

令和7年7月22日

令和7年度

第1回守口市地球温暖化対策実行計画協議会

資 料

守口市地球温暖化対策実行計画協議会傍聴要領（案）

（趣旨）

第1条 この要領は、守口市地球温暖化対策実行計画協議会（以下「協議会」という。）の傍聴に関し必要な事項を定めるものとする。

（傍聴の手続）

第2条 協議会を傍聴しようとする者は、協議会当日に傍聴人受付簿に氏名及び住所を記載しなければならない。

（傍聴の制限）

第3条 次の各号のいずれかに該当する者は、協議会を傍聴することができない。

- （1）凶器その他人に危害を加えるおそれがある物品又は看板その他の示威宣伝の用に供される物品を持っている者
- （2）酒気を帯びていると認められる者
- （3）その他協議会の円滑な運営を妨げるおそれがある者

（傍聴の人数制限）

第4条 守口市地球温暖化対策実行計画協議会の会長（以下「会長」という。）は、傍聴席の都合その他必要があると認めるときは、傍聴人の数を制限することができる。

（傍聴人の守るべき事項）

第5条 傍聴人は、次の各号に掲げる事項を守らなければならない。

- （1）協議会における発言に対して拍手その他の方法により賛否を表明しない

こと。

- (2) 協議会の妨害になるような示威宣伝又は扇動に類する行為をしないこと。
- (3) 写真、ビデオ等の撮影又は録音をしないこと。ただし、特に会長の許可を得た場合は、この限りではない。
- (4) 飲食又は喫煙をしないこと。
- (5) 会長の指示に反する行為をしないこと。
- (6) その他協議会の秩序を乱し、又は協議会の妨害となるような行為をしないこと。

(傍聴人に対する退場措置)

第6条 傍聴人が前条の規定に違反し、又は協議会の運営を妨げるおそれがあるときは、会長は、これを制止し、その命令に従わないときは、退場を命ずることができる。

2 傍聴人は、前項の規定により退場を命じられたときは直ちに退場しなければならない。

(委任)

第7条 この要領に定めるもののほか、傍聴に関し必要な事項は、会長が別に定める。

付 則

この要領は、令和7年 月 日より施行する。

守口市地球温暖化対策実行計画協議会の傍聴について

(傍聴の手続)

- 1 傍聴の受付時間は、会議の 30 分前から原則 10 分前までとします。
- 2 会議の傍聴を希望される方は、到着順に受付で傍聴人受付簿に住所、氏名を記載してください。

(傍聴の定員)

- 1 傍聴人の定員は 10 人までとします。
- 2 傍聴希望者数が定員を超えた場合は、抽せんにより傍聴人を決定します。

(傍聴席に入場することができない者)

次に掲げる事項に該当する方は、会議を傍聴できません。

- (1) 会議の妨害となり、又は危険のおそれのあると認められる器物を携帯している方
- (2) 酒気を帯びている方
- (3) その他、会長が傍聴を不相当と認めた方

(傍聴人の守るべき事項)

会議の傍聴にあたっては次の事項を厳守してください。

- (1) 会議における言論に対し、拍手その他の方法で賛否可決を表明しないこと。
- (2) はち巻、腕章の類をする等示威的行為をしないこと。
- (3) 静粛を守り、発言、私語を行わないこと。
- (4) みだりに席を離れ、又は不体裁な行為をしないこと。

- (5) 会議の撮影、録音を行わないこと（ただし、特別の場合を除く。）。
- (6) 飲食又は喫煙をしないこと。
- (7) 携帯電話等、音の出る機器については、マナーモードにするか電源を切ること。
- (8) 会長の指示に反する行為をしないこと。
- (9) その他会議の秩序を乱し、又は議事の妨げになるような行為をしないこと。

(秩序の維持)

- 1 会議の円滑な運営を図るため、会長が傍聴する方に対し必要な指示をし、又は事務局の職員に指示させることがあります。
- 2 会長又は事務局の職員の指示に従わない場合、退場を命じることがあります。
- 3 途中退場をすることは可能です。ただし、再入場は認めません。

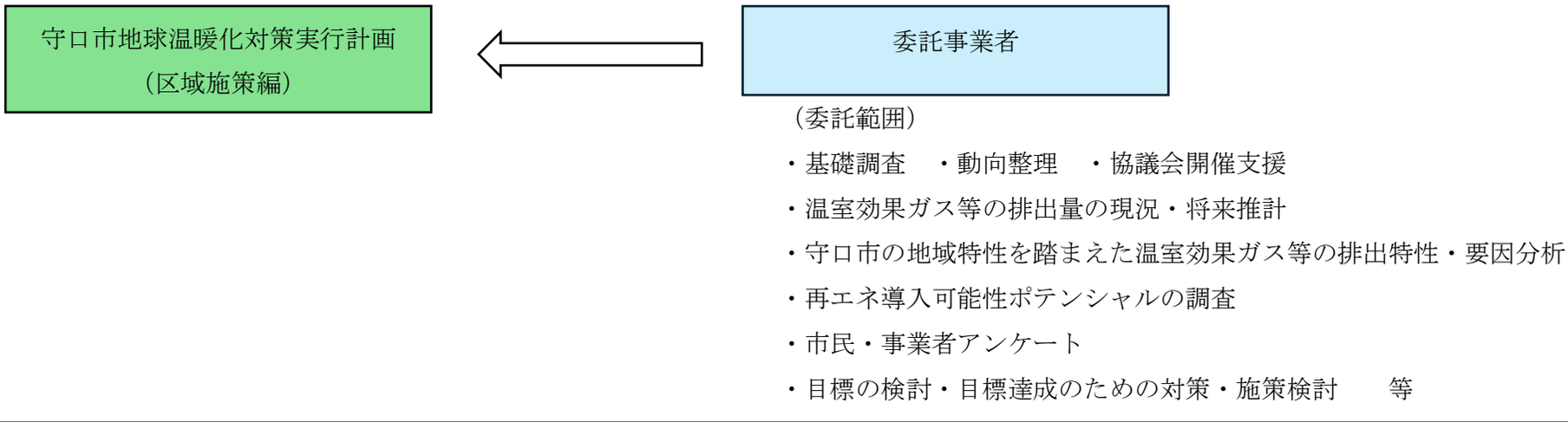
(閲覧用資料)

