

温暖化対策に関するアンケート ご協力をお願い

日頃から豊橋市の環境行政にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。
豊橋市では、温室効果ガスの排出を削減し、温暖化防止に向けた施策推進のため、平成21年度に「豊橋市地球温暖化対策地域推進計画」を策定しています。

計画の中で中期目標として、平成32年度の目標を定めて事業を進めていますが、東日本大震災以降の国のエネルギー施策の転換など現在の社会動向等を踏まえ、計画改訂を行うことといたしました。

このアンケートは、市内在住の方から無作為に抽出させていただいた方を対象とし、温暖化対策についてのみなさまの考えや、取り組み状況、ご意見等をお聞きし、計画の改訂に役立てさせていただくものです。

お忙しいところ誠にお手数ですが、アンケートにご協力くださいますようお願い申し上げます。

平成26年12月

豊橋市長 佐原 光 一

回答にあたってのお願い

- ・ご回答については、() がある場合は () 内に直接記入し、選択肢のものについては、設問にしたがって回答の番号に○を直接付けて下さい。
- ・なお、この調査は世帯単位でお聞きしているため、御記入いただく方はご家族どなたでも結構です。
- ・個人名等が特定される意見は公表しませんので、ご意見をありのままお書きください。
- ・アンケートにご記入のうえ、12月26日(金)までに、同封の返信用封筒でご返送ください。

◎お問合せ先 豊橋市役所 温暖化対策推進室 (電話 51-2419)

基本事項について

問1 あなたご自身のことについてお伺いします。

- (1) 性別 1. 男性 2. 女性
- (2) 年齢 1. 20歳未満 2. 20歳代 3. 30歳代 4. 40歳代
5. 50歳代 6. 60歳代 7. 70歳以上
- (3) 職業 1. 給与所得者(会社員等) 2. 自営業 3. 農林水産業
4. 家事従事者 5. 学生 6. 無職 7. その他()
- (4) 住宅の種類 1. 一戸建 2. 共同住宅(マンション等) 3. その他()
- (5) ご家族の人数 あなたご自身を含めて()人
- (6) お住まいの小中学校区 () 校区
※小中学校区が分からない場合は、お住まいの町名を記入してください。
豊橋市()町

地球温暖化に対する意識について

問2 あなたは「地球温暖化」に関心をお持ちですか。

1. かなり関心がある 2. 少し関心がある
3. あまり関心がない 4. まったく関心がない

問2で

- 「1. かなり関心がある」「2. 少し関心がある」「3. あまり関心がない」を選択された方
.....問4へおすすみ下さい。
「4. まったく関心がない」を選択された方.....問3へおすすみ下さい。

問3 問2で「4. まったく関心がない」と回答された方にお聞きします。

まったく関心がない理由として、あてはまるもの1つに○を付けて下さい。

1. 「地球温暖化」は身近な問題とは思わないから
2. 「地球温暖化」は人間が解決できる問題とは思わないから
3. 「経済問題」などに比べれば大きな問題ではないと思うから
4. 「地球温暖化」についてほとんど知らないから
5. その他

(⇒ 質問は以上です。ありがとうございました。地球温暖化防止対策に関して、ご意見等があれば「問21」へご記入をお願いします。)

以下の設問は、問2で「1. かなり関心がある」「2. 少し関心がある」「3. あまり関心がない」を選択された方にお聞きします。

問4 地球温暖化に関する情報を、主にどこから得ていますか。あてはまるものすべてに○を付けて下さい。

1. テレビ・ラジオ
2. 新聞
3. 雑誌や書籍
4. 国・県の広報誌やホームページ
5. 市の広報紙やホームページ
6. 職場・学校
7. インターネット
8. 市等が実施する講演会・出前講座等
9. その他（ ）

問5 あなたが今後、地球温暖化対策に関する取組みをさらに積極的に進めるためには、どのような情報があればいいと思いますか。あてはまるものを3つまで選び、○を付けてください。

1. 地球温暖化の原因について
2. 地球温暖化の現状について
3. 地球温暖化が私たちの生活に及ぼす影響について
4. 地球温暖化防止のために実施されている行政の対策について
5. 地球温暖化を防止するための市民の取組みについて
6. 市民活動に対する行政の支援について

