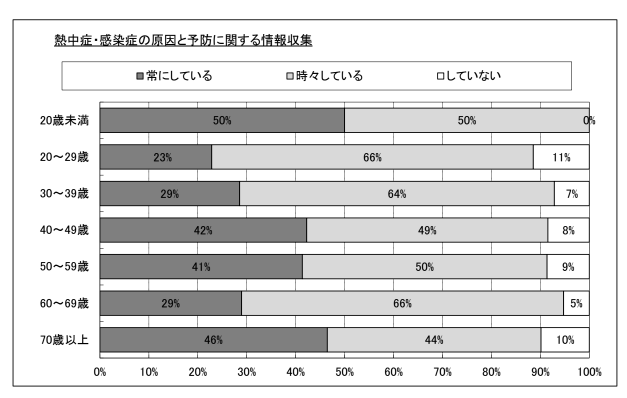


図 38 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	0	2	50%	50%	0%		
20~29 歳	8	23	4	35	23%	66%	11%		
30~39 歳	16	36	4	56	29%	64%	7%		
40~49 歳	30	35	6	71	42%	49%	8%		
50~59 歳	24	29	5	58	41%	50%	9%		
60~69 歳	11	25	2	38	29%	66%	5%		
70 歳以上	33	31	7	71	46%	44%	10%		
不明	2	1	0	3					
合計	125	181	28	334			-		

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。

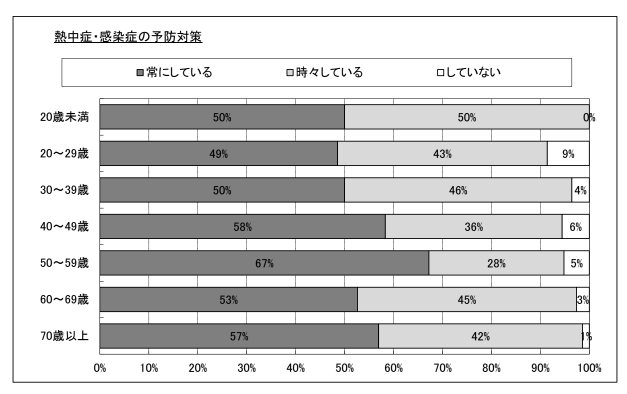


図 39 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	1	0	2	50%	50%	0%
20~29 歳	17	15	3	35	49%	43%	9%
30~39 歳	28	26	2	56	50%	46%	4%
40~49 歳	42	26	4	72	58%	36%	6%
50~59 歳	39	16	3	58	67%	28%	5%
60~69 歳	20	17	1	38	53%	45%	3%
70 歳以上	41	30	1	72	57%	42%	1%
不明	3	0	0	3			
合計	191	131	14	336	_		-

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、9割以上と高くなっている。

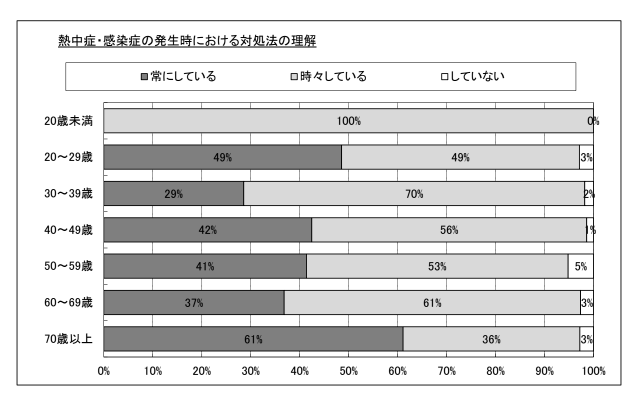


図 40 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	0	2	0%	100%	0%	
20~29 歳	17	17	1	35	49%	49%	3%	
30~39 歳	16	39	1	56	29%	70%	2%	
40~49 歳	31	41	1	73	42%	56%	1%	
50~59 歳	24	31	3	58	41%	53%	5%	
60~69 歳	14	23	1	38	37%	61%	3%	
70 歳以上	44	26	2	72	61%	36%	3%	
不明	2	1	0	3				
合計	148	180	9	337				

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、9割以上と高くなっている。

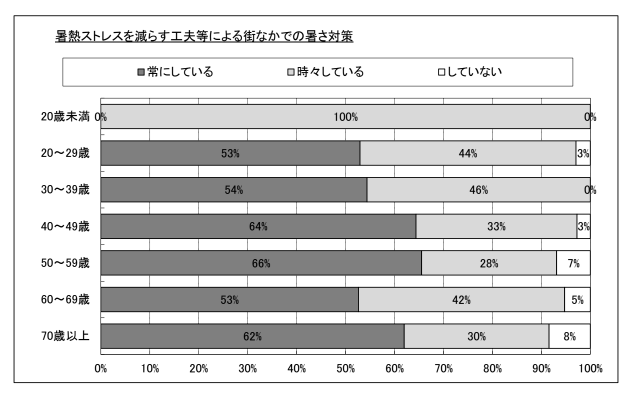


図 41 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	0	2	0%	100%	0%
20~29 歳	18	15	1	34	53%	44%	3%
30~39 歳	31	26	0	57	54%	46%	0%
40~49 歳	47	24	2	73	64%	33%	3%
50~59 歳	38	16	4	58	66%	28%	7%
60~69 歳	20	16	2	38	53%	42%	5%
70 歳以上	44	21	6	71	62%	30%	8%
不明	3	0	0	3			
合計	201	120	15	336			-

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、60代以上で7割程度、その他の年代では5~6割程度にとどまっている。

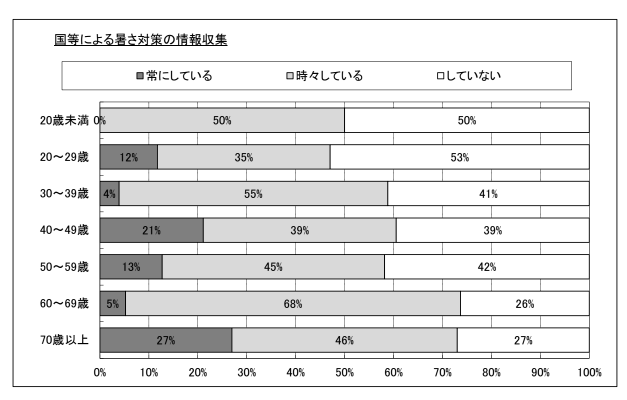


図 42 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	2	0%	50%	50%	
20~29 歳	4	12	18	34	12%	35%	53%	
30~39 歳	2	28	21	51	4%	55%	41%	
40~49 歳	15	28	28	71	21%	39%	39%	
50~59 歳	7	25	23	55	13%	45%	42%	
60~69 歳	2	26	10	38	5%	68%	26%	
70 歳以上	17	29	17	63	27%	46%	27%	
不明	2	1	0	3				
合計	49	150	118	317		-	_	

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代 \sim 30代で3 \sim 4割程度、その他の年代では5 \sim 6割程度にとどまっている。

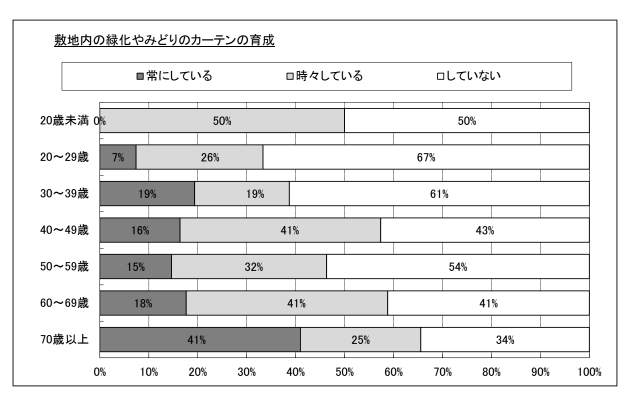


図 43 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	1	1	2	0%	50%	50%	
20~29 歳	2	7	18	27	7%	26%	67%	
30~39 歳	6	6	19	31	19%	19%	61%	
40~49 歳	10	25	26	61	16%	41%	43%	
50~59 歳	6	13	22	41	15%	32%	54%	
60~69 歳	6	14	14	34	18%	41%	41%	
70 歳以上	25	15	21	61	41%	25%	34%	
不明	0	1	0	1				
合計	55	82	121	258			_	

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歳未満は10割、60代以上で6割以上と比較的高いが、その他の年代では4割未満にとどまっている。

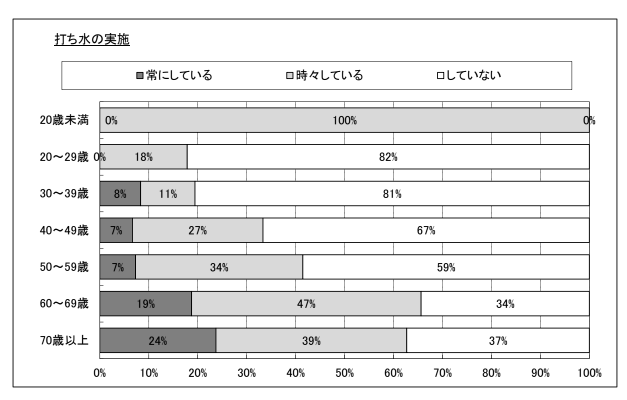


図 44 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	0	5	23	28	0%	18%	82%	
30~39 歳	3	4	29	36	8%	11%	81%	
40~49 歳	4	16	40	60	7%	27%	67%	
50~59 歳	3	14	24	41	7%	34%	59%	
60~69 歳	6	15	11	32	19%	47%	34%	
70 歳以上	14	23	22	59	24%	39%	37%	
不明	0	1	0	1				
合計	30	79	149	258		-	-	

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1割~2割程度と低い。

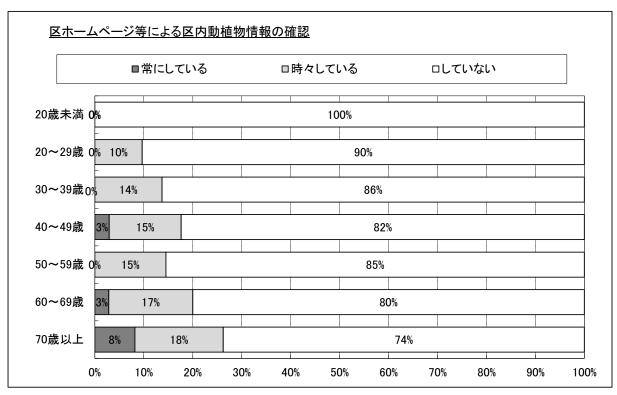


図 45 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	3	28	31	0%	10%	90%
30~39 歳	0	7	44	51	0%	14%	86%
40~49 歳	2	10	56	68	3%	15%	82%
50~59 歳	0	8	47	55	0%	15%	85%
60~69 歳	1	6	28	35	3%	17%	80%
70 歳以上	5	11	45	61	8%	18%	74%
不明	0	1	2	3			
合計	8	46	252	306			