傍聴人に配付する資料は、会議終了時に回収しますので、持ち帰らないでください。

以上、会議を傍聴される方は、上記の事項を守られるようお願いいたします。

1 業務委託の目的・範囲

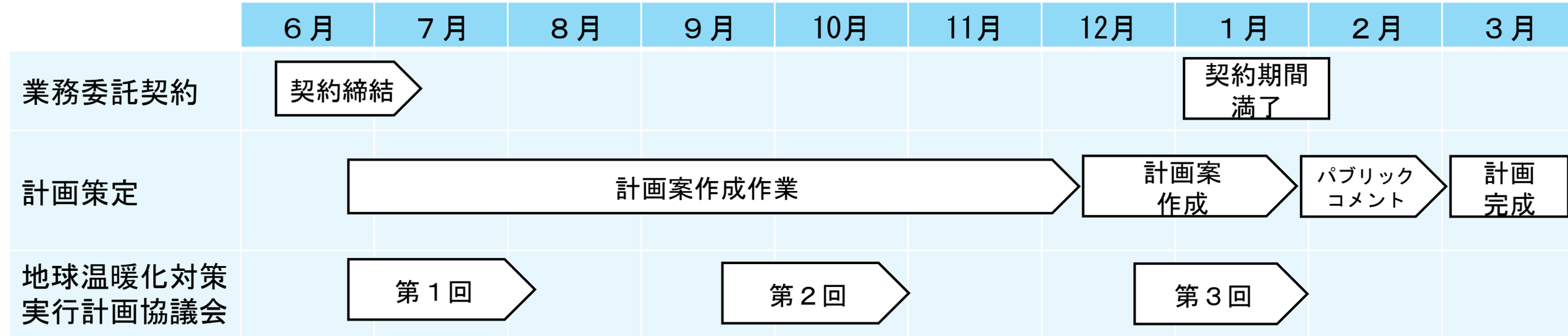
守口市の特性を踏まえた温室効果ガス等の排出量や統計資料の分析、再生可能エネルギーの導入の可能性調査等のデータを用いた計画とするため、専門的な知見を有する事業者と契約を締結することで、今後目標とする事項を定め、目標達成のための施策等について、より実現可能な計画を策定することを目的としている。



2 業務委託事業者

会社名	エヌエス環境株式会社 大阪支社
所在地	大阪府吹田市垂水町2-36-27
会社概要	環境調査・分析・コンサルティング・エンジニアリングを主な事業とする総合環境コンサルタント企業。 大気、水質、土壌等の調査・分析や作業環境測定、環境計画の策定や土壌汚染対策のコンサルティング、アスベスト除去工事や土壌・地下水の汚染対策等、幅広い事業を展開。
事業実績	<ul style="list-style-type: none"> ・第二期島本町環境基本計画策定業務（令和6年度） ・池田市地球温暖化防止実行計画（区域施策編）策定業務委託（令和6年度） ・宇治市環境保全計画・地球温暖化対策実行計画策定支援業務委託（令和5年度） ・第3次西宮市環境基本計画及び第二次西宮市地球温暖化対策実行計画の中間改定支援業務（令和5年度） ・島本町地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定業務（令和4年度） ・木津川市地球温暖化対策実行計画策定支援業務（令和4年度） <p style="text-align: right;">等</p>

スケジュール



計画の方針

- 地球温暖化の動向
- 区域施策編の位置づけ
- 守口市の温室効果ガス等の排出量と削減目標の設定
- 対策・施策（市の事業や補助金等）の設定
- 対策・施策の削減効果について
- 市民・事業者アンケートの結果（資料4-①、4-②）等を記載予定

地球温暖化に関する市民アンケート ご協力のお願い

日ごろより、本市の環境行政につきましてご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

さて、守口市では本年度、「守口市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定します。

このアンケートは、市民のみなさまの率直な意見をお聞きし、計画づくりの参考とさせていただきますことを目的としています。

調査にあたっては、守口市に住民登録がある 18 歳以上の方から年齢層別に無作為に 1,500 人を抽出し、調査票をお送りしています。

お忙しいところお手数ですが、本調査の趣旨をご理解いただき、アンケートの回答にご協力いただきますようお願い申し上げます。

令和7年●月
守口市環境対策課

【記入にあたってのお願い】

- 1 調査のご回答は、なるべく**あて名のご本人**がお答えください。ご本人による回答が困難な場合は、ご家族の方がお答えいただきますよう、ご協力をお願いします。
- 2 設問に従って、あてはまる**番号に○**をつけてください。
- 3 「その他」の場合は、()に**具体的にその内容**をご記入ください。
- 4 この**調査票や返信用封筒には、氏名や住所を記入していただく必要はありません**ので、率直なお考えをお答えください。
- 5 回答の結果は、統計的な形で報告書としてまとめますので、個人を特定する内容は一切ありません。また、調査目的以外に利用することはありません。
- 6 **回答いただいた調査票は、同封の返信用封筒に入れて、令和7年●月●日までに切手を貼らずに投函いただきますようお願いいたします。**
- 7 アンケートについての問い合わせは、下記までお願いします。