問6 現在、お住まいの地域で地球温暖化が進んでいると感じますか。

1. 感じる
2. 感じない
3. どちらとも言えない

問7 問6で「1. 感じる」と回答された方にお聞きします。その理由として、あてはまるもの2つまでに○を付けて下さい。

1. 猛暑日や熱帯夜の日数が増えた
2. 熱中症になる人が増えた
3. 豪雨などの異常な天候が多くなった
4. 桜の開花や紅葉の時期が変わってきた
5. 植物の生育が悪くなった
6. 今まで見られなかった動植物が見られるようになった
7. 今まで見ることが出来た動植物が見られなくなった
8. その他（ ）

問8 あなたが地球温暖化の影響で最も不安に感じることは何ですか。あてはまるもの1つに○を付けて下さい。

1. 海面の上昇による陸地の消滅
2. 一部動植物の絶滅、生態系の変化
3. 熱中症や熱帯性の伝染病の増大
4. 台風・豪雨や高潮被害の増大
5. 水資源の減少、水質への悪影響
6. 積雪量の変化
7. 異常気象による干ばつや大洪水など災害の発生（水害や濁水の危険性の増大）
8. 気候の変化による農業、漁業への影響（不作・不漁、病害虫の異常発生など）
9. その他（ ）

問9 地球温暖化を防止するための様々な対策と生活内容との関係について、あなたのお考えにもっとも近いもの1つに○を付けて下さい。

1. 今より不便になっても、地球温暖化防止のために積極的に対策を行うべきだ
2. どちらかという地球温暖化防止対策を優先したほうがよい
3. 現在の利便性や効率性を維持しつつ、地球温暖化防止のための対策を行うべきだ
4. どちらかという利便性や効率性を優先したほうがよい
5. 利便性や効率性を追求し、そのために地球環境を犠牲にすることもやむをえない
6. 分からない

問10 地球温暖化を防止するための行動について、あなたのお考えにもっとも近いもの1つに○を付けて下さい。

1. 自分にできる身近なことから行動する
2. みんなの行動にあわせる
3. 今すぐ地球環境が悪化するわけではないので、しばらく様子を見る
4. わからない

地球温暖化対策について

問11 日常生活の中で、地球温暖化防止に役立つ以下の取り組みをどのくらい実施していますか。
それぞれの取り組みについて、状況に最も近い項目の数字に○を付けて下さい。

取り組み内容	実施している	ときどき実施している	実施していない	今後実施していきたい	実施予定無し(該当しない)
省エネルギー対策					
不要な照明はこまめに消す	1	2	3	4	5
冷房の設定温度を適切(28℃以上)に調節する	1	2	3	4	5
暖房の設定温度を適切(20℃以下)に調節する	1	2	3	4	5
冷暖房の使用時間を1日1時間短縮する	1	2	3	4	5
テレビ・ラジオをつけっぱなしにしない	1	2	3	4	5
テレビなどの待機電力を減らすために主電源を切る	1	2	3	4	5
冷蔵庫に物をつめすぎたり、無駄な開閉をしたりしない	1	2	3	4	5
電気ジャー・電気ポットを長時間使用しない時は電源を切る	1	2	3	4	5
温水洗浄便座のスイッチは就寝時や外出時には消す	1	2	3	4	5
お風呂は追い炊きしなくてすむよう、間隔をおかずに入る	1	2	3	4	5
シャワーや歯磨きのときは、お湯や水をこまめに止める	1	2	3	4	5
掃除機やエアコンのフィルタの定期清掃をする	1	2	3	4	5
洗濯はできるだけまとめ洗いする	1	2	3	4	5
節水コマや節水シャワーを活用する	1	2	3	4	5
ツル性植物による壁面緑化を行う	1	2	3	4	5
ごみの減量化					
紙コップなどの使い捨て商品の使用を控える	1	2	3	4	5
過剰包装の商品やプラスチックトレイ、ラップ類を使った商品の購入はできる限り避ける	1	2	3	4	5
使い切れない量・数で販売しているものは購入しない	1	2	3	4	5
安易な買換えはやめ、物をできるだけ長く使う	1	2	3	4	5
不要な衣料、家具などはフリーマーケットや回収に出すなど再利用を図る	1	2	3	4	5
リサイクル製品を積極的に利用する	1	2	3	4	5