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1割~2割程度と低い。

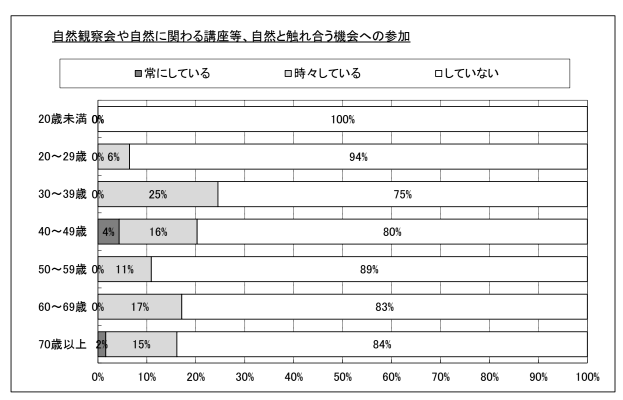


図 46 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	2	2	0%	0%	100%		
20~29 歳	0	2	29	31	0%	6%	94%		
30~39 歳	0	13	40	53	0%	25%	75%		
40~49 歳	3	11	55	69	4%	16%	80%		
50~59 歳	0	6	49	55	0%	11%	89%		
60~69 歳	0	6	29	35	0%	17%	83%		
70 歳以上	1	9	52	62	2%	15%	84%		
不明	0	1	2	3					
合計	4	48	258	310					

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、3割~5割程度にとどまっている。

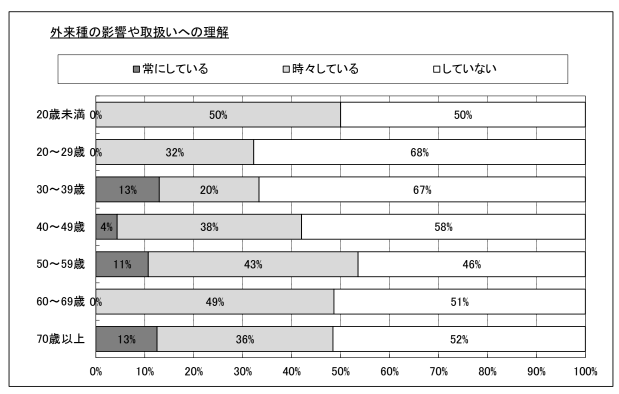


図 47 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	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	1	2	0%	50%	50%	
20~29 歳	0	10	21	31	0%	32%	68%	
30~39 歳	7	11	36	54	13%	20%	67%	
40~49 歳	3	26	40	69	4%	38%	58%	
50~59 歳	6	24	26	56	11%	43%	46%	
60~69 歳	0	18	19	37	0%	49%	51%	
70 歳以上	8	23	33	64	13%	36%	52%	
不明	1	1	1	3				
合計	25	114	177	316	_			

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、他の年代は 2 割~3 割程度と低い。

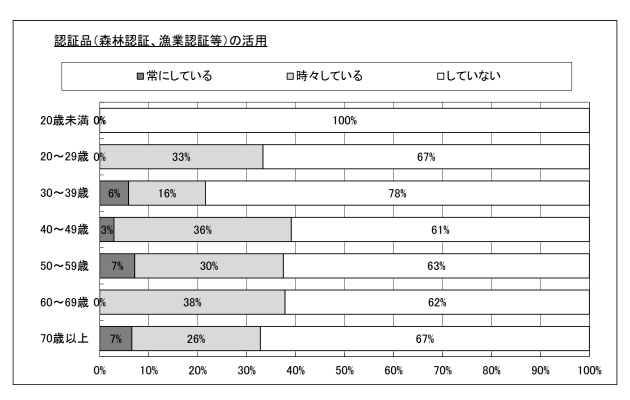


図 48 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況年齢別

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	2	2	0%	0%	100%
20~29 歳	0	11	22	33	0%	33%	67%
30~39 歳	3	8	40	51	6%	16%	78%
40~49 歳	2	25	42	69	3%	36%	61%
50~59 歳	4	17	35	56	7%	30%	63%
60~69 歳	0	14	23	37	0%	38%	62%
70 歳以上	4	16	41	61	7%	26%	67%
不明	0	0	2	2			
合計	13	91	207	311		_	

(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3~4割程度にとどまる。経年的に見ても、前年度までに比べ認知度はやや低くなっている。

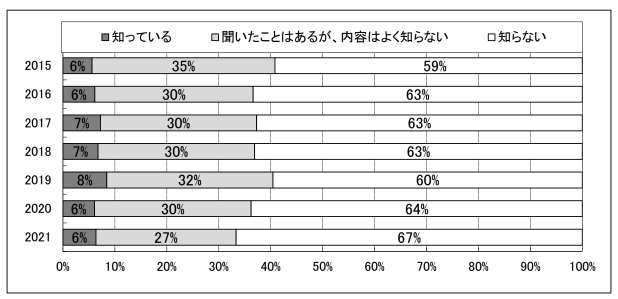


図 49 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

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

	2021 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	21	6%	6%	8%	7%	7%	6%	6%
聞いたことはあるが、内	89	27%	30%	32%	30%	30%	30%	35%
容はよく知らない								
知らない	220	67%	64%	60%	63%	63%	63%	59%
計(無回答を除く)	330	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 2 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、40 代~50 代では 3 割程度、30 代以下では 2 割未満と、年代が下がるほど認知度が低くなる傾向がある。

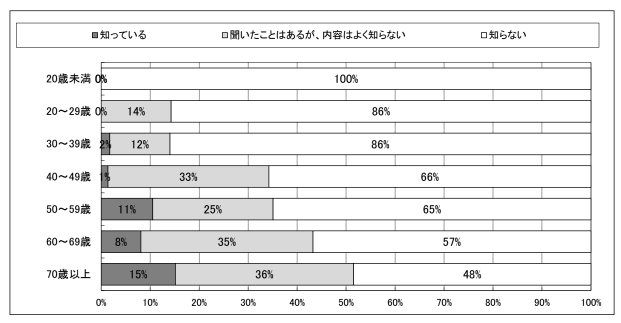


図 50 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度年齢別

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

		回復		回答率(%)				
	知ってい る	聞いたこ とは、内く はよく はない 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、内く はよく はない らない	知らない	
20 歳未満	0	0	2	2	0%	0%	100%	
20~29 歳	0	5	30	35	0%	14%	86%	
30~39 歳	1	7	49	57	2%	12%	86%	
40~49 歳	1	24	48	73	1%	33%	66%	
50~59 歳	6	14	37	57	11%	25%	65%	
60~69 歳	3	13	21	37	8%	35%	57%	
70 歳以上	10	24	32	66	15%	36%	48%	
不明	0	0	0	0				
合計	21	87	219	327				

(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、8~9 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までの 9 割以上の状態に比べ、取組意識はやや低くなっている。

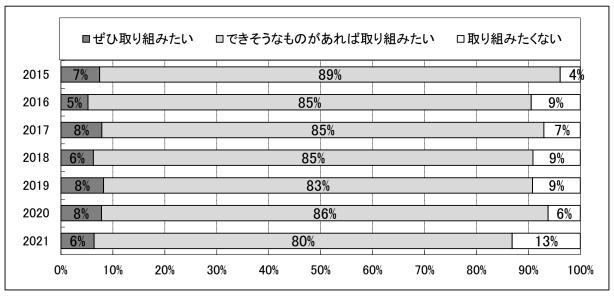


図 51 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度

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

	2021 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	21	6%	8%	8%	6%	8%	5%	7%
できそうなものがあれば 取り組みたい	264	80%	86%	83%	85%	85%	85%	89%
取り組みたくない	43	13%	6%	9%	9%	7%	9%	4%
計(無回答を除く)	328	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2) 年齡別分析

年齢別でみると、70代以上で8割未満となっている。その他の年代では大きな差異はなく「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割程以上と高い状態にある。

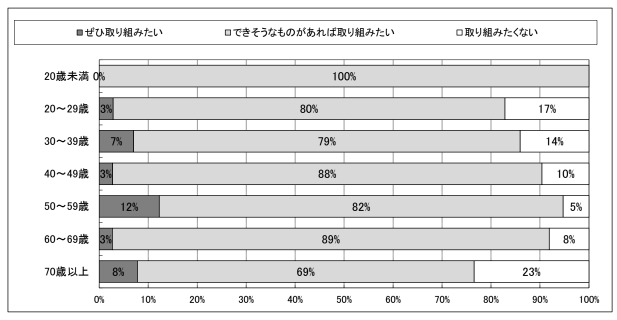


図 52 地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識度年齢別表 53 地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識度年齢別

		回名	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	2	0	2	0%	100%	0%
20~29 歳	1	28	6	35	3%	80%	17%
30~39 歳	4	45	8	57	7%	79%	14%
40~49 歳	2	64	7	73	3%	88%	10%
50~59 歳	7	47	3	57	12%	82%	5%
60~69 歳	1	33	3	37	3%	89%	8%
70 歳以上	5	44	15	64	8%	69%	23%
不明	0	0	0	0			
合計	20	263	42	325	_		

(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

「スマートシティ」、「資源循環」、「気候変動への適応」の割合が 6 割程度と高く、次いで「省エネルギー」が5割程度、「再生可能エネルギー等」が4割程度となっている。

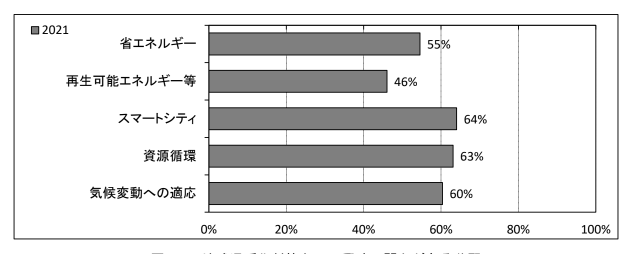


図 53 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

表 54 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
省エネルギー	179	55%
再生可能エネルギー等	151	46%
スマートシティ	210	64%
資源循環	207	63%
気候変動への適応	198	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。

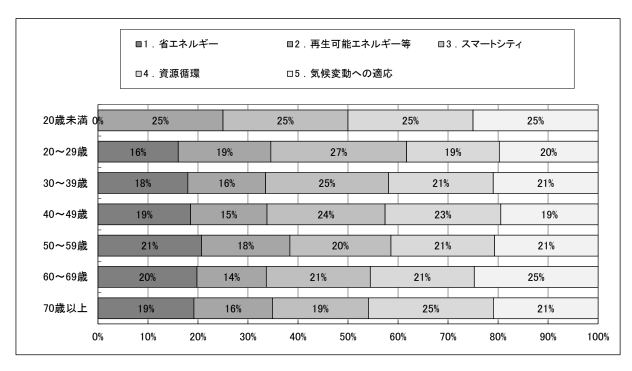


図 54 地球温暖化対策として興味・関心がある分野年齢別表 55 地球温暖化対策として興味・関心がある分野年齢別

回答数								
	ルナナルギ	五十二处一		次话任理	与纪杰制。	弘/無同 <i>恢士</i>		
	省エネルギ	再生可能工	スマートシテ	資源循環	気候変動へ	計(無回答を		
	_	ネルギー等	イ		の適応	除く)		
20 歳未満	0	1	1	1	1	4		
20~29 歳	13	15	22	15	16	81		
30~39 歳	30	26	41	35	35	167		
40~49 歳	40	33	51	50	42	216		
50~59 歳	41	35	40	41	41	198		
60~69 歳	20	14	21	21	25	101		
70 歳以上	33	27	33	43	36	172		
不明	0	0	0	0	0	0		
合計	177	151	209	206	196	939		
		[回答率(%)					
20 歳未満	0%	25%	25%	25%	25%	100%		
20~29 歳	16%	19%	27%	19%	20%	100%		
30~39 歳	18%	16%	25%	21%	21%	100%		
40~49 歳	19%	15%	24%	23%	19%	100%		
50~59 歳	21%	18%	20%	21%	21%	100%		
60~69 歳	20%	14%	21%	21%	25%	100%		
70 歳以上	19%	16%	19%	25%	21%	100%		

