

環境に関する事業所意識調査 ～ご協力のお願い～

市内事業者の皆様には、日頃から環境行政にご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。
甲賀市では、平成21年6月に策定しました「甲賀市環境基本計画」が平成28年度末で終期となりますことから、次期計画の策定に取り組むことといたしました。

今回の調査は、広く事業者の皆様のお考えやご意見をお聞きし、次期環境基本計画等の方針や施策に反映をしていくために実施するものです。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

平成27年（2015年）●●月

甲賀市

ご記入にあたってのお願い

- ご記入は、事業所を代表する方、または総務担当の方にお願いします。
- 調査票に記入された内容は統計的に処理しますので、内容が外部にもれたりしてご迷惑をおかけすることは決してございません。どうぞありのままをお答えください。
- 回答は問1から順に、質問ごとに用意した答えの中から、あなたのお考えに近いものの番号に○印をつけてください。
- 回答によって、次の質問をとばしていくところがありますが、その場合には質問の指示にしたがって進んでください。
- ご記入いただいた調査票は、三つ折りにして同封の返信用封筒に入れて、●月●日(●)までに郵便ポストへ投函くださいますようお願いいたします。（お名前を書きいただく必要はありません。）
- この調査についてのお問い合わせなどございましたら、下記までご連絡をお願いします。

この調査票についてのお問い合わせは、下記までお願いします。

有关本项调查的不明点，请咨询以下电话号。

If you don't understand, please call the following.

Peça maiores informações sobre esta pesquisa, pelo contato descrito abaixo.

甲賀市 市民環境部 生活環境課 〒528-8502 甲賀市水口町水口 6053 番地

電話 (TEL) : 65-0691 (直通) ファックス (FAX) : 63-4582

■ 最初に貴事業所のことについてお聞きします。

問 1-1 業種についてお答えください。(○は1つだけ)

1. 製造業	2. 建設業	3. 運輸・通信業
4. 卸・小売店・飲食業	5. 電気・ガス・水道業	6. 金融・保険業
7. その他 ()		

問 1-2 従業員の規模についてお答えください。(○は1つだけ)


* 甲賀市外の事業所の従業員は含みません。

* パート、臨時雇用等は含みます。

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

問 1-3 貴事業所の形態(当てはまるものすべて)と所在地について、以下の該当する欄に○をご記入ください。

		所在地				
		水口町	土山町	甲賀町	甲南町	信楽町
記入例	事務所	○				
		①	2	3	4	5
①	事務所					
②	工場					
③	店舗					
④	倉庫					
⑤	その他					



 ○をつけた該当事業所の所在地にも○をつけてください。

問 1-4 貴事業所の操業形態についてお答えください。(○は1つだけ)

1. 24時間稼働型	2. 昼間稼働(夜間休止)型
3. その他 ()	

■ エネルギーや環境問題についておたずねします。

問2 貴事業所の環境面の取り組みについてお聞きします。(○はそれぞれ1つだけ)

		取り組んでいる	今後取り組む予定	取り組む予定はない
事業所内の体制	① 社員に対する環境教育の実施	1	2	3
	② 環境に関する担当役員や部署、係の設置	1	2	3
	③ 環境に関する取組方針や基本理念、行動計画等の作成	1	2	3
	④ 環境報告書の作成など、環境に配慮した事業所活動の定期的な点検	1	2	3
	⑤ 環境マネジメントシステム（ISO14001等）の導入	1	2	3
周辺環境への配慮	⑥ 地域の環境保全活動への資金協力	1	2	3
	⑦ 敷地内の緑化など、周辺環境への配慮	1	2	3
	⑧ 沿道の掃除など、地域の環境活動への参加	1	2	3
	⑨ 排水、排煙、屋外照明など環境対策全般にわたって、法規制を上回る基準を自主的に設定	1	2	3
省エネ、地球温暖化対策	⑩ アイドリングストップ、エコドライブなどの指導	1	2	3
	⑪ 共同集配や鉄道等の大量輸送機関の利用による自動車利用の抑制	1	2	3
	⑫ 空調温度の基準設定	1	2	3
	⑬ 節水・省エネ・不用紙の裏面利用などの資源節約	1	2	3
	⑭ 再生品やエコマーク商品、省エネ機器など環境に配慮した備品等の購入	1	2	3
	⑮ 発生するゴミ、廃棄物等のリサイクル	1	2	3
その他	⑯ 環境分野への事業参入	1	2	3
	⑰ 商品流通時の梱包や販売時の包装の簡素化など、容器包装材の使用の抑制	1	2	3
	⑱ 地域住民との交流、連携	1	2	3
	⑲ その他（ ）	1	2	—