取り組み内容	実施している	ときどき実施している	実施していない	今後実施していきたい	実施予定無し(該当なし)
エコマーク、グリーンマーク商品を利用する	1	2	3	4	5
不要なレジ袋はもらわないようにする	1	2	3	4	5
空き缶や空き瓶はピンカンボックスへ出す	1	2	3	4	5
生ゴミを肥料として利用する	1	2	3	4	5
生ごみ処理機等を利用し、ごみの排出量を少なくする	1	2	3	4	5
ごみの分別排出を徹底する	1	2	3	4	5
効率的な自動車利用					
通勤・通学時にはできるだけ公共交通機関を利用する	1	2	3	4	5
休日の交通手段には公共交通機関を優先利用する	1	2	3	4	5
短距離の移動は徒歩や自転車を利用する	1	2	3	4	5
勤務先等のノーカーデー(※1)に参加する	1	2	3	4	5
パーク&ライド(※2)またはサイクル&ライド(※3)を実践する	1	2	3	4	5
急加速・急発進はしない	1	2	3	4	5
タイヤの空気圧を定期的にチェックする	1	2	3	4	5
アイドリング・ストップに努める	1	2	3	4	5
余分な荷物は積まない	1	2	3	4	5

(※1) ノーカーデー…日を決めて、不要不急の自動車利用を自粛する呼びかけのこと。

(※2) パーク&ライド…最寄り駅等まで自動車を使い、駅等に近接した駐車場に駐車(=パーク)し、鉄道等の公共交通機関に乗りかえて(=ライド)、目的地まで行く方法のこと。

(※3) サイクル&ライド…最寄り駅等まで自転車を使い(=サイクル)、駅等に近接した駐輪場に駐輪し、鉄道等の公共交通機関に乗りかえて(=ライド)、目的地まで行く方法のこと。

問12 日常の取り組みを実施するうえで、障害を感じていることは何ですか。あてはまるもの全てに○を付けてください。

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| 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. 取り組んだ成果を実感できない | 4. 取り組みに対しての優遇措置(助成金等)がない |
| 5. 行うきっかけがない | 6. 何をどのように取り組めばよいのか分からない |
| 7. 取り組みによって不便になる | 8. 自分だけ取り組んでも仕方がないと思う |
| 9. 特に障害を感じることはない | 10. その他() |

問13 以下の表に示した省エネルギー・新エネルギー設備の導入状況について、ご家庭の状況に最も近いものの数字に○を付けて下さい。

省エネ・新エネ設備機器	すでに導入も含む	たいも今後導入し	価格が少し高く	価格が従来品と同程度であれば導入したい	助成があれば導入したい	導入予定がない
省エネタイプの家電製品 LED照明への切替や、冷蔵庫や洗濯機など生活家電の買い替え	1	2	3	4	5	
高断熱住宅 断熱工法・ペアガラス等を取り入れた住宅	1	2	3	4	5	
太陽光発電システム 家の屋根などに設置した太陽電池パネルで電気を作るシステム	1	2	3	4	5	
太陽熱温水器 家の屋根などに設置した集熱パネルでお湯を作るシステム	1	2	3	4	5	
家庭用蓄電池 夜間の電力で蓄電し、昼間に活用する電池（リチウムイオン蓄電池等）	1	2	3	4	5	
自然冷媒（CO2）ヒートポンプ式給湯器（エコキュート） 「空気の熱」を有効利用した電気給湯システム	1	2	3	4	5	
ガス高効率給湯器（エコジョーズ） 給湯器の排気熱を再利用して効率よくお湯を作るシステム	1	2	3	4	5	
ガス発電・給湯暖房システム（エコウィル） ガスで発電し、その時に出る熱を利用してお湯も作るシステム	1	2	3	4	5	
ハイブリッドカー ガソリンエンジンで発電した電気も走行時に同時利用する車	1	2	3	4	5	
電気自動車 電気を利用して、電動モーターで走行する車	1	2	3	4	5	
その他の設備 上記以外で導入、予定のある設備があればご記入ください。						

