

【資料2】アンケート結果比較表

■ 市民アンケート比較(赤字は新規設問)

問1 地球温暖化について、どう思いますか。(〇は1つ)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
①	非常に関心がある	28%	23%	-5
②	関心がある	64%	67%	3
③	あまり関心がない	6%	9%	3
④	関心がない	1%	1%	0
⑤	わからない	1%	1%	0

問2 地球温暖化を防ぐため、府中市や国が取り組みを行うことについて、どう思いますか。(〇は1つ)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
①	早急に取り組む必要がある	47%	42%	-5
②	取り組む必要がある	48%	53%	5
③	今はまだ取り組む必要はない	2%	1%	-1
④	取り組む必要はない	1%	1%	0
⑤	わからない	2%	3%	1

問3 あなたのご家庭で省エネルギー活動などをさらに進めるためには、何が必要でしょうか。(〇は2つまで)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
①	方法、効果などのわかりやすい情報	42%	41%	-1
②	家族の理解・協力	15%	15%	0
③	取り組みに対する利益	12%	14%	2
④	地域での協力関係	11%	9%	-2
⑤	面倒でないこと	19%	20%	1
⑥	その他	1%	1%	0

問4 地球温暖化を防ぐため、あなたのご家庭で実施している取り組みを教えてください。(項目ごとに〇は1つ)
(『常に行なう』と『ときどき行なう』を合わせた回答率)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
1	こまめに消灯している	95%	97%	2
2	テレビはつけっぱなしにしない	90%	92%	2
3	冷暖房の温度を冷房28°C、暖房20°Cにしている	71%	74%	3
4	野菜などの下ごしらえに電子レンジを利用している	56%	59%	3
5	シャワーの使用時間を1日3分以内に行っている	-	29%	-
6	冷房設備に頼らないための工夫(敷地内の緑化(生け垣設置、緑のカーテン、屋上緑化等)、よしず・すだれの活用、打ち水の実施など)をしている	-	50%	-
7	近くへは徒歩や自転車で移動している	95%	94%	-1
8	遠出の際は、できるだけ公共交通機関を利用している	79%	77%	-2
9	急発進、急加速をしない運転、アイドリングストップ(エコドライブ)をしている	77%	81%	4
10	お風呂は、入浴時間を空けないようにしている	69%	69%	0
11	ペットボトルや空き缶などを分別している	100%	100%	0
12	買い物は、マイバッグを使用している	87%	90%	3
13	環境に関するイベントや地域活動に参加している	18%	16%	-2
14	食材を選ぶ際は府中市近隣、少なくとも国内で生産された食材を選んでいる	-	77%	-
15	ごみが少なくなるような買物の仕方を行っている。(袋売り、ばら売りの利用、詰め替え商品の積極的購入等)	-	78%	-
16	家庭用のゴミ処理機器(コンポスト等)の利用	-	10%	-

問6 あなたのご家庭では、再生可能エネルギーなど省エネ効果の高い機器を使っていますか。または、知っていますか。(項目ごとに〇は1つ)
(『使っている』の回答率)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
1	太陽光発電	2%	4%	2
2	太陽熱利用	1%	2%	1
3	小型風力発電	0%	0%	0
4	クリーンエネルギー自動車	3%	5%	2
5	高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズなど)	6%	15%	9
6	燃料電池(エネファームなど)	2%	4%	2
7	雨水貯留タンク・雨水浸透枳	2%	2%	0
8	HEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)の導入	-	1%	-

問7 あなたのご家庭で、再生可能エネルギーなど省エネ効果の高い機器の導入を進めるためには、何が必要でしょうか。(〇は2つまで)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)	差 (2016-2011)
①	機器の導入方法などの情報	10%	11%	1
②	導入効果などの情報	15%	18%	3
③	機器の価格などの情報	15%	15%	0
④	補助制度などの支援	35%	30%	-5
⑤	取り組みに対する利益があること	12%	12%	0
⑥	行政による規制	2%	3%	1
⑦	面倒でないこと	10%	11%	1

問8 地球温暖化を防ぐため、府中市の取り組みは充分だと思いますか。(項目ごとに〇は1つ)

問8は計画策定時は『地球温暖化を防ぐため、府中市が特に行う必要があると考えられる取り組みはどれでしょうか』という設問だったため割合の比較は行なわず
市民が必要があると思った取り組みを、その後府中市がどの程度取り組んでいると市民が感じているかを把握する。
(2010年時は『行う必要がある』の回答率、2016年時は『充分だと思う』の回答率)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し時 (2016年)
①	地球温暖化問題の現状や国内外の動向に関する情報の提供	5%	21%
②	地球温暖化対策のメニューやその効果に関する情報の提供	9%	22%
③	省エネルギー機器、再生可能エネルギー機器等の導入コストに関する情報の提供	8%	23%
④	省エネルギー機器、再生可能エネルギー機器等の導入や環境活動団体に対しての助成や支援	12%	21%
⑤	みどりのカーテンや屋上・壁面緑化の導入促進	12%	37%
⑥	環境教育・学習の充実	8%	32%
⑦	地球温暖化に関するイベントや講演会の定期的な開催	2%	18%
⑧	府中市役所(公共施設)における温室効果ガス排出抑制への積極的な取り組み	8%	26%
⑨	温室効果ガス排出抑制のための組織・しくみづくり	5%	20%
⑩	地球温暖化防止についての相談窓口(環境保全活動センター)の設置	1%	19%
⑪	公共交通機関の充実	7%	52%
⑫	駐輪場や自転車専用道路などの整備	13%	47%
⑬	ごみの減量・リサイクルの推進	12%	69%