問3 貴事業所では、先の間2でお聞きした環境に配慮した取り組みを進めるうえでの課題がありますか。以下からあてはまる項目を3つまで選んで○をつけてください。

1. 設備費用が高い
2. 維持費用が高い
3. 従業員の意識向上を図るのが難しい
4. 取り組むための人材が不足している
5. 専門知識や情報が不足している
6. 技術的な解決方法が見つからない
7. 回収業者や再資源化施設の不足など、社会的なリサイクル基盤が未熟である
8. 取り組んでも社会的評価があまり高くない
9. 消費者の反応がどの程度あるか予測できない
10. 環境への配慮や省エネルギーの必要性を感じない
11. その他 ()
12. 特にない

問4 貴事業所にとって関心の高い環境問題はどのようなことでしょうか。以下からあてはまる項目を3つまで選んで○をつけてください。

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. 地球温暖化 | 2. オゾン層の破壊 |
| 3. 森林の減少 | 4. 酸性雨 |
| 5. 大気汚染 | 6. 河川・地下水の水質汚濁 |
| 7. 騒音や振動 | 8. 悪臭の発生 |
| 9. 地下水の汲み上げによる地盤沈下 | 10. 化学物質による環境汚染 |
| 11. 廃棄物処理問題 | 12. 開発や整備に伴う自然破壊 |
| 13. 土地の改変による景観の悪化 | 14. 土壌汚染 |
| 15. その他 () | 16. 特にない |

問5 貴事業所の電気、ガス、水、燃料などの消費量動向は、近年どのような傾向にありますか。
(○は1つだけ)

1. 増加傾向にある →問5-1へ
2. 減少傾向にある →問5-2へ
3. 増加も減少もしない
4. わからない

問5で「1. 増加傾向にある」と回答された方にお聞きします。

問5-1 増加傾向にある主な原因は何だとお考えですか。(あてはまるものすべてに○)

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. 事業規模が大きくなったため | 2. 機械や設備を更新したため |
| 3. 稼働(操業)時間が増えたため | 4. その他 () |

問5で「2. 減少傾向にある」と回答された方にお聞きします。

問5-2 減少傾向にある主な原因は何だとお考えですか。(あてはまるものすべてに○)

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. 事業規模が小さくなったため | 2. 機械や設備を更新したため |
| 3. 稼働(操業)時間が減ったため | 4. 社員の意識改革を進めたため |
| 5. エネルギーの転換を行ったため | 6. その他() |

問6 甲賀市における環境問題の解決や目標達成に向けて、市内の事業者がどのような活動をしていくべきだとお考えですか。以下から最も必要と思われる項目を1つだけお選びください。

1. 市民に向けた環境情報の提供
2. 市民との対話
3. 環境保全市民団体へのサポート
4. 事業者の率先した環境保全活動
5. その他()
6. わからない

■ 新エネルギーのことについておたずねします。

問7 新エネルギーの設備・機器の導入状況について教えてください。(○は1つだけ)

1. 現在、新エネルギー設備・機器を導入している →問7-1へ
 2. 新エネルギー設備・機器を導入する計画・予定がある →問7-2へ
 3. 現在、既に新エネルギー設備・機器を一部導入しており、今後も導入する計画・予定がある
→問7-1、問7-2へ
 4. 新エネルギーを利用する設備・機器の導入予定はない
 5. 業務内容に該当しない
 6. わからない
- } 問8へ

問7で1、3と回答された方にお聞きします。

問7-1 導入している新エネルギーシステムを教えてください。(あてはまるものすべてに○)

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. 太陽光発電 | 2. 太陽熱利用 |
| 3. 風力発電 | 4. 温度差エネルギー |
| 5. 雪氷熱利用 | 6. 廃棄物発電・廃棄物熱利用・廃棄物燃料製造 |
| 7. バイオマス発電 | 8. バイオマス熱利用 |
| 9. バイオマス燃料製造 | 10. 電気自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車 |
| 11. 天然ガスコージェネレーション | 12. 燃料電池 |
| 13. 小水力発電 | 14. その他() |