問14 ご家庭での自動車の使用状況についておたずねします。

(1) ご家庭でお持ちの自動車についてあてはまるものすべての番号に○をつけて下さい。また、それぞれ所有台数をご記入ください。

(平成26年10月末現在)

番号	車種	台数
1	軽乗用・軽貨物車（黄色のナンバー）	()台
2	普通乗用車（3・5の白ナンバー）	()台
3	小型貨物自動車（4の白ナンバー）	()台
4	小型特殊車（トラクターやコンバイン等）	()台
5	自動二輪・原動機付自転車	()台
6	その他	()台

問18 地球温暖化を防止するため、あなたが参加したことがある地域での取組みは何ですか。あてはまるもの全てに○を付けてください。

1. 地球温暖化に関する講演会や体験学習会への参加
2. 省資源・省エネルギーに関する普及啓発活動
3. 植林、育樹など地域の緑化推進活動
4. その他 ()
5. 参加したことがない

問19 問18で「5. 参加したことがない」と回答された方にお聞きします。参加しない理由は何ですか。あてはまるもの1つに○を付けて下さい。

1. 小規模な活動では効果がないから
2. 個人で取組みを実践しているから
3. 参加したいが、地域での取組みが行われていないから
4. 参加したいが、参加の方法がわからないから
5. 地域でどのような取組みが行われているか知らないから
6. その他 ()

みなさまのご意見について

問20 地球温暖化防止につながる何らかの取組みを実施された方にお聞きします。あなたが実施している取組みの内容とその効果、または感想をご記入下さい。(どんな小さな取組みでも結構です。)

問21 地球温暖化防止対策に関して、市への要望等があればご記入願います。

ご協力ありがとうございました。返信用封筒に入れて温暖化対策推進室までご返送ください。

温暖化対策に関するアンケート ご協力をお願い

日頃から豊橋市の環境行政にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。
豊橋市では、温室効果ガスの排出を削減し、温暖化防止に向けた施策推進のため、平成21年度に「豊橋市地球温暖化対策地域推進計画」を策定しています。

計画の中で中期目標として、平成32年度の目標を定めて事業を進めていますが、東日本大震災以降の国のエネルギー施策の転換など現在の社会動向等を踏まえ、計画改訂を行うことといたしました。

このアンケートは、市内の事業所を対象とし、温暖化対策についてのみなさまの考えや、取り組み状況、ご意見等をお伺いし、計画の改訂に役立てさせていただくものです。

お忙しいところ誠にお手数ですが、アンケートにご協力くださいますようお願い申し上げます。

平成26年11月

豊橋市長 佐原 光一

回答にあたってのお願い

- ・記入にあたっては、貴事業所における環境管理の担当の方にご記入頂きますようお願いいたします。
- ・回答は、特に指定のない限り、該当する番号を○印で囲んでください。
- ・豊橋市内の事業所において実施、把握されている内容をお答えください。
※市外の支店や営業所などは含まずにご回答ください。
- ・事業所名が特定される意見は公表しませんので、ご意見をありのままお書きください。
- ・アンケートにご記入のうえ、12月19日（金）までに、同封の返信用封筒でご返送ください。

◎お問合せ先 豊橋市役所 温暖化対策推進室（電話 51-2419）

貴事業所の概要について

問1 貴事業所の概要についてお聞きします。あてはまるもの1つに○を付けてください。

(1) 業種（複数の場合は主たる業種を1つお選びください）

- | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|
| 1. 農林水産業 | 2. 鉱業・採石業・砂利採取業 | 3. 建設業 |
| 4. 製造業 | 5. 電気・ガス・熱供給・水道業 | 6. 情報通信業 |
| 7. 運輸・郵便業 | 8. 卸売・小売業 | 9. 金融・保険業 |
| 10. 不動産業・物品賃貸業 | 11. 宿泊業・飲食サービス業 | |
| 12. サービス業（他に分類されないもの） | 13. その他（ | ） |

(2) 事業所形態

- | | | |
|--------|---------|-------|
| 1. 工場 | 2. 事務所 | 3. 店舗 |
| 4. 研究所 | 5. その他（ | ） |

(3) 従業員数

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. 1～ 10人 | 2. 11～ 30人 |
| 3. 31～ 50人 | 4. 51～ 100人 |
| 5. 101～ 300人 | 6. 301～ 1,000人 |
| 7. 1,001人以上 | |