(6) 2050 年までの脱炭素化社会を目指すことについて

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。

地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案では、国が宣言していた 2050 年までの脱炭素社会の実現を、法律上に明記しました。あなたは、2050 年までに脱炭素化社会を目指すことを、どのように考えますか。

1. 重要である

3. 重要でない

2. どちらともいえない

1) 全体

「重要である」が7割以上となっており、関心は高い傾向がある。

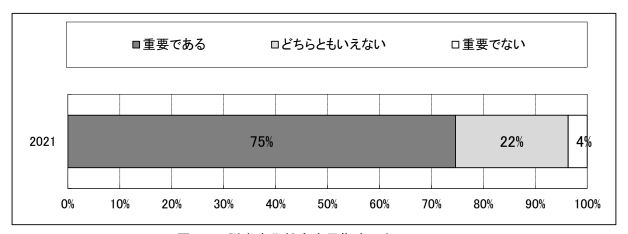


図 55 脱炭素化社会を目指すことについて

表 56 脱炭素化社会を目指すことについて

	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)
重要である	244	75%
どちらともいえない	71	22%
重要でない	12	4%
計(無回答を除く)	327	100%

2) 年齡別

「重要である」が、20 歳未満及び 20 代は 8 割以上、30 代~40 代で 6~7 割程度、50 代以上で 7~8 割程度と関心が高い傾向にある。

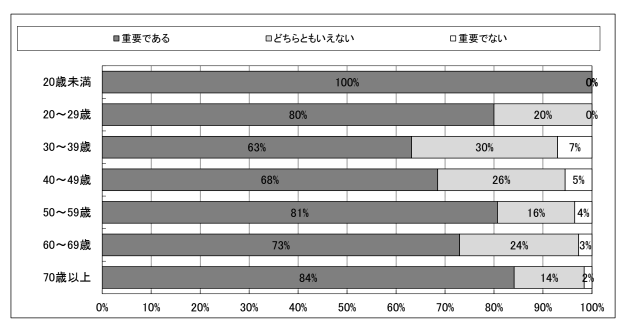


図 56 脱炭素化社会を目指すことについて年齢別

表 57 脱炭素化社会を目指すことについて年齢別

		回答		回答率(%)			
	重要であ	どちらとも	重要でな	計(無回答	重要であ	どちらとも	重要でな
	る	いえない	い	を除く)	る	いえない	い
20 歳未満	2	0	0	2	100%	0%	0%
20~29 歳	28	7	0	35	80%	20%	0%
30~39 歳	36	17	4	57	63%	30%	7%
40~49 歳	50	19	4	73	68%	26%	5%
50~59 歳	46	9	2	57	81%	16%	4%
60~69 歳	27	9	1	37	73%	24%	3%
70 歳以上	53	9	1	63	84%	14%	2%
不明	0	0	0	0			
合計	242	70	12	324	_		

(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、2021 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

2021年5月の平均電気使用量は253kWh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、微増した。

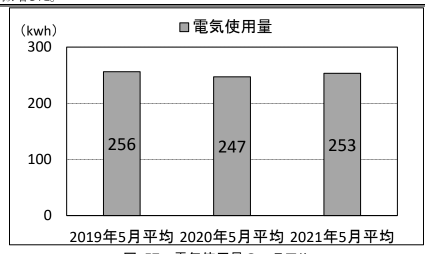


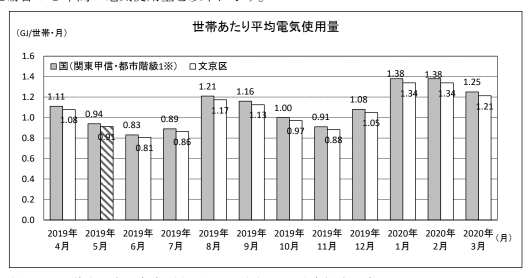
図 57 電気使用量の 5 月平均

表 58 電気使用量の 5 月平均

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

参考

「平成 31 年度 家庭部門の CO2 排出実態統計調査」結果の、月ごとの増減割合を基に拡大推計した場合の 1 年間の電気使用量を以下に示す。



※都市階級1:都道府県庁所在市(東京都は区部)及び政令指定都市

図 58 国の調査結果を基にした電気使用量の推移

(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、2021 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

2021 年 5 月の平均都市ガス使用量は 31 ㎡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。

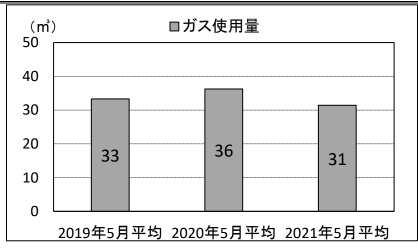


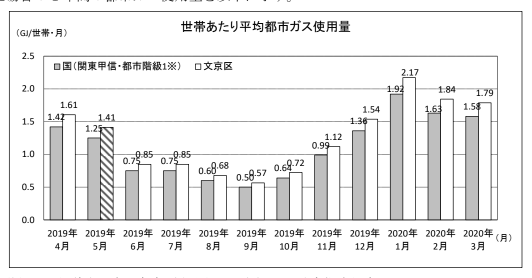
図 59 都市ガス使用量の 5月平均

表 59 都市ガス使用量の5月平均

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

参考

「平成31年度家庭部門のCO2排出実態統計調査」結果の、月ごとの増減割合を基に拡大推計した場合の1年間の都市ガス使用量を以下に示す。



※都市階級1:都道府県庁所在市(東京都は区部)及び政令指定都市

図 60 国の調査結果を基にした都市ガス使用量の推移

(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
ガソリン	2 件
灯油	3 件
乾電池(ラジオ・血圧計等)	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」を合計した割合は約8割で高い認知度を維持している。経年変化をみると調査開始から初めて最も高い割合となっている。

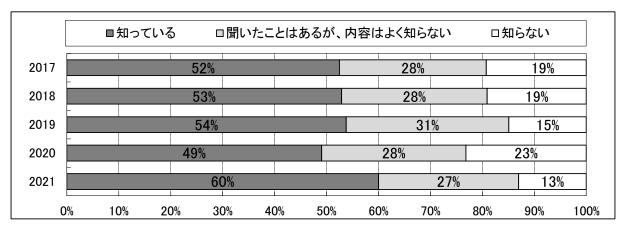


図 61 生物多様性についての認知度

表 61 生物多様性についての認知度

	2021 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	198	60%	49%	54%	53%	52%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	89	27%	28%	31%	28%	28%
知らない	43	13%	23%	15%	19%	19%
計(無回答を除く)	330	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 つに〇をつけてください。 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。特に「とても関心がある」前年度までと比較して増加している。

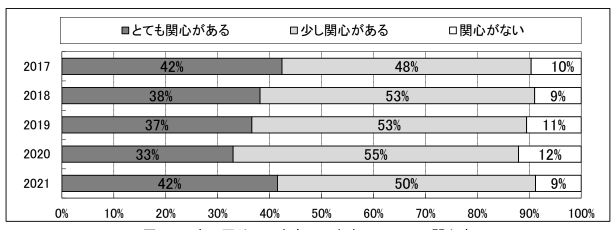


図 62 身の回りのいきものの存在についての関心度

表 62 身の回りのいきものの存在についての関心度

	2021 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	137	42%	33%	37%	38%	42%
少し関心がある	164	50%	55%	53%	53%	48%
関心が無い	29	9%	12%	11%	9%	10%
計(無回答を除く)	330	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割以上と、高い関心度を維持している。

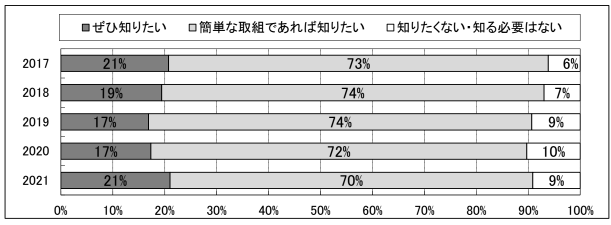


図 63 生物多様性の保全に関する具体的な取組についての関心度

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

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)	2020 結果 (%)	2019 結果 (%)	2018 結果 (%)	2017 結果 (%)
ぜひ知りたい	69	21%	17%	17%	19%	21%
簡単な取組であれば知りたい	229	70%	72%	74%	74%	73%
知りたくない・知る必要はない	30	9%	10%	9%	7%	6%
計(無回答を除く)	328	100%	100%	100%	100%	100%

2.2 事業者

(1) 事業者の属性

1) 業種

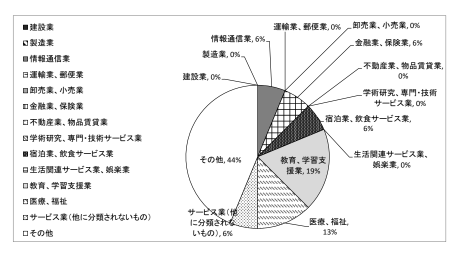


図 64 業種 (大規模)

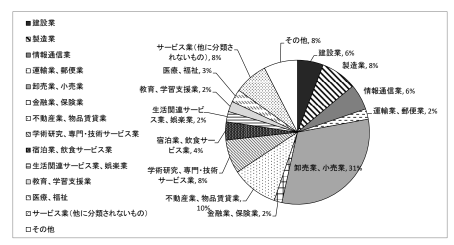
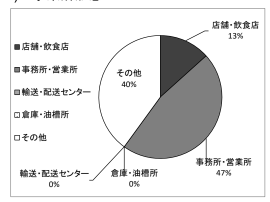


図 65 業種 (中小規模)

表 64 業種

	大規	見模	中小	規模
	2021 結果	2021 結果	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)
建設業	0	0%	10	6%
製造業	0	0%	14	8%
情報通信業	1	6%	10	6%
運輸業、郵便業	0	0%	4	2%
卸売業、小売業	0	0%	54	31%
金融業、保険業	1	6%	3	2%
不動産業、物品賃貸業	0	0%	18	10%
学術研究、専門・技術サービス業	0	0%	13	8%
宿泊業、飲食サービス業	1	6%	7	4%
生活関連サービス業、娯楽業	0	0%	4	2%
教育、学習支援業	3	19%	4	2%
医療、福祉	2	13%	5	3%
サービス業(他に分類されないもの)	1	6%	13	8%
その他	7	44%	13	8%
計(無回答を除く)	16	100%	172	100%

2) 事業所形態





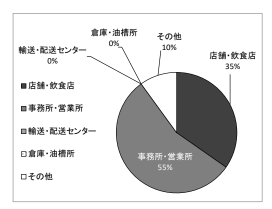


図 67 事業所形態(中小規模)

表 65 事業所形態

五 6										
	大規	見模	中小規模							
	2021 結果	2021 結果	2021 結果	2021 結果						
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)						
店舗・飲食店	2	13%	59	35%						
事務所•営業所	7	47%	94	55%						
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%	17	10%						
計(無回答を除く)	15	100%	170	100%						

3) 従業員数

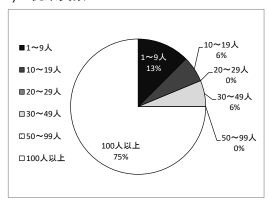


図 68 従業員数 (大規模)

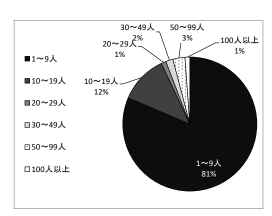


図 69 従業員数 (中小規模)