守口市 環境対策課 担当者：宇高・松尾・山埜

TEL：06-6992-1508（直通） MAIL：kankyou@city.moriguchi.lg.jp

※パソコン・スマートフォンから、インターネットで回答できます。

<https://>

1. パソコンからは、ブラウザURL 欄に上記の URL を入力してアクセスできます。
2. スマートフォンからは、右記の二次元コードを読み取ってアクセスできます。
3. インターネットで回答をしていただきましたら、調査票の返送は必要ありません。

二次元
コード

（スマートフォン用）

市民アンケート調査票

■ あなた自身について

あなた自身についてお聞きします。あてはまる番号 1つ に○をつけてください。

①年代

- | | | |
|------------|---------|-----------|
| 1. 18歳～29歳 | 2. 30歳代 | 3. 40歳代 |
| 4. 50歳代 | 5. 60歳代 | 6. 70歳代以上 |

②お住まいの地区（小学校区）

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. 守口小学校区（旧守口小・旧土居小） | 2. 庭窪小学校区 |
| 3. 八雲小学校区 | 4. 錦小学校区 |
| 5. 金田小学校区 | 6. 梶小学校区 |
| 7. 藤田小学校区 | 8. 八雲東小学校区 |
| 9. 佐太小学校区 | 10. 下島小学校区 |
| 11. よつば小学校区（旧大久保小・旧東小） | 12. さくら小学校区（旧三郷小・旧橋波小） |
| 13. 寺方南小学校区（旧寺方小・旧南小） | 14. さつき学園校区（旧滝井小・旧春日小） |
| 15. 小学校区が分からない | （ ）町（ ）丁目 |

③お住まいの形態

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 戸建（持ち家） | 2. 集合住宅・マンション等（持家） |
| 3. 戸建（賃貸） | 4. 集合住宅・マンション等（賃貸） |
| 5. 社宅、公営住宅（市営住宅など） | 6. その他（ ） |

④お住まいの人数

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| 1. 1人 | 2. 2人 | 3. 3人 | 4. 4人 |
| 5. 5人 | 6. 6人 | 7. 7人 | 8. 8人以上 |

⑤家族構成

- | | | |
|-----------------|-----------|---------------|
| 1. 単身世帯（ひとり暮らし） | 2. 夫婦のみ世帯 | 3. 二世帯世帯（親と子） |
| 4. 三世帯世帯（親と子と孫） | 5. その他（ ） | |

■ 地球温暖化に対する関心・取組について

問 1 守口市の取組について、あなたの満足度と重要度をお聞きます。以下の1～12のそれぞれの取組の状態について、あなたの考えや意見に近い番号 1つ に○をつけてください。

項 目	現状の『満足度』					将来の『重要度』				
	満足	やや満足	どちらともいえない	やや不満	不満	重要	やや重要	どちらともいえない	あまり重要でない	重要でない
【例】 ○○○○	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
① 地球温暖化対策										
1. 省エネルギーの取組	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2. 再生可能エネルギー（太陽光発電、風力発電、水力発電、木質バイオマスなどの枯渇しないエネルギー）の導入	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3. 太陽光発電などの再生可能エネルギーの導入に関する支援制度の充実	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
② ごみの減量化とリサイクル										
4. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5. ごみが決められたルールどおりに出されるようにするための取組	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
6. 監視や指導による不法投棄の防止	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
③ 環境保全活動										
7. 環境の状況や施策に関する市からの情報提供（広報誌、You Tube、ホームページなど）	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8. 学校・地域での環境学習	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9. 環境に関する講座・観察会	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10. 環境保全のために活動している市民団体などへの支援	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
④ 緑地の保全										
11. 周囲のみどりの保全	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
12. 緑豊かな公園や街路樹の整備	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

問2 あなたが（または、あなたの家庭で）日ごろ行っている地球温暖化対策の取組についてお聞きします。

以下の1～22のそれぞれの取組について、あてはまる番号**1つ**に○をつけてください。

関 心 項 目		いつもしている	ときどきしている	今後はしたい	現在はしていないが 今後もしたくない	現在はしていないし 今後はしたくない	機器を持っていない ・使用していない
		1	2	3	4	5	
【例】 ○○○○をしている		1	2	3	4	5	
リビング	1. テレビを見ていないときはこまめに消している	1	2	3	4	5	
	2. エアコンの温度調節をしている（冷房 28℃、暖房 20℃）	1	2	3	4	5	
	3. エアコンのフィルター掃除をしている	1	2	3	4	5	
キッチン	4. 季節に合わせて冷蔵庫内の温度を調節している	1	2	3	4	5	
	5. 冷蔵庫内に物を詰め込みすぎないようにしている	1	2	3	4	5	
	6. 冷蔵庫の扉の開閉回数・開閉時間を短くしている	1	2	3	4	5	
	7. 冷蔵庫は壁から適切な間隔をあけて設置している	1	2	3	4	5	
	8. ガスコンロの火は、なべ底からはみ出さないように調節している	1	2	3	4	5	
	9. IH クッキングヒーターはなべ底の水滴を良く拭き取ってから使用している	1	2	3	4	5	
	10. 炊飯器や電気ポットの保温時間はなるべく短くしている	1	2	3	4	5	
浴室・洗面所	11. シャワーを流しっぱなしにせず、使用時間を短くしている	1	2	3	4	5	
	12. 温水洗浄便座の温度設定を低めにしている	1	2	3	4	5	
	13. 風呂は、間隔をあけずに入るようにしている（追い焚きをしないようにしている）	1	2	3	4	5	
車	14. 近距離の移動はなるべく歩きや自転車を使っている	1	2	3	4	5	
	15. 運転するときは、エコドライブを心がけている（急発進、急加速をしないようにしている）	1	2	3	4	5	
	16. 駐停車をするときは、エンジンを切っている	1	2	3	4	5	
その他	17. 電気製品を使わないときは、コンセントからプラグを抜いている	1	2	3	4	5	
	18. 買い物に行くときは、マイバッグを使用している	1	2	3	4	5	
	19. エコマークなど環境に配慮した製品を購入するようにしている	1	2	3	4	5	
	20. 旬の食材や地元産の食材を選んで購入している	1	2	3	4	5	
	21. 食べ残しをしないようにしている	1	2	3	4	5	
	22. 宅配ボックスや置き配の利用などできるだけ宅配便を1回で受け取るようにしている	1	2	3	4	5	