(4) 事業所の延べ床面積

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. 100㎡未満 | 2. 100～ 499㎡ | 4. 500～ 999㎡ |
| 5. 1,000～2,999㎡ | 6. 3,000～4,999㎡ | 7. 5,000～9,999㎡ |
| 8. 10,000㎡以上 | | |

地球温暖化問題に対する考え方について

問2 地球温暖化問題についてどのようにお考えですか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

- | | | |
|----------------|-------------|--------------|
| 1. 非常に重要な問題である | 2. 重要な問題である | 3. どちらともいえない |
| 4. 重要な問題ではない | 5. わからない | |

問3 貴事業所ではエネルギー使用量の削減目標を定めていますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

- | | | | | |
|---------------------|---|-------|---|----|
| 1. 定めている ⇒ CO2 算定量（ | ） | 削減目標（ | ） | %） |
| 2. 今後定める予定 | | | | |
| 3. 予定はない。 | | | | |

問4 現在、地球温暖化問題に関する情報は十分に取得されていますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. 十分に得られている | 2. ある程度得られている |
| 3. あまり得られていない | 4. ほとんど得られていない |

問5 地球温暖化問題に関する情報を収集する中で、どのような情報が不足していると感じていますか。あてはまるものすべてに○を付けてください。

1. 地球温暖化を防止するために行われている対策についての情報
2. 地球温暖化を防止するための事業者の取り組みについての情報
3. 地球温暖化が私たちの生活に及ぼす影響についての情報
4. 地球温暖化の現状に対する情報
5. 行政の支援に関する情報
6. 地球温暖化の原因に関する情報
7. 特になし
8. その他（ ）

問6 地球温暖化に関する情報を、主にどこから得ていますか。あてはまるものすべてに○を付けてください。

- | | | |
|-------------------|-----------------|------------|
| 1. テレビ・ラジオ | 2. 新聞 | 3. 雑誌 |
| 4. 国・県の広報誌やホームページ | 5. 市の広報誌やホームページ | 6. インターネット |
| 7. 市等が実施する講演会等 | 8. その他（ ） | |

地球温暖化防止に向けた取り組みについて

問7 貴事業所では、地球温暖化防止への取り組みについてどのように考えていますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

1. 環境への配慮は社会的責任であり、必要不可欠である
2. 環境への配慮と経済効果が両立する対策（省エネ等）に重点的に取り組むべきである
3. 会社のイメージ向上のため、積極的に取り組むべきである
4. 法や条例などで義務化されているため、取り組まざるを得ない
5. 必要ではあるが、費用をかけてまで取り組む必要はない
6. 特に必要はない
7. その他（ ）

問8 ISO14001 や EA21（エコアクション 21）、エコステージ等の環境マネジメントシステムへの取り組みについて、あてはまるもの1つに○を付けてください。

1. 環境マネジメントシステムを構築し、第三者による認証取得を行っている
2. 認証取得は受けていないが独自に環境マネジメントシステムを構築している
3. 環境マネジメントシステムの構築や認証取得に向けて準備を行っている
4. 財政的な支援があれば取得したい
5. 取得する予定はない
6. その他（ ）

問9 貴事業所では地球温暖化防止につながる自主行動計画やガイドラインを設けていますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. 事業所として設けている | 2. 会社として設けている |
| 3. 同業種団体のものを適用している | 4. 今後設ける予定（1～2年以内）である |
| 5. 設ける予定はない | 6. わからない |

問10 貴事業所で地球温暖化防止に向けて取り組みを実施する上で障害に感じていることは何ですか。あてはまるものすべてに○を付けてください。

- 設備投資に伴う、予算的な問題がある
- 専門的な知識を持つ人材が不足している
- 地球温暖化防止に関する情報が少ない
- 地球温暖化防止の基準・行動マニュアルがないため、具体的な目標が立てにくい
- 地球温暖化の影響を実感できないため取り組みの必要性を感じない
- 取り組みの営業面でのメリットが感じられない
- 本事業所には全く関係ないと考えている
- その他（ ）

地球温暖化対策のための行動について

問11 貴事業所では、次の表に示した省エネルギー、新エネルギーや省資源・リサイクル対策など地球温暖化防止のための取り組みを現在実行していますか。それぞれの取り組みについて、貴事業所の状況に最も近いものの数字に○を付けてください。