表 66 従業員数

	大規	見模	中小規模		
	2021 結果	2021 結果	2021 結果	2021 結果	
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)	
1~9 人	2	13%	140	81%	
10~19 人	1	6%	20	12%	
20~29 人	0	0%	2	1%	
30~49 人	1	6%	3	2%	
50~99 人	0	0%	5	3%	
100 人以上	12	75%	2	1%	
計(無回答を除く)	16	100%	172	100%	

4) 建物所有形態

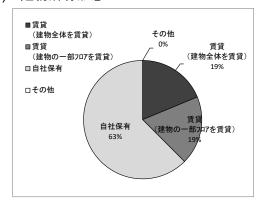


図 70 建物所有形態 (大規模)

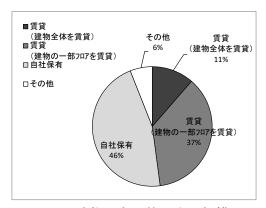


図 71 建物所有形態 (中小規模)

表 67 建物所有形態

	大規	見模	中小規模		
	2021 結果	2021 結果	2021 結果	2021 結果	
	(回答数)	(%)	(回答数)	(%)	
賃貸(建物全体を賃貸)	3	19%	19	11%	
賃貸(建物の一部フロアを賃貸)	3	19%	61	37%	
自社保有	10	63%	77	46%	
その他	0	0%	10	6%	
計(無回答を除く)	16	100%	167	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、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。

. 0		
「実施状況」	1. 常にしている	3. していない
天旭仏化]	2. 時々している	
	1. 質問に該当する機器・設備がないから	4. 専門がなノウハウや効果が分からない
「実施状況してい	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
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 16 項目存在している。

(「省エネルギー機器や設備の導入」、「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」、「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」、「徒歩または自転車の利用」、「エコドライブの実践」、「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」、「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」、「主催イベント等での熱中症対策」、「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」。)

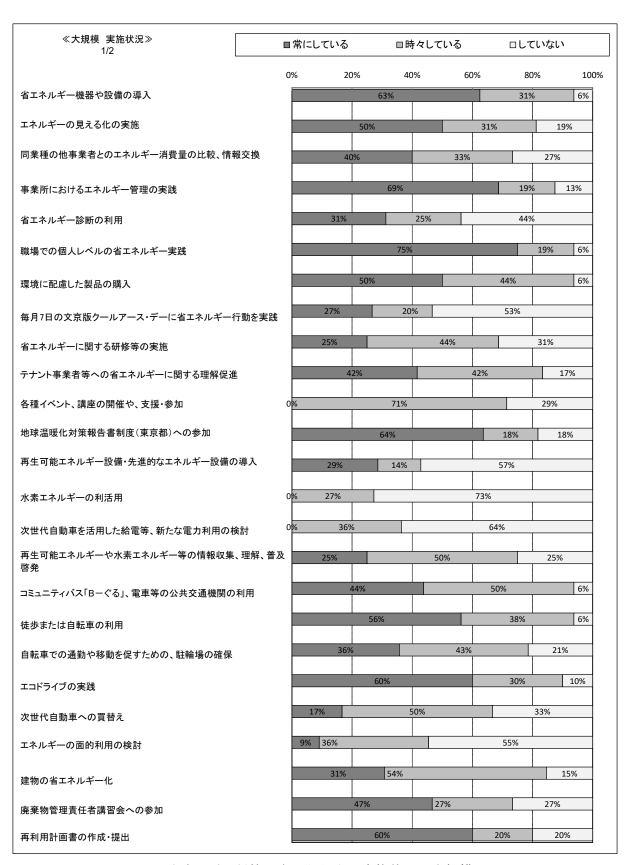


図 72 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(大規模)(1/2)

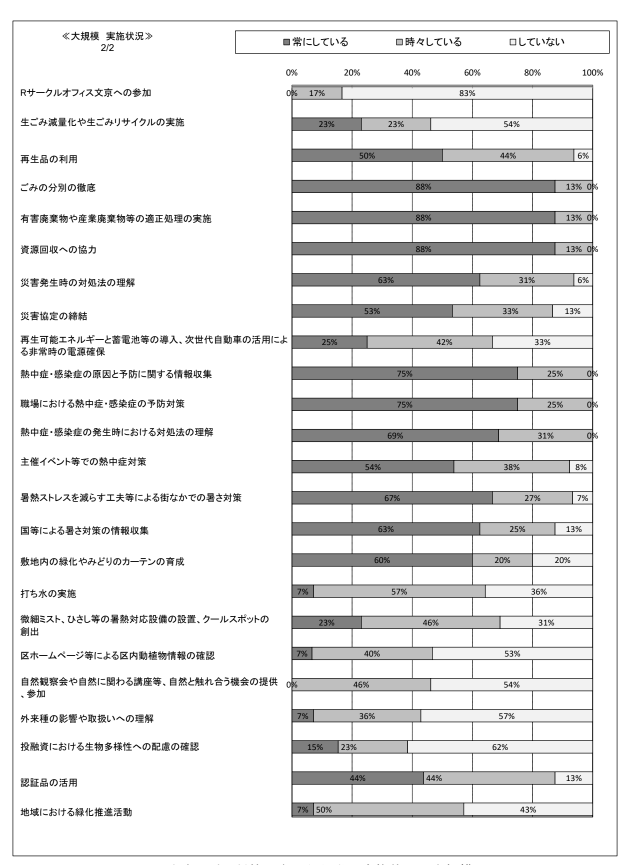


図 72 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況 (大規模) (2/2)

表 68 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況 (大規模)

衣 08 地球温暖化刈	深(こPJ) /	/二 1 1 到 2	クテ心へ	.// \/ \/				
		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	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	10	5	1	16	63%	31%	6%	
エネルギーの見える化の実施	8	5	3	16	50%	31%	19%	
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	6	5	4	15	40%	33%	27%	
事業所におけるエネルギー管理の実践	11	3	2	16	69%	19%	13%	
省エネルギー診断の利用	5	4	7	16	31%	25%	44%	
職場での個人レベルの省エネルギー実践	12	3	1	16	75%	19%	6%	
環境に配慮した製品の購入	8	7	1	16	50%	44%	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	4	3	8	15	27%	20%	53%	
省エネルギーに関する研修等の実施	4	7	5	16	25%	44%	31%	
テナント事業者等への省エネルギーに関す				4.0	4.00/	400/	4.70/	
る理解促進	5	5	2	12	42%	42%	17%	
各種イベント、講座の開催や、支援・参加	0	10	4	14	0%	71%	29%	
地球温暖化対策報告書制度(東京都)への 参加	7	2	2	11	64%	18%	18%	
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	4	2	8	14	29%	14%	57%	
へ	0	3	8	11	0%	27%	73%	
次世代自動車を活用した給電等、新たな電力利用の検討	0	4	7	11	0%	36%	64%	
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	4	8	4	16	25%	50%	25%	
の情報収集、壁牌、自及各先 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	7	8	1	16	44%	50%	6%	
交通機関の利用 徒歩または自転車の利用	9	6	1	16	56%	200/	G0/	
自転車での通勤や移動を促すための、駐	9	0	<u> </u>	10	30%	38%	6%	
輪場の確保	5	6	3	14	36%	43%	21%	
エコドライブの実践	6	3	1	10	60%	30%	10%	
次世代自動車への買替え	2	6	4	12	17%	50%	33%	
エネルギーの面的利用の検討	1	4	6	11	9%	36%	55%	
建物の省エネルギー化	4	7	2	13	31%	54%	15%	
廃棄物管理責任者講習会への参加	7	4	4	15	47%	27%	27%	
再利用計画書の作成・提出	9	3	3	15	60%	20%	20%	
Rサークルオフィス文京への参加	0	2	10	12	0%	17%	83%	
生ごみ減量化や生ごみリサイクルの実施	3	3	7	13	23%	23%	54%	
再生品の利用	8	7	1	16	50%	44%	6%	
ごみの分別の徹底 ち実体をからき業体を発生の第三個四の	14	2	0	16	88%	13%	0%	
有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の実施	14	2	0	16	88%	13%	0%	
資源回収への協力	14	2	0	16	88%	13%	0%	
災害発生時の対処法の理解	10	5	1	16	63%	31%	6%	
災害協定の締結	8	5	2	15	53%	33%	13%	
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	5	4	12	25%	42%	33%	
熱中症・感染症の原因と予防に関する情 報収集	12	4	0	16	75%	25%	0%	
報名本 職場における熱中症・感染症の予防対策	12	4	0	16	75%	25%	0%	
「一ついんのがしか 心水流へ」を入り	L	L	L	L	I	L20/0	L	

		回答数				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	
熱中症・感染症の発生時における対処法 の理解	11	5	0	16	69%	31%	0%	
主催イベント等での熱中症対策	7	5	1	13	54%	38%	8%	
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	10	4	1	15	67%	27%	7%	
国等による暑さ対策の情報収集	10	4	2	16	63%	25%	13%	
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	9	3	3	15	60%	20%	20%	
打ち水の実施	1	8	5	14	7%	57%	36%	
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	3	6	4	13	23%	46%	31%	
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	1	6	8	15	7%	40%	53%	
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	0	6	7	13	0%	46%	54%	
外来種の影響や取扱いへの理解	1	5	8	14	7%	36%	57%	
投融資における生物多様性への配慮の確認	2	3	8	13	15%	23%	62%	
認証品の活用	7	7	2	16	44%	44%	13%	
地域における緑化推進活動	1	7	6	14	7%	50%	43%	

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、「専門的なノウハウや効果が分からない」、「特に理由はない」の割合が高くなっている。

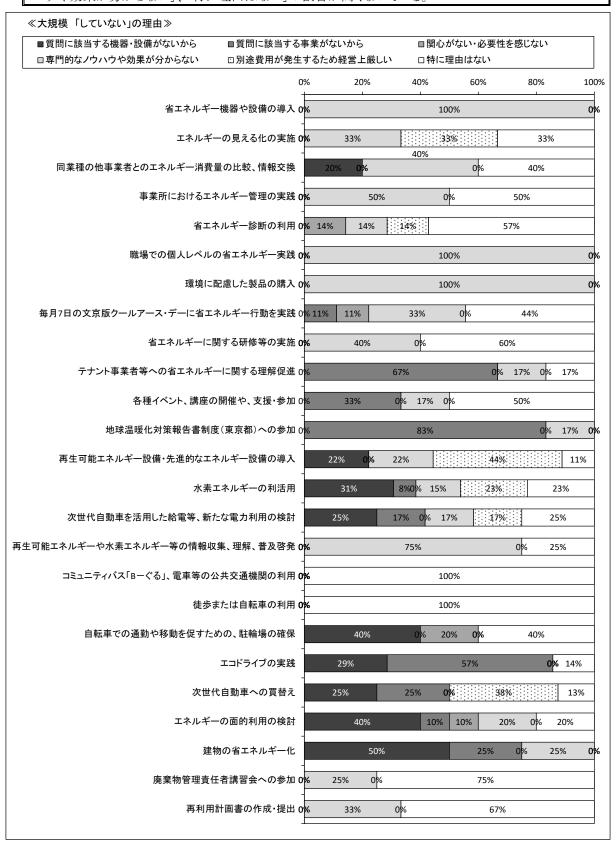


図 73 実施状況「していない」の理由 (大規模) (1/2)