問3 問2にあるような地球温暖化対策の取組を実施するために、支障があると感じるものは何ですか。
あてはまる番号すべてに○をつけてください。

1. 手間がかかる
2. 環境にやさしい商品、製品の購入費用が高い
3. 今の生活が快適なので、変えたくない
4. 何をどのように取り組めば良いのかわからない
5. 取組を持続することが難しい
6. 取り組んだ成果が実感できない
7. 取組に対しての優遇措置（助成金等）が少ない
8. 取り組まない場合でも、負担・規制・罰則などがない
9. 行うきっかけがない
10. 特に支障があると感じることはない
11. その他（具体的に： _____)

問4 あなたは自宅での電気・ガス・水道・車のガソリンなどのエネルギー使用量について、どのように考えていますか。最もあてはまる番号を1つ選んで○をつけてください。「2」とお答えいただいた方は、その理由もご記入ください。

1. 使用量が多いと思うので、何とか減らしたい
2. 使用量は多いと思うが、努力してまで減らしたいと思わない
(理由： _____)
3. 使用量は普通だと思うが、何とかして減らしたい
4. 使用量は普通だと思うので、特に減らしたいとは思わない
5. 使用量は少ないと思うが、さらに減らしたい
6. 使用量は少ないと思うので、これ以上減らしたいと思わない
7. 使用量については把握していない
8. 使用量について考えたことはない

問5 平成28年（2016年）4月に電力小売が全面自由化され、一般家庭でも電気の購入先を選ぶことができるようになったことを受け、あなたは自宅の電力会社を変更しましたか。あてはまる番号を1つ選んで○をつけてください。

- | | | |
|---------|------------|-----------|
| 1. 変更した | 2. 変更していない | 3. 知らなかった |
|---------|------------|-----------|

問6 問5で「1. 変更した」を選んだ方にお尋ねします。電力会社を選ぶときに、重視した点として最もあてはまる番号を1つ選んで○をつけてください。

1. 価格
2. ポイント等での他サービスとの連携
3. 再生可能エネルギーでの発電等、環境への配慮（電力排出係数を含む）
4. 災害時の電力供給能力
5. 特にない
6. その他（ _____)

問7 あなたの家では将来、省エネルギーや再生可能エネルギーの利用に向け、以下の1～12の関連機器について、設置・利用や取組のお考えはありますか？それぞれの関連機器について、最も近い番号を1つ選んで○をつけてください。

項目	意向	利用している	導入したい		導入する予定はない・できない
			5年以内 導入する 予定である	今後導入を 考えたい	
1. 太陽光発電設備		1	2	3	4
2. 太陽熱利用システム	太陽熱を利用して温水や温風をつくり、給湯や冷暖房に利用するシステム。	1	2	3	4
3. 家庭用燃料電池 (エネファーム)	都市ガス・LPガス・灯油などを使って発電する家庭用の機器。発電時に出る熱は給湯に利用される。	1	2	3	4
4. 高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズ等)	エネルギーの消費効率が従来の瞬間型ガス給湯器よりも優れた給湯器のこと。	1	2	3	4
5. 家庭用蓄電池	電気代が安い夜間に電力をためたり、太陽光発電で昼間に余った電気をためておく電池。	1	2	3	4
6. 省エネナビ、HEMSなどの家庭での消費電力等を即時に目で見て確認できる機器	省エネナビ：分電盤(ブレーカー)に取り付けた測定器で測定した電気使用量をもとに、リアルタイムで二酸化炭素の排出量や電気使用量・電気代などを表示するシステム。 HEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)：電気やガスなどのエネルギー使用状況を適切に把握・管理し、削減につなげるシステムのこと。例えば、家庭内の発電量(ソーラーパネルや燃料電池等)と消費量をリアルタイムで把握し、余った電気を電気自動車等に蓄電するといった、細かな電力管理を行うこと。	1	2	3	4
7. 省エネ家電への買い替え(テレビ、冷蔵庫、エアコン等)		1	2	3	4
8. 電気照明のLED電球への買い替え		1	2	3	4
9. 住宅の断熱化(二重サッシ、遮蔽(しゃへい)フィルムなど)		1	2	3	4
10. 次世代自動車の購入	ハイブリッド自動車/エンジンとモーターなど、動作原理が異なる複数の動力源を持ち、状況に応じて単独または複数の動力源を用いて移動する自動車のこと。 電気自動車/ガソリンを使用せず、電源から充電した電気でモーターを動かして移動する自動車のこと。 プラグインハイブリッド自動車/コンセントから直接充電できる機能を持ち、ガソリンと電気を動力源として移動する自動車のこと。 燃料電池自動車/水素と酸素を化学反応させて電気をつくる「燃料電池」を搭載した自動車のこと。	1	2	3	4
		【1～2を選んだ方】次世代自動車の種類を選んでください。 1. ハイブリッド自動車 2. 電気自動車 3. プラグインハイブリッド自動車 4. 燃料電池自動車 5. その他()			
11. 薪(まき)ストーブ、木質ペレットストーブ		1	2	3	4
12. 既存住宅のZEH化		1	2	3	4