問7で2、3に回答された方にお聞きします。

問7-2 導入を計画・予定している新エネルギーシステムを教えてください。

(あてはまるものすべてに○)

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. 太陽光発電 | 2. 太陽熱利用 |
| 3. 風力発電 | 4. 温度差エネルギー |
| 5. 雪氷熱利用 | 6. 廃棄物発電・廃棄物熱利用・廃棄物燃料製造 |
| 7. バイオマス発電 | 8. バイオマス熱利用 |
| 9. バイオマス燃料製造 | 10. 電気自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車 |
| 11. 天然ガスコージェネレーション | 12. 燃料電池 |
| 13. 小水力発電 | 14. その他 () |

問8 貴事業所における新エネルギーシステムを導入する上での課題・問題点を教えてください。

(あてはまるものすべてに○)

- | |
|-------------------------------------|
| 1. 設備費用が高い |
| 2. 維持費用が高い |
| 3. 設置手続きがよくわからない |
| 4. エネルギーの供給システムが整備されていない(天然ガススタンド等) |
| 5. 新エネルギーシステム導入のメリットがよくわからない |
| 6. 新エネルギーに対する知識がない |
| 7. その他 () |

問9 甲賀市が新エネルギーシステムに関する施策を行う場合、どんな施策を希望しますか。

(○は3つまで)

- | |
|-------------------------------|
| 1. 事業者への新エネルギーシステム設置資金の補助 |
| 2. 公共施設への新エネルギーシステムの導入 |
| 3. 公用車等への低公害車の導入推進 |
| 4. 新エネルギーに関する研究開発の補助・支援 |
| 5. 電気自動車充電スタンドの設置 |
| 6. 新エネルギーに関する行政や他事業所の取り組み等の情報 |
| 7. 市民学習会の開催等による新エネルギーに関する啓発推進 |
| 8. 新エネルギーに関するパンフレット等の作成 |
| 9. その他 () |
| 10. わからない |

あと少しです。
引き続き、回答を
お願いします



にんじやえもん

問10 今後、甲賀市において“エネルギーの地産地消”を進めるため、新エネルギーの地域への導入や利用を推進するために特に有効と考えられる新エネルギーはどれとお考えですか。

(あてはまるものすべてに○)

1. 太陽光発電	2. 太陽熱利用
3. 風力発電	4. 温度差エネルギー
5. 雪氷熱利用	6. 廃棄物発電・熱利用・燃料製造
7. バイオマス発電・熱利用・燃料製造	8. クリーンエネルギー自動車
9. 天然ガスコージェネレーション	10. 燃料電池
11. 小水力発電	12. その他 ()

■ 貴事業所の自動車の利用状況についておたずねします。

問11 現在、貴事業所で使用している自動車についてお聞きします。

自動車の種類ごとに、あてはまる番号に○をそれぞれ1つつけてください。

		0台	1台～5台	6台～10台	11台～20台	21台以上
①	ハイブリッド車、 プラグインハイブリッド車	1	2	3	4	5
②	ガソリン車	1	2	3	4	5
③	ディーゼル車、 クリーンディーゼル車	1	2	3	4	5
④	LPG・天然ガス車	1	2	3	4	5
⑥	電気自動車	1	2	3	4	5
⑦	燃料電池自動車	1	2	3	4	5

問12 今後1年以内に自動車を購入または買い替える予定はありますか。

1. 購入する予定がある →問12-1へ
2. 購入または買い替える予定はない

問12で「1. 購入する予定がある」と答えた方におたずねします。

問12-1 現在購入を予定している自動車は以下のどのタイプですか
候補となっているものすべてに○をつけてください。

1. ハイブリッド車、プラグインハイブリッド車
2. ガソリン車
3. ディーゼル車、クリーンディーゼル車
4. LPG・天然ガス車
5. 電気自動車
6. 燃料電池自動車
7. 未定

環境問題や甲賀市の環境政策などについて、どのようなことでも結構ですのでご自由にお書きください。

質問は以上です。
ご協力ありがとうございました。
回答いただいた調査票は同封の返信用封筒に
入れて、●月●日(●)までにご投函ください。



ぽんぽこちゃん