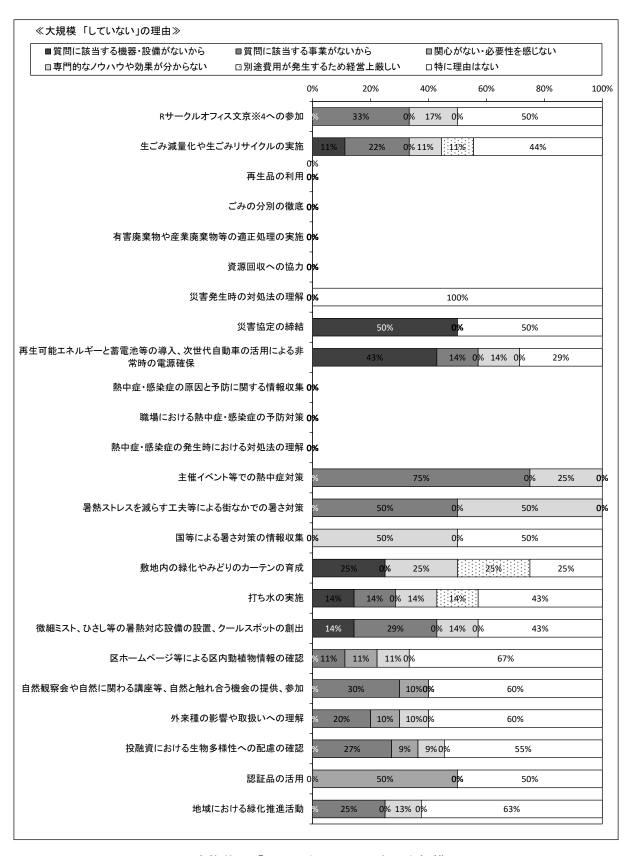


図 73 実施状況「していない」の理由 (大規模) (2/2)

表 69 実施状況「していない」の理由 (大規模)

衣 09	一一	10000	3 U .] U . 2	土田(八万	四天/		
	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	1	0	0	1
入	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
エネルギーの見える化の実施	0	0	0	1	1	1	3
	0%	0%	0%	33%	33%	33%	100%
 同業種の他事業者とのエネルギ	1	0	0	2	0	2	5
一消費量の比較、情報交換	20%	0%	0%	40%	0%	40%	100%
事業所におけるエネルギー管理	0	0	0	1	0	1	2
の実践	0%	0%	0%	50%	0%	50%	100%
の大成	0/0	0/0	1	1	1	4	7
首エホルイ 砂倒の利用		·	·	·	·	 	<u> </u>
 職場での個人レベルの省エネル	0%	0%	14%	14%	14%	57%	100%
戦場での個人レベルの省エイル ギー実践		<u> </u>		·	 	 	
ヤー夫成 環境に配慮した製品の購入	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
環境に配慮しに製品の購入 							
左口,口の立言にな、山豆	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%
毎月7日の文京版クールアー	0	1	1	3	0	4	9
ス・デーに省エネルギー行動を 実践	0%	11%	11%	33%	0%	44%	100%
省エネルギーに関する研修等の	0	0	0	2	0	3	5
実施	0%	0%	0%	40%	0%	60%	100%
テナント事業者等への省エネル	0	4	0	1	0	1	6
ギーに関する理解促進	0%	67%	0%	17%	0%	17%	100%
各種イベント、講座の開催や、支	0	2	0	1	0	3	6
援•参加	0%	33%	0%	17%	0%	50%	100%
地球温暖化対策報告書制度(東	0	5	0	1	0	0	6
京都)への参加	0%	83%	0%	17%	0%	0%	100%
再生可能エネルギー設備・先進	2	0	0	2	4	1	9
的なエネルギー設備の導入	22%	0%	0%	22%	44%	11%	100%
水素エネルギーの利活用	4	1	0	2	3	3	13
	31%	8%	0%	15%	23%	23%	100%
次世代自動車を活用した給電	3	2	0	2	2	3	12
等、新たな電力利用の検討	25%	17%	0%	17%	17%	25%	100%
再生可能エネルギーや水素エネ	0	0	0	3	0	1	4
ルギー等の情報収集、理解、普	0%	0%	0%	75%	0%	25%	100%
及啓発							
コミュニティバス「Bーぐる」、電車	0	0	0	0	0	1	1
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	1	1
	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
自転車での通勤や移動を促すた	2	0	1	0	0	2	5
めの、駐輪場の確保	40%	0%	20%	0%	0%	40%	100%
エコドライブの実践	2	4	0	0	0	1	7
	29%	57%	0%	0%	0%	14%	100%

	質問に 該当な機器・ 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 ウやが分 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
	2	2	0	0	工版して	1	8
X21701337 VX17	25%	25%	0%	0%	38%	13%	100%
エネルギーの面的利用の検討	4	1	1	2	0	2	10
	40%	10%	10%	20%	0%	20%	100%
建物の省エネルギー化	2	1	0	1	0	0	4
	50%	25%	0%	25%	0%	0%	100%
廃棄物管理責任者講習会への	0	0	0	1	0	3	4
参加	0%	0%	0%	25%	0%	75%	100%
再利用計画書の作成・提出	0	0	0	1	0	2	3
	0%	0%	0%	33%	0%	67%	100%
R サークルオフィス文京への参	0	4	0	2	0	6	12
加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	0%	33%	0%	17%	0%	50%	100%
生ごみ減量化や生ごみリサイク	1	2	0	1	1	4	9
ルの実施	11%	22%	0%	11%	11%	44%	100%
再生品の利用	0	0	0	0	0	0	0
デュの八回の独立	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ごみの分別の徹底	0	0%	0	0	0	0	0
<u>│</u> │有害廃棄物や産業廃棄物等の	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
有古焼果物や産果焼果物等の 適正処理の実施	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
過年度度の失態	0/0	0/0	0/0	0/0	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	1	1
X a sub-entropy () A sub-entropy ()	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
災害協定の締結	1	0	0	0	0	1	2
	50%	0%	0%	0%	0%	50%	100%
再生可能エネルギーと蓄電池等	3	1	0	1	0	2	7
の導入、次世代自動車の活用に よる非常時の電源確保	43%	14%	0%	14%	0%	29%	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%
熱中症・感染症の発生時におけ	0	0	0	0	0	0	0
る対処法の理解	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
主催イベント等での熱中症対策	0	3	0	1	0	0	4
	0%	75%	0%	25%	0%	0%	100%
暑熱ストレスを減らす工夫等に	0	1	0	1	0	0	2
よる街なかでの暑さ対策	0%	50%	0%	50%	0%	0%	100%
国等による暑さ対策の情報収集	0	0	0	1	0	1	2
	0%	0%	0%	50%	0%	50%	100%
敷地内の緑化やみどりのカーテ	1	0	0	1	1	1	4
ンの育成	25%	0%	0%	25%	25%	25%	100%

	質問に 該当機器・ 設備が ないから	質問に 該事業 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
打ち水の実施	1	1	0	1	1	3	7
	14%	14%	0%	14%	14%	43%	100%
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応	1	2	0	1	0	3	7
設備の設置、クールスポットの創出	14%	29%	0%	14%	0%	43%	100%
区ホームページ等による区内動	0	1	1	1	0	6	9
植物情報の確認	0%	11%	11%	11%	0%	67%	100%
自然観察会や自然に関わる講	0	3	1	0	0	6	10
座等、自然と触れ合う機会の提供、参加	0%	30%	10%	0%	0%	60%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	0	2	1	1	0	6	10
解	0%	20%	10%	10%	0%	60%	100%
投融資における生物多様性へ	0	3	1	1	0	6	11
の配慮の確認	0%	27%	9%	9%	0%	55%	100%
認証品の活用	0	0	1	0	0	1	2
	0%	0%	50%	0%	0%	50%	100%
地域における緑化推進活動	0	2	0	1	0	5	8
	0%	25%	0%	13%	0%	63%	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7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・感染症の発生時における対処法の理解」。)

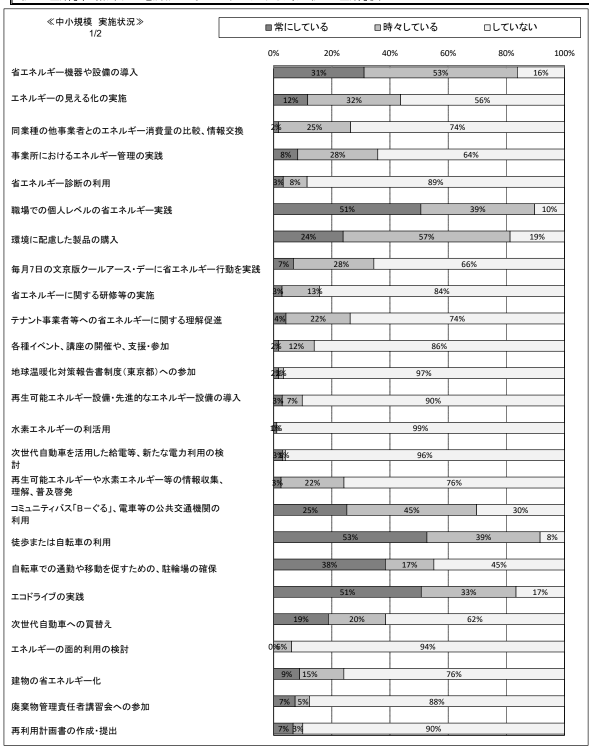


図 74 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(中小規模)(1/2)

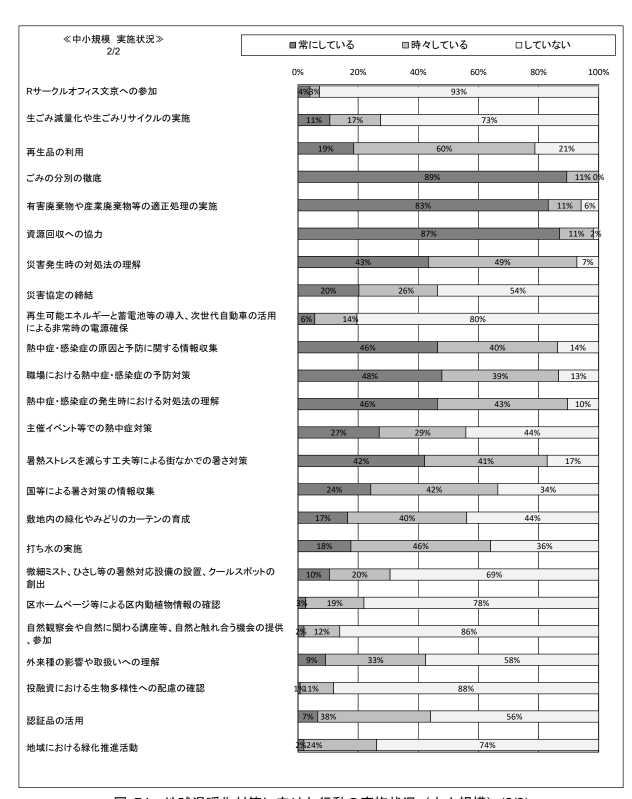


図 74 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(中小規模)(2/2)

表 70 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(中小規模)