項目	意向	利用している	導入したい		導入する予定はない・できない
			予定である	5年以内に導入する	
ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）：大幅な省エネルギーの実現や再生可能エネルギーの導入により、年間のエネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅のこと。					

問8 問7にあるような省エネ・再エネ機器を導入するのに、支障があると感じるものは何ですか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. 導入費用が高い | 2. 撤去時の費用負担が不安 |
| 3. 今の状態で問題がなく、変えたくない | 4. 導入するためには何をすればよいのわからない |
| 5. 導入に対しての優遇措置（助成金等）が少ない | 6. 見込み通りの成果が感じられるかわからない |
| 7. 導入するきっかけがない | 8. 特に支障があると感じることはない |
| 9. その他（具体的に： | ） |

問9 家庭で所有されている自動車などについて、あてはまる番号すべてに○をつけてください。

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. 自家用車（ガソリンを使用するもの）を所有している | |
| 2. 自家用車（軽油を使用するもの）を所有している | |
| 3. 二輪車（ガソリンを使用するもの）を所有している | |
| 4. 農業用機械などを所有している（具体的に： | ） |
| 5. 電気自動車・電動スクーターを所有している | |
| 6. 自動車は所有していない | |
| 7. その他（具体的に： | ） |

問10 家庭で所有されている自動車などの利用状況について、あてはまる番号を1つ選んで○をつけてください。

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1. 毎日利用する | 2. 週に4～5日利用する |
| 3. 週に1～2日利用する | 4. ほとんど利用しない（月に1～2回） |
| 5. 自動車は所有していない | |

問11 普段外出する際の公共交通機関の利用状況について、あてはまる番号すべてに○をつけてください。

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. 鉄道・路線バスを利用している | 2. タクシーを利用している |
| 3. 乗合バスを利用している | |
| 4. 公共交通機関は利用していない（自動車・バイクを利用している） | |
| 5. 公共交通機関は利用していない（徒歩や自転車を利用している） | |

問12 あなたは地球温暖化問題に関する情報を主にどこから得ていますか。あてはまる番号を3つまで

選んで○をつけてください。

- | | | |
|----------------|-------------|---------------------|
| 1. 学校を通じて | 2. 地域活動を通じて | 3. 友人との会話 |
| 4. 国・府・市などの広報誌 | 5. 新聞・雑誌・書籍 | 6. 家族との会話 |
| 7. テレビ・ラジオ | 8. インターネット | 9. SNS (Facebook 等) |
| 10. その他 () | | |

問 13 守口市で重点的に進めてほしい地球温暖化対策について、あてはまる番号 **3 つまで**選んで○をつけてください。

- | |
|---|
| 1. 地球温暖化に関する情報提供（広報誌やホームページ、公式 SNS など） |
| 2. 子どもに対する環境教育（学校での環境教育） |
| 3. 市民に対する環境学習の提供（地球温暖化に関する講演会など） |
| 4. 市民の太陽光発電システムや省エネルギー機器の導入に係る補助金等の支援 |
| 5. 市民のハイブリッド自動車や電気自動車などの電動車等の導入に係る補助金等の支援 |
| 6. 公共施設などへの省エネルギー機器や再生可能エネルギーを利用した設備の率先導入 |
| 7. 公共施設で使用する再生電力の電力会社からの導入 |
| 8. 市の公用車へのハイブリッド自動車や電気自動車などの電動車の導入 |
| 9. 温室効果ガス吸収源対策の推進（緑地の保全や植樹など） |
| 10. 市内の企業が行う地球温暖化対策への支援 |
| 11. 豪雨災害などの気候変動への対応 |
| 12. 特になし |
| 13. その他（具体的に：) |

問 14 守口市では、2025年2月に、「いつまでも住み続けたいまち 守口」を目指し、持続可能な循環型社会の実現に向け、市民・事業者・行政が一丸となって協働し、気候変動対策に取り組むことで、2050年までに市内の温室効果ガス排出量実質ゼロを目指すことを宣言しました（もりぐちゼロカーボンシティ宣言）。あなたが望む、守口市のまちの将来像について、あてはまる番号 **3 つまで**選んで○をつけてください。

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. 自然や緑が豊かなまち | 2. 空気や水がきれいなまち |
| 3. 公共交通機関の充実したまち | |
| 4. 省エネルギーが進み、エネルギーを効率的に活用するまち | |
| 5. リサイクルなどの3Rを推進した資源が循環するまち | |
| 6. 再生可能エネルギーの利用が多いまち | 7. 災害に強く安全に住み続けられるまち |
| 8. その他（具体的に：) | |

問 15 地球温暖化防止に関する取組を市全域で推進するにあたって、ご意見・ご提案等がありましたら、自由にお書きください。

以上で終わりです。ご協力ありがとうございました。

記入もれがないかもう一度お確かめの上、この調査票を同封の返信用封筒に入れ、

令和7年●月●日までに投函いただきますようお願いいたします。

地球温暖化に関する事業所アンケート ご協力をお願い

平素から本市の環境行政につきましてご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

さて、守口市では本年度、「守口市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定します。

このアンケートは、計画策定の参考にさせていただくことを目的としています。調査にあたっては、守口市内の事業所から 300 事業所を抽出し、調査票をお送りしています。