取り組み内容	全体的に 実施して いる	部分的に 実施して いる	実施に向 けて検討 している	実施は 考えて いない	該当 しない
省資源、省エネルギーの推進					
事務所の空調の適温化や稼働時間の短縮 (冷房温度 28℃・暖房温度 20℃程度)	1	2	3	4	5
昼休みの不要な照明の消灯	1	2	3	4	5
OA 機器等未使用時の電源スイッチ OFF	1	2	3	4	5
過剰包装・梱包の抑制	1	2	3	4	5
使い捨て製品（紙コップ等）の使用抑制	1	2	3	4	5
再生紙の利用促進	1	2	3	4	5
用紙類の有効利用（両面活用、封筒の再利用等）	1	2	3	4	5
ペーパーレスシステムの導入	1	2	3	4	5
省エネルギー型 OA 機器、電気製品等の購入	1	2	3	4	5
節水型機器の導入	1	2	3	4	5

取り組み内容	全体的に 実施して いる	部分的に 実施して いる	実施に向 けて検討 している	実施は 考えて いない	該当 しない
ESCO 事業・エネルギー診断の導入	1	2	3	4	5
エネルギー監視・制御システムの導入	1	2	3	4	5
壁面屋上の緑化、緑のカーテンや周辺緑化の実施	1	2	3	4	5
省エネ商品の開発の取り組み	1	2	3	4	5
環境に配慮した原材料の使用	1	2	3	4	5
省エネのため製造工程や製造ラインの改善	1	2	3	4	5
燃料材・燃焼材としての廃プラスチック等の有効活用	1	2	3	4	5
建物・作業所の断熱化	1	2	3	4	5
廃棄物の減量化・リサイクルの推進					
古紙回収を利用した紙のリサイクル	1	2	3	4	5
回収ボックス等を利用したごみの分別回収	1	2	3	4	5
車両の利用・管理にあたっての環境配慮					
低公害車や低燃費車の計画的導入	1	2	3	4	5
社用自転車の利用	1	2	3	4	5
アイドリング・ストップの実施	1	2	3	4	5
通勤交通対策（時差出勤・マイカー自粛）	1	2	3	4	5
効率的な輸送や帰り荷の利用	1	2	3	4	5
鉄道・船を利用した輸送への転換	1	2	3	4	5
冷凍・冷却設備の改善					
ノンフロン冷媒を用いた製品の活用	1	2	3	4	5
冷凍機コンデンサーフィン洗浄（冷凍効率の向上）	1	2	3	4	5
用排水対策					
雨水や一次使用した水の再利用	1	2	3	4	5
排水処理の改善	1	2	3	4	5
環境に関する意識の向上					
環境研修の推進	1	2	3	4	5
環境保全活動の情報提供（環境報告書の作成など）	1	2	3	4	5
地域への環境啓発の実施（施設見学会の実施など）	1	2	3	4	5
地域の環境活動への参加（530運動への参加など）	1	2	3	4	5
ボランティア活動への参加の奨励	1	2	3	4	5
日常の省エネ活動によるきめ細やかな改善活動	1	2	3	4	5

問 12 貴事業所での、以下に示した省エネルギー・新エネルギーの導入状況についておうかがいします。導入状況についてあてはまるものを○で囲んでください。また「2. 予定有」の場合、導入年（予定）についてもご記入ください。なお下記以外の対策を導入または予定している場合にはその他欄に具体的な内容等をご記入ください。

対 策	貴事業所の対応				導入 予定年	
	導入済	予定有	予定無	該当無		
太陽光発電システム	1	2	3	4	H	年
太陽熱利用システム	1	2	3	4	H	年
風力発電	1	2	3	4	H	年
バイオマス燃料（バイオディーゼル等）	1	2	3	4	H	年
コージェネレーション	1	2	3	4	H	年
焼却熱利用の促進（廃棄物発電・排熱利用）	1	2	3	4	H	年
その他の対策						

問 13 貴事業所での、次に示したエネルギーの使用の有無についてあてはまるものを○で囲んでください。また使用しているエネルギーについて年間消費量を、（ ）の中にご記入ください。