衣 / 0 地球温暖化对象	衣 70 地球温暖化対策に向けた打動の美胞状況(中小規模)									
		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	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	46	78	24	148	31%	53%	16%			
エネルギーの見える化の実施	11	30	53	94	12%	32%	56%			
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	2	30	89	121	2%	25%	74%			
事業所におけるエネルギー管理の実践	9	30	70	109	8%	28%	64%			
省エネルギー診断の利用	4	10	108	122	3%	8%	89%			
職場での個人レベルの省エネルギー実践	84	65	17	166	51%	39%	10%			
環境に配慮した製品の購入	37	89	29	155	24%	57%	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	10	41	97	148	7%	28%	66%			
省エネルギーに関する研修等の実施	4	18	118	140	3%	13%	84%			
テナント事業者等への省エネルギーに関す	4	21	70	95	4%	22%	74%			
る理解促進										
各種イベント、講座の開催や、支援・参加	2	15	105	122	2%	12%	86%			
地球温暖化対策報告書制度(東京都)への 参加	2	2	115	119	2%	2%	97%			
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	3	7	92	102	3%	7%	90%			
水素エネルギーの利活用	1	0	94	95	1%	0%	99%			
次世代自動車を活用した給電等、新たな 電力利用の検討	3	1	96	100	3%	1%	96%			
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	3	26	91	120	3%	22%	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	40	71	48	159	25%	45%	30%			
徒歩または自転車の利用	88	65	14	167	53%	39%	8%			
自転車での通勤や移動を促すための、駐 輪場の確保	53	23	62	138	38%	17%	45%			
エコドライブの実践	67	43	22	132	51%	33%	17%			
次世代自動車への買替え	22	23	72	117	19%	20%	62%			
エネルギーの面的利用の検討	0	6	92	98	0%	6%	94%			
建物の省エネルギー化	10	17	85	112	9%	15%	76%			
廃棄物管理責任者講習会への参加	9	6	107	122	7%	5%	88%			
再利用計画書の作成・提出	8	4	108	120	7%	3%	90%			
R サークルオフィス文京への参加	5	4	117	126	4%	3%	93%			
生ごみ減量化や生ごみリサイクルの実施	12	19	82	113	11%	17%	73%			
再生品の利用	28	91	32	151	19%	60%	21%			
ごみの分別の徹底	152	18	0	170	89%	11%	0%			
有害廃棄物や産業廃棄物等の適正処理の 実施	129	17	9	155	83%	11%	6%			
資源回収への協力	147	19	3	169	87%	11%	2%			
災害発生時の対処法の理解	72	82	12	166	43%	49%	7%			
災害協定の締結	28	36	74	138	20%	26%	54%			
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	6	15	86	107	6%	14%	80%			
確保 熱中症・感染症の原因と予防に関する情 報収集	78	67	23	168	46%	40%	14%			
職場における熱中症・感染症の予防対策	79	64	22	165	48%	39%	13%			

		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 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	76	71	17	164	46%	43%	10%
主催イベント等での熱中症対策	30	32	49	111	27%	29%	44%
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	64	62	26	152	42%	41%	17%
国等による暑さ対策の情報収集	39	68	54	161	24%	42%	34%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	23	55	61	139	17%	40%	44%
打ち水の実施	25	66	51	142	18%	46%	36%
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	13	25	86	124	10%	20%	69%
区ホームページ等による区内動植物情報 の確認	4	30	121	155	3%	19%	78%
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	3	18	130	151	2%	12%	86%
外来種の影響や取扱いへの理解	14	51	88	153	9%	33%	58%
投融資における生物多様性への配慮の確 認	1	15	119	135	1%	11%	88%
認証品の活用	10	57	85	152	7%	38%	56%
地域における緑化推進活動	3	37	113	153	2%	24%	74%

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」、「特に理由はない」の割合が高くなっている。

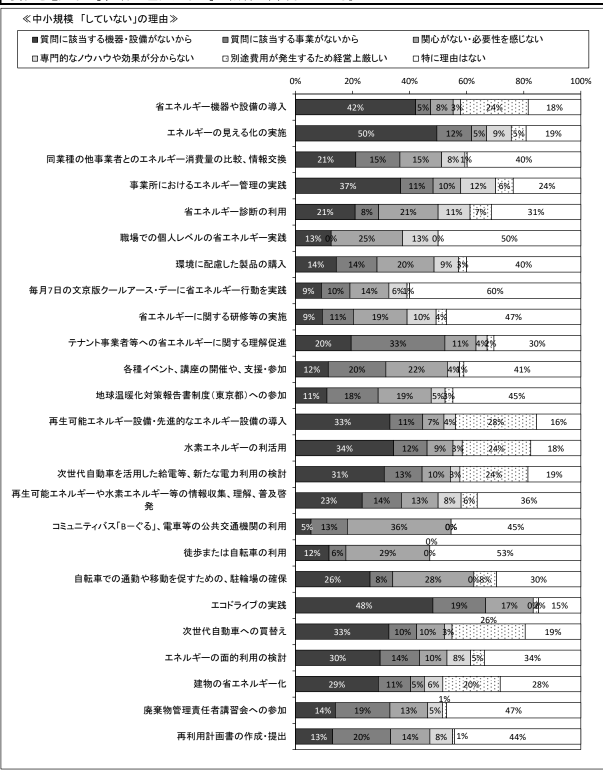


図 75 実施状況「していない」の理由(中小規模)(1/2)

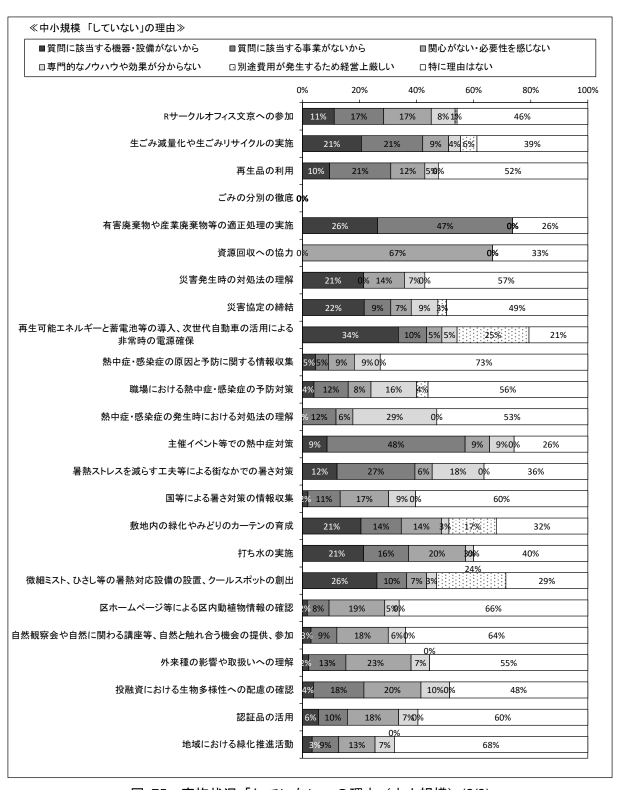


図 75 実施状況「していない」の理由(中小規模)(2/2)

表 71 実施状況「していない」の理由(中小規模)

衣 / 1 身	これにつくんしょ	「していない」の理田(中小規模)					
	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
省エネルギー機器や設備の導	16	2	3	1	9	7	38
入	42%	5%	8%	3%	24%	18%	100%
エネルギーの見える化の実施	57	14	6	10	6	22	115
	50%	12%	5%	9%	5%	19%	100%
同業種の他事業者とのエネルギ	26	19	18	10	1	49	123
一消費量の比較、情報交換	21%	15%	15%	8%	1%	40%	100%
事業所におけるエネルギー管理	42	13	11	14	7	27	114
の実践	37%	11%	10%	12%	6%	24%	100%
省エネルギー診断の利用	28	11	28	15	10	42	134
	21%	8%	21%	11%	7%	31%	100%
職場での個人レベルの省エネル	2	0	4	2	0	8	16
ギー実践	13%	0%	25%	13%	0%	50%	100%
環境に配慮した製品の購入	5	5	7	3	1	14	35
	14%	14%	20%	9%	3%	40%	100%
毎月 7 日の文京版クールアー	10	11	15	7	1	66	110
ス・デーに省エネルギー行動を 実践	9%	10%	14%	6%	1%	60%	100%
省エネルギーに関する研修等の	13	15	26	14	5	65	138
実施	9%	11%	19%	10%	4%	47%	100%
テナント事業者等への省エネル	25	42	14	5	3	39	128
ギーに関する理解促進	20%	33%	11%	4%	2%	30%	100%
各種イベント、講座の開催や、支	16	28	30	6	2	57	139
援・参加	12%	20%	22%	4%	1%	41%	100%
地球温暖化対策報告書制度(東	16	26	27	7	4	65	145
京都)への参加	11%	18%	19%	5%	3%	45%	100%
再生可能エネルギー設備・先進	49	17	11	6	42	23	148
的なエネルギー設備の導入	33%	11%	7%	4%	28%	16%	100%
水素エネルギーの利活用	53	18	14	5	37	27	154
	34%	12%	9%	3%	24%	18%	100%
次世代自動車を活用した給電	47	20	15	5	36	28	151
等、新たな電力利用の検討	31%	13%	10%	3%	24%	19%	100%
再生可能エネルギーや水素エネ	29	17	16	10	7	45	124
ルギー等の情報収集、理解、普	000/	4.67	1.00/	00'	00/	0.00′	1000/
及啓発	23%	14%	13%	8%	6%	36%	100%
コミュニティバス「Bーぐる」、電車	3	7	20	0	0	25	55
等の公共交通機関の利用	5%	13%	36%	0%	0%	45%	100%
徒歩または自転車の利用	2	1	5	0	0	9	17
	12%	6%	29%	0%	0%	53%	100%
自転車での通勤や移動を促すた	23	7	25	0	7	26	88
めの、駐輪場の確保	26%	8%	28%	0%	8%	30%	100%
エコドライブの実践	26	10	9	0	1	8	54
	48%	19%	17%	0%	2%	15%	100%

	質問に 該当す る機器・	質問に 該当す る事業	関心がない・必要性を	専門的 なノウハ ウや効	別途費 用が発 生するた	特に理 由はな い	合計
	設備が ないから	がないから	感じない	果が分からない	め経営 上厳しい		
次世代自動車への買替え	37	11	11	3	29	22	113
	33%	10%	10%	3%	26%	19%	100%
エネルギーの面的利用の検討	43	20	14	12	7	49	145
	30%	14%	10%	8%	5%	34%	100%
建物の省エネルギー化	36	14	6	8	25	35	124
	29%	11%	5%	6%	20%	28%	100%
廃棄物管理責任者講習会への	19	26	18	7	2	64	136
参加	14%	19%	13%	5%	1%	47%	100%
再利用計画書の作成・提出	18 13%	28	19 14%	11 8%	1%	61 44%	138 100%
R サークルオフィス文京への参	16	20%	24	12	1 70	66	144
加	11%	17%	17%	8%	1%	46%	100%
<u>′′°</u> 生ごみ減量化や生ごみリサイク	25	26	11	5	7	47	121
ルの実施	21%	21%	9%	4%	6%	39%	100%
再生品の利用	4	9	5	2	0	22	42
	10%	21%	12%	5%	0%	52%	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	5	9	0	0	0	5	19
適正処理の実施	26%	47%	0%	0%	0%	26%	100%
資源回収への協力	0	0	2	0	0	1	3
	0%	0%	67%	0%	0%	33%	100%
災害発生時の対処法の理解	3	0	2	1	0	8	14
// 	21%	0%	14%	7%	0%	57%	100%
災害協定の締結	21	9	7	9	3	48	97
	22%	9%	7%	9%	3%	49%	100%
再生可能エネルギーと蓄電池等	44	13	7	7	33	27	131
よる非常時の電源確保	34%	10%	5%	5%	25%	21%	100%
熱中症・感染症の原因と予防に	1	1	2	2	0	16	22
関する情報収集	5%	5%	9%	9%	0%	73%	100%
職場における熱中症・感染症の	1	3	2	4	1	14	25
予防対策	4%	12%	8%	16%	4%	56%	100%
熱中症・感染症の発生時における。現場	0	2	1	5	0	9	17
る対処法の理解	0%	12%	6%	29%	0%	53%	100%
主催イベント等での熱中症対策	8	45	8	8	0	24	93
	9%	48%	9%	9%	0%	26%	100%
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	12%	27%	6%	18%	0%	12	100%
国等による暑さ対策の情報収集	12%	6	9	18%	0%	36%	100%
四寸による百つ刈水の旧様収集	<u></u>	11%	17%	9%	0%	60%	100%
 敷地内の緑化やみどりのカーテ	16	11/0	11//	2	13	25	78
ンの育成	21%	14%	14%	3%	17%	32%	100%