お忙しいところお手数ですが、本調査の趣旨をご理解いただき、アンケートの回答にご協力いただきますようお願い申し上げます。

令和 7 年 ● 月

守口市環境対策課

【記入にあたってのお願い】

- 1 アンケート用紙に直接ご記入ください。
- 2 設問に従って、あてはまる番号に○をつけてください。
- 3 「その他」の場合は、() に具体的にその内容をご記入ください。
- 4 設問が多岐にわたるため、全て回答できなくても構いません。できる限りのご回答をお願いします。
- 5 貴事業所の代表者、または環境担当部署、総務担当部署、施設・設備管理担当部署など、貴事業所の地球温暖化対策に関する取組内容などをご回答いただける方がご記入をお願いします。
- 6 アンケートにお答えいただいた内容については、本調査の目的だけに利用し、秘密の保持には万全を期してまいりますので、率直なご意見・ご回答をお寄せください。
- 7 **回答いただいた調査票は、同封の返信用封筒に入れて、令和 7 年 ● 月 ● 日までに切手を貼らずに投函いただきますようお願いいたします。**
- 8 アンケートについての問い合わせは、下記までお願いします。

守口市 環境対策課 担当者：宇高・松尾・山埜

TEL : 06-6992-1508 (直通) MAIL : kankyou@city.moriguchi.lg.jp

事業所アンケート調査票

■ ご担当者様について

差し支えなければ、ご担当者様の連絡先をご記入ください。

事業所名・施設名			
ご担当者様氏名		部署名	
電話番号		メールアドレス	

■ 貴事業所について

貴事業所についてお聞きします。あてはまる番号1つに○をつけてください。

①業種

1. 農林業	2. 建設業	3. 製造業	4. 電気・ガス
5. 情報通信業	6. 運輸業	7. 卸売・小売業	8. 宿泊業・飲食店
9. 金融・保険・不動産業	10. 医療・福祉		
11. サービス業	12. その他()		

※ 複数の事業を実施されている場合は、主な業種1つに○をつけてください。

②従業員数

1. 1～4人	2. 5～9人	3. 10～49人	4. 50～99人
5. 100～299人	6. 300～999人	7. 1,000人以上	

③市内での営業年数

1. 3年未満	2. 3年以上5年未満	3. 5年以上10年未満
4. 10年以上20年未満	5. 20年以上	

④事業所形態（主なものを1つ）

1. 事務所・営業所	2. 工場・作業所	3. 店舗
4. その他（具体的に：)		

⑤入居形態

1. 自社所有	2. 賃貸（建物全体）	3. 賃貸（一部）
4. その他（具体的に：)		

■ 地球温暖化に対する関心・取組について

問1 貴事業所では、環境に関する経営方針や管理手法を導入していますか。次の1～8のそれぞれの項目について、あてはまる番号1つに○をつけてください。

項目 \ 意向	既に実施している	今後、実施したい	現在、検討中である	実施の予定はない	どのようなものか 知らない
【例】○○○○の取組	1	2	3	4	5
1. ISO14001 ^{※1} の認証取得	1	2	3	4	5
2. エコアクション 21 ^{※2} の認証取得	1	2	3	4	5
3. その他の環境マネジメントシステムの導入	1	2	3	4	5
4. 自主的な環境管理計画（環境に配慮した原材料、物品、サービスなどの購入ガイドライン）の策定	1	2	3	4	5
5. 環境担当部門や担当者の配置	1	2	3	4	5
6. 環境報告書の作成	1	2	3	4	5
7. 環境に関する内部監査の実施	1	2	3	4	5
8. その他 ()	1	2	3	4	5

※1 ISO14001：国際標準化機構（ISO）が発行した環境マネジメントシステムに関する国際規格のこと。

※2 エコアクション 21：中小企業や学校、公共機関向けに環境省が策定した環境配慮活動を推進するための認証・登録制度のこと。要求事項や費用などにおいて、ISO14001ほどハードルが高くなく、取り組みやすくなっている。

問2 貴事業所の事業活動において、環境に配慮した取組を進める際、現在、どのような団体等と連携していますか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

1. 大学等の研究機関	2. 専門的な知見・技術を有する事業者
3. 業界団体	4. 学校等の教育機関
5. NGO・NPO	6. 地域住民
7. 行政	8. 地域の環境活動団体
9. 連携はしていない	
10. その他（具体的に：)	

問3 貴事業所が日ごろ行っている環境保全の取組についてお聞きます。以下の1～15のそれぞれの取組について、あてはまる番号1つに○をつけてください。

取組	状 況				
	いつも行っている	ときどき行っている	行っていないが今後行いたい	今後も行わない、または行っていない	該当しない
【例】 ○○○○の取組	1	2	3	4	5
1. 省エネルギー診断の受診や ESCO 事業の導入、機器類の省エネルギー化を進めている	1	2	3	4	
2. 不要な照明を消すなど、日ごろから節電を実施している	1	2	3	4	
3. オフィスビル等でエネルギー管理を行っている	1	2	3	4	
4. 太陽光発電システムなどの再エネ設備やコージェネレーションシステムなど効率的なエネルギーシステムを導入している	1	2	3	4	
5. 省エネのため製造工程や製造ラインを改善している	1	2	3	4	5
6. グリーン購入 ^{※3} や再生紙の使用を進めている	1	2	3	4	
7. 包装・梱包の削減、再利用を進めている	1	2	3	4	
8. 3R の取組を推進している	1	2	3	4	
9. 不必要なアイドルリングをやめるよう徹底している	1	2	3	4	5
10. 省エネのための効率的な輸配送システムがある	1	2	3	4	5
11. 事業所内や周辺地域の緑化に努めている	1	2	3	4	
12. 環境保全に関する従業員研修を実施している	1	2	3	4	
13. 事業所周辺や道路の清掃など地域活動へ参加している	1	2	3	4	
14. 自社製品やサービスにおいて環境配慮内容を明示している	1	2	3	4	
15. 自社のエネルギー量を把握している	1	2	3	4	