ポイント増加
ポイント減少

【資料2】アンケート結果比較表

■ 事業者アンケート比較(赤字は新規設問)

問1 貴事業所では、地球温暖化に対する方針などはありますか。(〇は1つ)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
①	本事業所でCSRやISO14001などに基づく方針がある	2%	4%	2
②	本所でCSRなどに基づく方針があり、指導を受けている	1%	5%	4
③	特に方針はない	81%	75%	-6
④	わからない	9%	11%	2
⑤	その他	6%	6%	0

問2 貴事業所では、省エネルギーへの取り組みをどのようにお考えですか。(〇は1つ)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
①	地球環境への負荷を減らすため、省エネルギーに取り組むことは重要である	42%	46%	4
②	省エネルギーに取り組むのは、光熱水費を抑えることが目的である	53%	16%	-37
③	省エネルギーに取り組むのは重要だが、行動に移すのは難しい	1%	20%	19
④	省エネルギーに取り組むたいが、方法などがよくわからない	1%	14%	13
⑤	その他	3%	3%	0

問3 貴事業所で省エネ活動を促進するため、何が必要だと思いますか。(〇は2つまで)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
①	取り組み方法の情報	28%	25%	-3
②	取り組み効果の情報	19%	18%	-1
③	先進事例の情報	9%	6%	-3
④	省エネ研修会などの開催	5%	6%	1
⑤	行政による規制	6%	5%	-1
⑥	事業活動の維持	7%	5%	-2
⑦	取り組みに対する利益	10%	14%	4
⑧	面倒でないこと	16%	18%	2
⑨	その他	1%	2%	1

問4 地球温暖化を防止するため、貴事業所で実施している取り組みを教えてください。(項目ごとに〇は1つ)
(『実行している』の回答率)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
1	照明の点灯と消灯についての取り組み(不要時のこまめな消灯、照明の間引きなど)	85%	89%	4
2	照明器具の更新・新設(白熱球の電球型蛍光灯・LED照明への交換、センサー付照明の採用など)	24%	56%	32
3	冷暖房の稼働についての取り組み(冷暖房時間の見直し、設定温度の見直し、不要時の停止など)	77%	83%	6
4	冷暖房の更新・新設(利用場所や容量・用途に応じた高効率機、ノンフロン機の採用など)	19%	33%	14
5	冷蔵・冷凍機の更新・新設(高効率機・ノンフロン機の採用など)	-	18%	-
6	冷暖房機・冷蔵・冷蔵機の機器使用時におけるフロン類の漏えい防止対策(簡易点検・定期点検の実施等)	-	30%	-
7	製造工程設備の稼働についての取り組み(ボイラー、コンプレッサー、ポンプなどの運用の効率化)	8%	12%	4
8	製造工程設備の更新・新設(高効率機の採用など)	3%	5%	2
9	エレベータの稼働についての取り組み(停止階の間引き、最寄り階への階段利用の呼びかけなど)	4%	5%	1
10	建物の壁面や屋上の緑化	8%	5%	-3
11	廃熱の回収・利用	3%	3%	0
12	都市ガス・LPガスなどへの燃料転換	23%	25%	2
13	社有車の運転方法の工夫(エコドライブ、目的地や人数に応じた運行管理など)	29%	37%	8
14	クリーンエネルギー自動車の導入(電気自動車、ハイブリッド自動車など)	5%	13%	8
15	通勤への自家用車の利用を抑制(電車、バス、自転車利用の促進、あいのりの実施など)	28%	20%	-8
16	エネルギー管理(エネルギー使用量やCO2排出量の記録など)	4%	9%	5
17	省エネ診断・改修、ESCO事業の実施	3%	6%	3
18	環境に関するイベントや地域活動に参加している	-	10%	-
19	その他	5%	5%	0

問5 貴事業所での再生可能エネルギーなど省エネ効果の高い機器の使用状況や認知度を教えてください。(項目ごとに〇は1つ)
(『使っている』の回答率)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
1	太陽光発電	3%	4%	1
2	太陽熱利用	2%	2%	0
3	風力発電	2%	1%	-1
4	中小規模水力発電	1%	0%	-1
5	地熱発電	1%	0%	-1
6	温度差熱利用(地中熱利用等)	1%	0%	-1
7	バイオマス発電	1%	0%	-1
8	バイオマス熱利用	1%	1%	0
9	バイオマス燃料製造(BDFなど)	1%	0%	-1
10	高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズなど)	6%	8%	2
11	燃料電池(エネファームなど)	2%	2%	0
12	雨水貯留タンク・雨水浸透枳	6%	4%	-2
13	BEMS(ビルエネルギーマネジメントシステム)	-	1%	-
14	その他	-	0%	-

問6 貴事業所で再生可能エネルギーなどの省エネ機器・設備の導入を促進するため、何が必要だと思いますか。(〇は2つまで)

番号	設問	計画策定時 (2010年)	中間見直し 時	差 (2016-2011)
①	導入方法の情報	16%	16%	0
②	導入効果の情報	16%	17%	1
③	機器の種類や価格などの情報	13%	14%	1
④	先進事例の情報	5%	5%	0
⑤	導入補助制度などの支援	18%	18%	0
⑥	行政による規制	2%	1%	-1
⑦	研究会開催やアドバイザーなどの派遣	2%	2%	0
⑧	事業活動の維持	5%	3%	-2
⑨	取り組みに対する利益	10%	9%	-1
⑩	面倒でないこと	12%	13%	1
⑪	その他	2%	2%	0

ポイント増加
ポイント減少