	質問に 該当機器・ 設備が ないから	質問に 該事業 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
打ち水の実施	15	11	14	2	0	28	70
	21%	16%	20%	3%	0%	40%	100%
微細ミスト、ひさし等の暑熱対応	30	12	8	4	28	33	115
設備の設置、クールスポットの 創出	26%	10%	7%	3%	24%	29%	100%
区ホームページ等による区内動	2	9	23	6	0	78	118
植物情報の確認	2%	8%	19%	5%	0%	66%	100%
自然観察会や自然に関わる講	4	12	24	8	0	85	133
座等、自然と触れ合う機会の提 供、参加	3%	9%	18%	6%	0%	64%	100%
外来種の影響や取扱いへの理	2	12	21	6	0	51	92
解	2%	13%	23%	7%	0%	55%	100%
投融資における生物多様性へ	5	23	26	13	0	63	130
の配慮の確認	4%	18%	20%	10%	0%	48%	100%
認証品の活用	5	9	16	6	0	53	89
	6%	10%	18%	7%	0%	60%	100%
地域における緑化推進活動	4	11	15	8	0	80	118
	3%	9%	13%	7%	0%	68%	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 4 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 8 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4~5 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下降している。

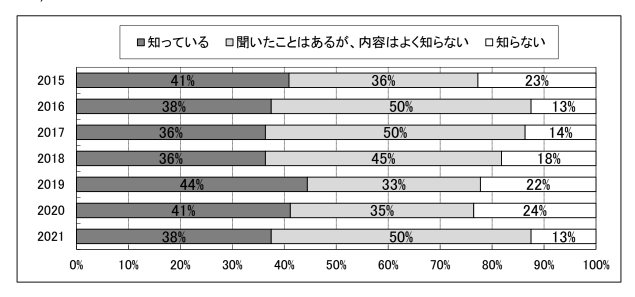


図 76 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(大規模)

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)

	2021 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	6	38%	41%	44%	36%	36%	38%	41%
聞いたことはあるが、内	8	50%	35%	33%	45%	50%	50%	36%
容はよく知らない								
知らない	2	13%	24%	22%	18%	14%	13%	23%
計(無回答を除く)	16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

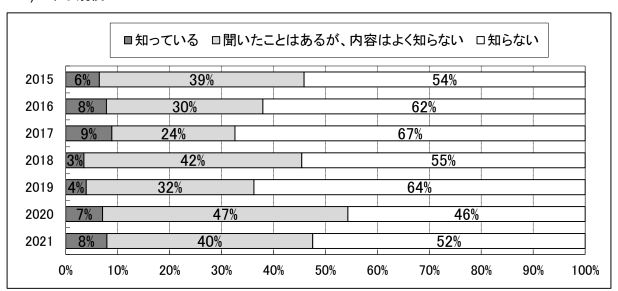


図 77 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度(中小規模)

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)

	2021 結果 (回答数)	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	13	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	65	40%	47%	32%	42%	24%	30%	39%
知らない	86	52%	46%	64%	55%	67%	62%	54%
計(無回答を除く)	164	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

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 9 割以上を 占め、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8割以上で、同様に高い取組意識を維持している。

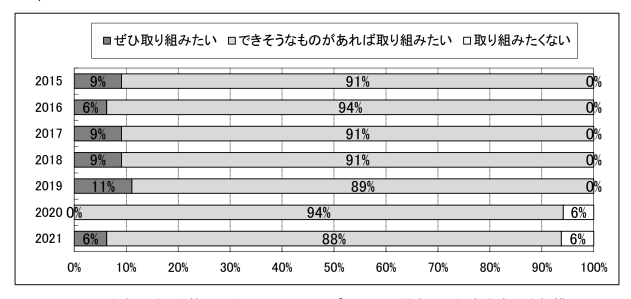


図 78 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (大規模)

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)

	2021 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	6%	0%	11%	9%	9%	6%	9%
できそうなものがあれ ば取り組みたい	14	88%	94%	89%	91%	91%	94%	91%
取り組みたくない	1	6%	6%	0%	0%	0%	0%	0%
計(無回答を除く)	16	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

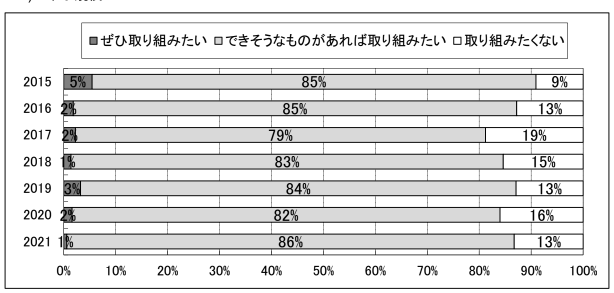


図 79 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (中小規模) 表 75 地球温暖化対策の行動 (アクションプラン) に関する取組意識度 (中小規模)

	2021 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	1%	2%	3%	1%	2%	2%	5%
できそうなものがあれ	143	86%	82%	84%	83%	79%	85%	85%
ば取り組みたい								
取り組みたくない	22	13%	16%	13%	15%	19%	13%	9%
計(無回答を除く)	166	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 割以上、「気候変動への適応」、「資源循環」が 3~5 割程度となり、「スマートシティ」が 1 割程度と最も低くなっている。また中小規模事業者では、全体的に 6 割未満と関心が低く、「省エネルギー」、「気候変動への適応」、「資源循環」が 6 割程度、次いで「再生可能エネルギー等」、「スマートシティ」が 3~4 割程度となっている。

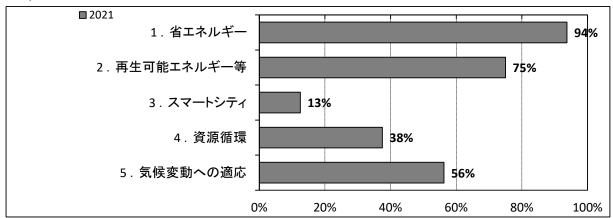


図 80 地球温暖化対策として興味・関心がある分野(大規模)

表 76 地球温暖化対策として興味・関心がある分野 (大規模)

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
省エネルギー	15	94%
再生可能エネルギー等	12	75%
スマートシティ	2	13%
資源循環	6	38%
気候変動への適応	9	56%

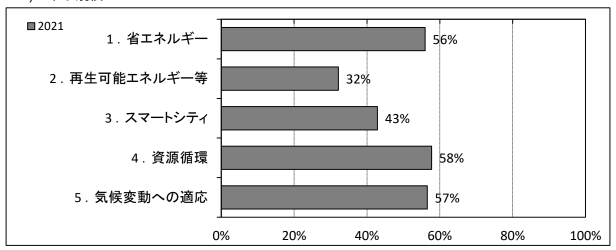


図 81 地球温暖化対策として興味・関心がある分野(中小規模)

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)

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
省エネルギー	94	56%
再生可能エネルギー等	54	32%
スマートシティ	72	43%
資源循環	97	58%
気候変動への適応	95	57%

(6) 2050 年までの脱炭素化社会を目指すことについて

地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案では、国が宣言していた 2050 年までの脱炭素社会の実現を、法律上に明記しました。あなたは、2050 年までに脱炭素化社会を目指すことを、どのように考えますか。

1. 重要である

3. 重要でない

2. どちらともいえない

大規模事業者、中小規模事業者ともに「重要である」が7割程度と重要性が高くなっている。

1) 大規模

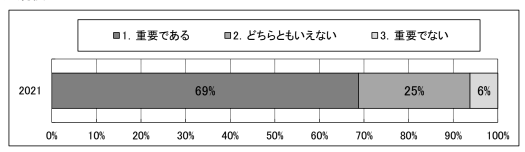


図 82 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案と 2050 年までの脱炭素社会の実現(大規模)

表 78 地球温暖化対策推進法 (温対法) の改正案と 2050 年までの脱炭素社会の実現 (大規模)

	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)
重要である	11	69%
どちらともいえない	4	25%
重要でない	1	6%
	16	100%

2) 中小規模

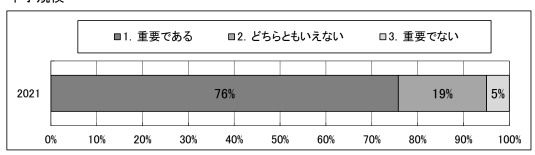


図 83 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案と 2050 年までの脱炭素社会の実現(中小規模)

表 79 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案と2050年までの脱炭素社会の実現(中小規模)

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
重要である	129	76%
どちらともいえない	32	19%
重要でない	8	5%
	161	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?

3. 知らない

1. 知っている

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 8 割程度と高い認知度を維持している。前年度と比較しても増加している。大規模事業者と比較すると認知度は低い

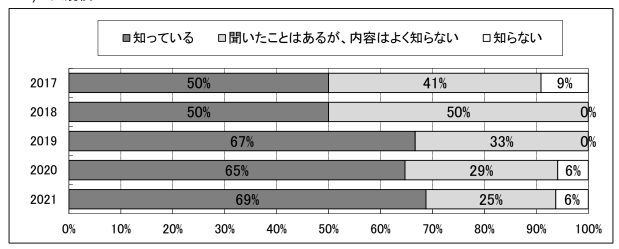


図 84 生物多様性についての認知度(大規模)

2021 結果 | 2021 結果 | 2020 結果 | 2019 結果 | 2018 結果 | 2017 結果 | (回答数) (%) (%) (%) (%) (%) 69% 67% 50% 50% 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 4 25% 29% 33% 50% 41% 1 0% 0% 9% 知らない 6% 6% 計(無回答を除く) 16 100% 100% 100% 100% 100%

表 80 生物多様性についての認知度 (大規模)

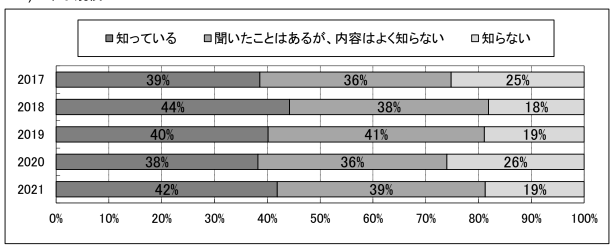


図 85 生物多様性についての認知度(中小規模)

表 81 生物多様性についての認知度(中小規模)

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)	2020 結果 (%)	2019 結果 (%)	2018 結果 (%)	2017 結果 (%)
知っている	71	42%	38%	40%	44%	39%
聞いたことはあるが、内容はよく知らない	65	39%	36%	41%	38%	36%
知らない	32	19%	26%	19%	18%	25%
計(無回答を除く)	168	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5割にとどまり、経年変化でみると前年度に比べ減少した。