※3 グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に環境を考慮して必要性をよく考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入すること。

問4 問3にあるような環境保全の取組を実施するために、貴事業所が支障があると感じるものは何ですか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. 手間がかかる | 2. 取組を持続することが難しい |
| 3. 何をどのように取り組めば良いのかわからない | 4. 自社だけ取り組んでも仕方がないと思う |
| 5. 環境にやさしい商品、製品の購入費用が高い | 6. 取り組んだ成果が実感できない |
| 7. 取組に対しての優遇措置（助成金等）が少ない | 8. 表彰、認証制度がない |
| 9. 取り組まない場合でも、負担・規制・罰則などがない | 10. 行うきっかけがない |
| 11. 特に支障があると感じることはない | |
| 12. その他（具体的に： |) |

問5 国は、「2050年に温室効果ガス排出量を実質ゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル^{※4}、脱炭素社会の実現を目指す」としています。貴事業所では、2050年カーボンニュートラル達成を目指す上で、どのような対策を考えていますか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

1. 省エネの推進によるエネルギー消費量の低減を促進する
2. 在宅勤務、リモート会議等の働き方改革により温室効果ガスの排出を抑制する
3. 脱炭素化等の技術研究を進め、イノベーションを起こす
4. 自社電源として、再生可能エネルギー電源の導入による電力の脱炭素化を促進する
5. 生産プロセスでの温室効果ガスの排出を抑制する
6. 植林等により吸収源拡大に向けた取組を行う
7. 温室効果ガス排出量を減らすための省エネを推進する計画を策定する
8. その他（具体的に： _____)
9. 特に考えていない

※4 カーボンニュートラル：二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量から、森林などによる吸収量を差し引いて、全体としてゼロを達成することを意味する概念。

問6 貴事業所における電気、ガス、灯油などのエネルギー使用量について、どのようにお考えですか。あてはまる番号1つに○をつけてください。

1. 生産や販売量の割には多いと考えており、削減したい
2. 生産や販売量の割には多いと思うが、製品やサービスの質を維持するために削減は難しい
3. 普通程度だと考えているが、できればさらに削減したい
4. 普通程度だと考えており、特に削減することは考えていない
5. 少ない方だと考えているが、できればさらに削減したい
6. 少ない方だと考えており、特に削減することは考えていない

問7 貴事業所では、事業所から排出されている温室効果ガス排出量を把握していますか。あてはまる番号1つに○をつけてください。

1. 把握しており、具体的な削減目標を設定している
2. 把握している
3. 把握したいが、どのように計算するかわからない
4. 把握するつもりはない
5. その他（具体的に： _____)

問8 貴事業所では取引先から温室効果ガスの削減や目標設定を求められたことはありますか。あてはまる番号1つに○をつけてください。

1. 求められたことがある
2. 求められたことは無い
3. その他（具体的に： _____)

問9 貴事業所では、省エネルギー等を考慮した設備などを導入していますか。以下の1~14のそれぞれの設備について、あてはまる番号**1**つに○をつけてください。また、「導入する予定はない」とお答えいただいた方は、**その理由を下欄の番号から選び、ご記入ください。**

項目	すでに導入している	今後、導入する予定がある	今後、導入してみたい	導入する予定はない	理由
【例】 ○○○○	1	2	3	4	1
1. 太陽光発電システム	1	2	3	4	
2. 太陽熱利用システム	1	2	3	4	
3. 風力発電システム	1	2	3	4	
4. コージェネレーションシステム	1	2	3	4	一つのエネルギー源から電気と熱などを同時に供給する、エネルギーの利用効率が高いシステムのこと。
5. 高性能ボイラーなどの高効率機器（ヒートポンプ）	1	2	3	4	
6. 空調・OA機器などの省エネ型業務用機器	1	2	3	4	
7. 省エネナビ	1	2	3	4	現在のエネルギーの使用状況を量や金額でリアルタイムに表示し、利用者自身が決めた目標値と比較しながら見せる機器のこと。
8. BEMS（ビルエネルギーマネジメントシステム）	1	2	3	4	ITの活用により、エネルギーの使用状況をリアルタイムに表示し、また、室内状況に対応して照明・空調などの最適な運転を行うエネルギー需要の管理システムのこと。
9. 断熱材・ペアガラス	1	2	3	4	ペアガラスは、ガラスを二重にした窓で、防音効果だけでなく断熱効果にも優れている。
10. 事業所のZEB化	1	2	3	5	大幅な省エネルギーの実現や再生可能エネルギーの導入により、年間のエネルギー収支をゼロとすることを目指した建物のこと。
11. LED照明などの高効率照明	1	2	3	4	LED照明／発光ダイオード照明のこと。材料に水銀などの有害物質を含まず、蛍光灯に比べて消費電力が約2分の1以下と、環境負荷が低くなっている。
12. 屋上緑化・壁面緑化	1	2	3	4	
13. 薪（まき）ストーブ、薪ボイラー	1	2	3	4	
14. その他（上記以外の設備等があれば、ご記入ください） （ ）	1	2	3		