エネルギー種類		使用の有無（年間消費量）	
1	電 気	1. 未使用	2. 使用（ ） kWh/年
2	都市ガス	1. 未使用	2. 使用（ ） m ³ /年
3	プロパンガス	1. 未使用	2. 使用（ ） m ³ /年
4	灯 油	1. 未使用	2. 使用（ ） KL/年
5	重油類	1. 未使用	2. 使用（ ） KL/年
6	ガソリン	1. 未使用	2. 使用（ ） KL/年
7	その他（ ）	（ ） /年	
8	その他（ ）	（ ） /年	

問 14 HFC（ハイドロフルオロカーボン）、PFC（パーフルオロカーボン）、SF6（六フッ化硫黄）は温室効果ガスです。これら代替フロン等を製造工程の中で使用している事業所におたずねします。貴事業所における代替フロン等の使用量をご記入ください。

代替フロンの種類		使 用 量
H F C	HFC-134a	（ ） kg/年
	HFC-23	（ ） kg/年
	その他のHFC	（ ） kg/年
P F C	PFC-14	（ ） kg/年
	PFC-116	（ ） kg/年
	その他のPFC	（ ） kg/年
SF6		（ ） kg/年

問15 貴事業所における自動車（自動二輪を除く）の使用状況についておたずねします。使用している車の車種ごとに番号に○をつけ、台数等をご記入ください。

月使用日数や月走行距離は概算値で結構です。（該当しない場合は問20へお進みください。）

番号	車種	台数	月使用日数	月走行距離（全台計）
1	軽・普通乗用車	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月
2	軽・小型貨物車	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月
3	貨客車	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月
4	普通貨物車	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月
5	特殊用途車	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月
6	その他（ ）	（ ）台	（ ）日/月	（ ）km/月

問16 貴事業所の事業活動における、人の移動や製品の運搬などを自動車から公共交通機関への代替可能性についておたずねします。あてはまるもの1つに○を付けてください。

(1) 人の移動について

1. 可能 2. 条件が整えば可能 3. 不可能 4. 自動車を所有していない

(2) 製品の運搬について

1. 可能 2. 条件が整えば可能 3. 不可能 4. 自動車を所有していない

問17 貴事業所では近い将来、所有する社用車をハイブリッド自動車や電気自動車などの低公害車に切り替えることができますか。あてはまるもの1つに○を付けてください。

1. できる 2. できない 3. 情報不足で判断できない 4. 自動車を所有していない

問18 問17にて「2. できない」と答えられた方におたずねします。その理由とは何でしょうか。あてはまるものすべてに○を付けてください

1 車両価格が高い	2 車種が少ない
3 燃料の供給設備がない	4 充電1回での走行距離が短い
5 性能が低い	6 その他（ ）

問19 問17にて「3. 情報不足で判断できない」と答えられた方におたずねします。不足している情報とは何でしょうか。あてはまるものすべてに○を付けてください

1 低公害車の車両価格	2 低公害車の車両性能
3 購入費補助金等の助成制度	4 燃料の供給設備
5 その他（ ）	

問20 地球温暖化防止のために、貴事業所が豊橋市に特に期待する対策について、あてはまるものすべてに○を付けてください。

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1. 環境に関する規制の強化 | 2. インフラ整備による交通渋滞の緩和 |
| 3. 公共交通機関の整備や利用促進 | 4. 都市緑化の推進 |
| 5. ゴミの発生抑制 | 6. 資源の有効活用 |
| 7. 省エネ設備導入への助成 | 8. 新エネルギー（太陽光・風力発電等）の導入・活用 |
| 9. 小中学校などでの環境教育 | 10. イベント等の開催や広報活動による意識啓発 |
| 11. 環境保全活動団体への支援 | 12. 行政自らの率先的な取組 |
| 13. その他（ | ） |

自由回答

問21 貴事業所の地球温暖化対策について、事業所として特に取り組んでいること、又は環境を経営に結びつけている事例があれば教えてください（企業、製品、サービスのPRでも何でも結構です）。

問22 地球温暖化対策に関して、市への要望等があればご記入願います。

ご協力ありがとうございました。ご記入いただいた回答につきましては、同付しました返信用封筒に入れて温暖化対策推進室までご返送ください。