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。経年変化でみても、あまり変化はない。

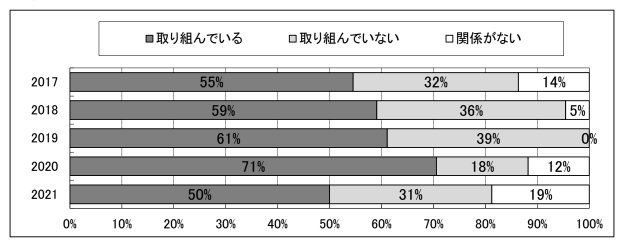


図 86 生物多様性の保全につながる取組について (大規模)

表 82 生物多様性の保全につながる取組について (大規模)

	2021 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	8	50%	71%	61%	59%	55%
取り組んでいない	5	31%	18%	39%	36%	32%
関係がない	3	19%	12%	0%	5%	14%
計(無回答を除く)	16	100%	100%	100%	100%	100%

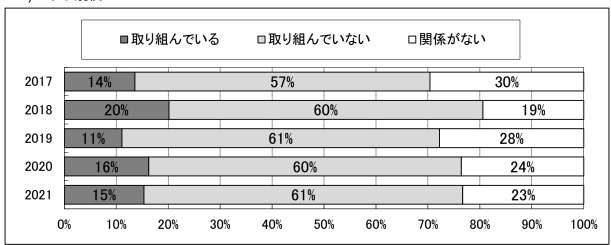


図 87 生物多様性の保全につながる取組について(中小規模)

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)

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)	2020 結果 (%)	2019 結果 (%)	2018 結果 (%)	2017 結果 (%)
取り組んでいる	25	15%	16%	11%	20%	14%
取り組んでいない	100	61%	60%	61%	60%	57%
関係がない	38	23%	24%	28%	19%	30%
計(無回答を除く)	163	100%	100%	100%	100%	100%

2.3 団体

(1) 団体の属性

1) 組織分類

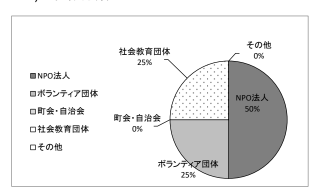


図 88 組織分類

表 84 組織分類

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
NPO 法人	2	50%
ボランティア団体	1	25%
町会·自治会	0	0%
社会教育団体	1	25%
その他	0	0%
計(無回答を除く)	4	100%

2) 活動分野

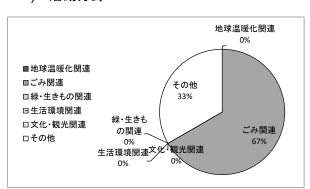


図 89 活動分野

表 85 活動分野

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
地球温暖化関連	0	0%
ごみ関連	2	67%
緑・生きもの関連	0	0%
生活環境関連	0	0%
文化·観光関連	0	0%
その他	1	33%
計(無回答を除く)	3	100%

3) 会員数

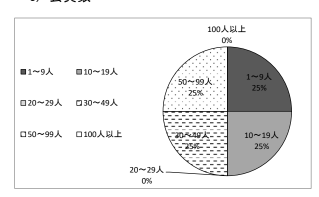


図 90 会員数

表 86 会員数

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
1~9人	1	25%
10~19 人	1	25%
20~29 人	0	0%
30~49 人	1	25%
50~99 人	1	25%
100 人以上	0	0%
計(無回答を除く)	4	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、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○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
 4. 費用が捻出できないないない』の理由)ない
 5. 組織の活動対象ではないないよい』の理由はない
 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) について、全体的に 7 割未満となっている。比較的高いものが 4 項目あり、以下の通りである。

(「各種イベント、講座の開催や支援」、「活動の情報発信、人材育成」、「省エネルギー、再生可能エネルギー等利用の普及啓発」、「文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベントへの参加」)

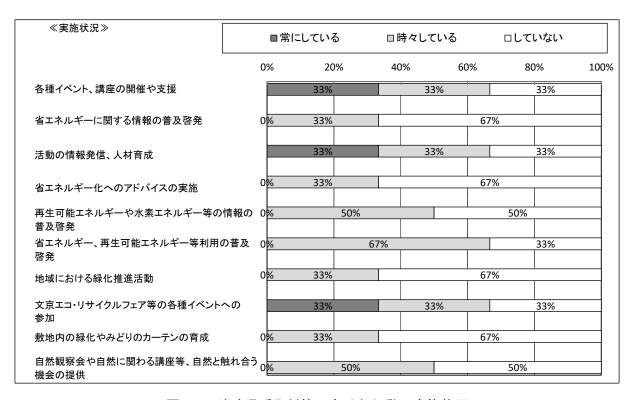


図 91 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況

表 87 地球温暖化対策に向けた行動の実施状況(団体)

女 の 心外温吸し対象に同じた自動の大胆区が、 (国際)								
		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 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	1	1	1	3	33%	33%	33%	
省エネルギーに関する情報の普及啓発	0	1	2	3	0%	33%	67%	
活動の情報発信、人材育成	1	1	1	3	33%	33%	33%	
省エネルギー化へのアドバイスの実施	0	1	2	3	0%	33%	67%	
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	0	1	1	2	0%	50%	50%	
省エネルギー、再生可能エネルギー等利 用の普及啓発	0	2	1	3	0%	67%	33%	
地域における緑化推進活動	0	1	2	3	0%	33%	67%	
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベン トへの参加	1	1	1	3	33%	33%	33%	
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育成	0	1	2	3	0%	33%	67%	
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	0	2	2	4	0%	50%	50%	

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「組織の活動対象ではない」が高くなっている。

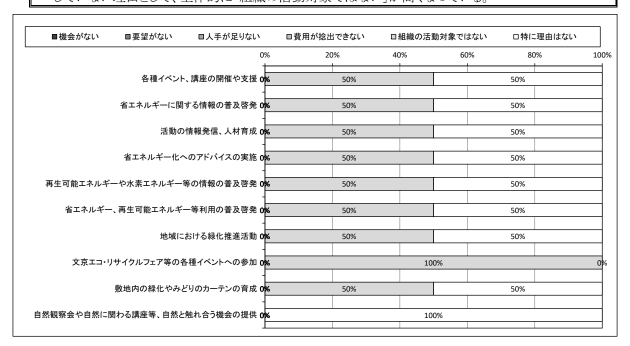


図 92 実施状況「していない」の理由 表 88 実施状況「していない」の理由

	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	0	1	1	2
	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
省エネルギーに関する情報の普及啓発	0	0	0	0	1	1	2
	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
活動の情報発信、人材育成	0	0	0	0	1	1	2
	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
省エネルギー化へのアドバイスの実施	0	0	0	0	1	1	2
	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
再生可能エネルギーや水素エネルギー	0	0	0	0	1	1	2
等の情報の普及啓発	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
省エネルギー、再生可能エネルギー等	0	0	0	0	1	1	2
利用の普及啓発	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
地域における緑化推進活動	0	0	0	0	1	1	2
	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
文京エコ・リサイクルフェア等の各種イベ	0	0	0	0	1	0	1
ントへの参加	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
敷地内の緑化やみどりのカーテンの育	0	0	0	0	1	1	2
成	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%
自然観察会や自然に関わる講座等、自	0	0	0	0	0	1	1
然と触れ合う機会の提供	0%	0%	0%	0%	0%	100%	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

「知っている」の割合が2割程度、「聞いたことはあるが、内容はよく知らない」を合計すると7割以上となっているが、経年的にみると、前年度より認知度は低くなっている。

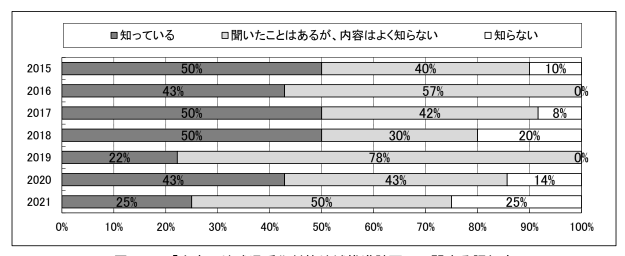


図 93 「文京区地球温暖化対策地域推進計画」に関する認知度

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

		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	1	25%	43%	22%	50%	50%	43%	50%
聞いたことはあるが、	2	50%	43%	78%	30%	42%	57%	40%
内容はよく知らない								
知らない	1	25%	14%	0%	20%	8%	0%	10%
計(無回答を除く)	4	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

「できそうなものがあれば取り組みたい」が 10 割となっている。

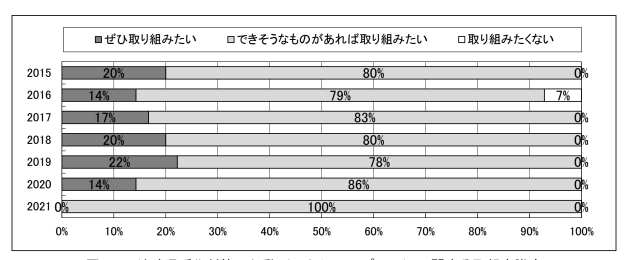


図 94 地球温暖化対策の行動(アクションプラン)に関する取組意識度

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

	2021 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%	14%	22%	20%	17%	14%	20%
できそうなものがあれば取	4	100%	86%	78%	80%	83%	79%	80%
り組みたい								
取り組みたくない	0	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%
計(無回答を除く)	4	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

「スマートシティ」の割合が7割以上と最も高く、次いで「省エネルギー」「資源循環」「気候変動への適応」が5割、「再生可能エネルギー等」が2割以上となっている。

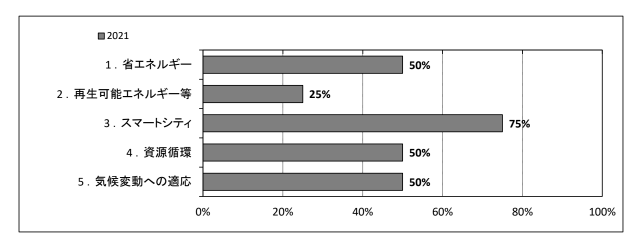


図 95 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

表 91 地球温暖化対策として興味・関心がある分野

	2021 結果 (回答数)	2021 結果 (%)
省エネルギー	2	50%
再生可能エネルギー等	1	25%
スマートシティ	3	75%
資源循環	2	50%
気候変動への適応	2	50%

(6) 2050 年までの脱炭素化社会を目指すことについて

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。 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案では、国が宣言していた 2050 年までの脱炭素社会の実現 を、法律上に明記しました。あなたは、2050 年までに脱炭素化社会を目指すことを、どのように考えま すか。

1. 協力する

3. 特に協力する予定はない

2. どちらともいえない

「協力する」が7割以上となっており、比較的高い割合となっている。

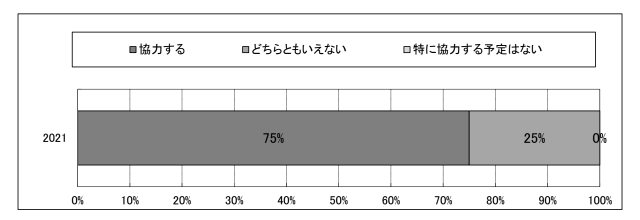


図 96 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案と 2050 年までの脱炭素社会の実現表 92 地球温暖化対策推進法(温対法)の改正案と 2050 年までの脱炭素社会の実現

	2021 結果	2021 結果
	(回答数)	(%)
協力する	3	75%
どちらともいえない	1	25%
特に協力する予定はない	0	0%
	4	100%