【導入する予定はないと回答した理由】

1. 費用がかかるから 2. 取り組む必要性を感じないから 3. きっかけがないから
 4. 自社だけ取り組んでも仕方がないから 5. どうすればよいかわからないから
 6. 特に理由はない 7. その他（ ）

問 10 次世代自動車には、主に電気自動車、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車などがあります。貴事業所では、次世代自動車を導入したいと思いますか。以下の1～5のそれぞれの自動車について、あてはまる番号**1つ**に○をつけてください。また、「導入する予定はない」とお答えいただいた方は、**その理由を下欄の番号から選び、ご記入ください。**

項 目	すでに導入している	5年以内に導入する予定がある	今後、導入してみたい	導入する予定はない	理由
【例】 ○○○○	1	2	3	4	1
1. 電気自動車 (EV)	1	2	3	4	
2. ハイブリッド自動車 (HV)	1	2	3	4	
3. プラグインハイブリッド自動車 (PHV)	1	2	3	4	
4. 燃料電池自動車 (FCV)	1	2	3	4	
5. クリーンディーゼル自動車 (CDV)	1	2	3	4	

【導入する予定はないと回答した理由】

- | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. 価格が高い | 2. 走行距離が短い | 3. 燃料の補充設備が少ない |
| 4. 充電に時間がかかる | 5. 長期間の使用によるバッテリーの劣化が不安 | |
| 6. 導入する車種に次世代自動車等がない | | 7. 次世代自動車の主流になるか見極められない |
| 8. その他 (EV : |) | |
| (HV : |) | |
| (PHV : |) | |
| (FCV : |) | |
| (CDV : |) | |

問 11 契約電力を「再エネ電力メニュー」に切り替えることでも、再生可能エネルギーから作られた電力を活用することができます。再生可能エネルギーの比率が高い電力会社や電力メニューの利用について、どのように考えていますか。あてはまる番号**1つ**に○をつけてください。

- | | | |
|--|--------------|----------------|
| 1. すでに利用している | 2. 利用を検討している | 3. 利用したいとは思わない |
| 4. 自事業所で太陽光発電設備などを導入しているので、利用したいとは思わない | | |

問 12 守口市では、エナジーバンクと連携し、再エネ電力共同オークション事業を実施しています。貴事業所では、この事業についてご存じですか。最もあてはまる番号**1つ**に○をつけてください。

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. 事業について把握しており、参加予定である。 | 2. 事業については把握しているが、参加はしない。 |
| 3. 事業については知らなかったが、参加してみたい。 | 4. 事業については知らなかったし、参加するつもりもない。 |
| 5. その他 (具体的に : | |
|) | |

問 13 貴事業所では、地球温暖化問題に関する情報を主にどこから得ていますか。最もあてはまる番号
1つに○をつけてください。

- | | | |
|------------|----------------|---------------------|
| 1. 講習会・研修会 | 2. 国・府・市などの広報誌 | 3. 新聞・雑誌・書籍 |
| 4. テレビ・ラジオ | 5. インターネット | 6. SNS (Facebook 等) |
| 7. その他 () | | |

問 14 地球温暖化防止のために、貴事業所が行政（守口市）に期待している施策は何ですか。あてはまる番号を3つまで選んで○をつけてください。

- | |
|---|
| 1. 住民に対して環境保全意識の啓発活動を行う |
| 2. 環境講座などを開講し、事業所向けの省エネ対策などについて学習の場を設ける |
| 3. 温暖化防止対策・省エネ対策についての相談窓口を設ける |
| 4. 省エネ化や使用機器の更新に対する支援制度の充実を図る |
| 5. 緑化を推進する |
| 6. 再生可能エネルギーによる電力の購入支援制度の充実 |
| 7. 次世代自動車導入の促進（充電スタンド設置強化、購入支援制度など） |
| 8. 省エネ活動（ESCO 事業 ^{※5} 、省エネルギー診断）などを促進する |
| 9. 環境に配慮した行動をとっている事業者に対し、独自の認証制度・表彰制度などのインセンティブを設ける |
| 10. 温室効果ガスを多く排出する事業者に対し、排出量の算定や削減目標の設定、対策検討などを義務付ける制度の取組を促進する |
| 11. 地球環境保全に関する調査・研究を進め、広く情報提供を行う |
| 12. 太陽光発電や蓄電池など再生可能エネルギーを利用した設備の導入に関する支援制度を充実する |
| 13. 行政と事業者の協働で新しい環境技術の研究や実用化を促進する |
| 14. 二酸化炭素（CO ₂ ）排出の少ない商品等の認定、普及を促進する（省エネラベルなど） |
| 15. エネルギー転換のための新技術の導入支援制度の充実 |
| 16. その他（具体的に：) |

※5 ESCO 事業：省エネルギーに関する包括的なサービスを提供し、顧客の利益と地球環境の保全に貢献するビジネスで、省エネルギー効果の保証等により顧客の省エネルギー効果（メリット）の一部を報酬として受け取るもの。

問 15 地球温暖化防止に関する取組を市全域で推進するにあたって、市への要望や施策に対する意見、提案等がありましたら、自由にお書きください。

以上で終わりです。ご協力ありがとうございました。

記入もれがないかももう一度お確かめの上、この調査票を同封の返信用封筒に入れ、

令和7年●月●日までに投函いただきますようお願いいたします。