

平成 22 年 月 日

各 位

相模原商工会議所

環境対策に関するアンケートについて（お願い）

相模原商工会議所では、地球環境の保全は人類共通の重要課題の一つと捉え、環境と経済の調和した持続可能な社会を実現するために環境行動計画を作成いたしました。

これからの企業経営にとって環境への配慮は欠かすことはできません。また、環境に配慮した事業所活動を行うことは、経費節減や企業のイメージアップにもつながりますので、何卒ご協力賜りますようお願い申し上げます。

以下の行動計画の中から自らの事業活動の中で実行可能な対策を選択（※）し、当所産業振興課までご提出下さい。

※選択方法・枠内事例の 1～11 の数字に○印をつけてください

（複数選択可。但し、「4. 環境対策の宣言」は 2 者択一）

・事例内のア～キに○印をつけてください（複数選択可）

・「その他」を選択した場合はカッコ内に具体的にご記入ください

<本件担当>相模原商工会議所 産業振興課

相模原市中央区中央 3-12-3

Tel042-753-8136 fax042-753-7637

<行動計画>

1. 環境へ及ぼす影響を減らす取り組み

(1) エネルギー使用関係

①代替燃料の使用

1	太陽電池により太陽エネルギーを電気として利用します
2	ソーラーシステムを設置し、太陽エネルギーを給湯、暖房に利用します
3	大気、地中などの自然エネルギーを利用した熱供給システム（ヒートポンプなど）を導入します
4	その他（ ）

②エネルギー効率の向上

a. 電気使用量の削減

1	休憩時間・不就業場所での消灯を徹底します
2	パソコン/モニターの省電力設定を徹底します

3	長時間離席時や不使用時のパソコン/モニター電源オフを徹底します
4	共有プリンタ、複写機、複合機などの OA 機器の帰宅時の電源オフを徹底します
5	シュレッダー機器、穴あけ機など不使用時の電源オフを徹底します
6	クールビズ、ウォームビズを実施し、冷暖房機器の管理を徹底します ※原則暖房（20）℃、冷房（28）℃
7	窓の開閉が可能な部屋では、春や秋には窓を開けて気温の調節をします
8	ブラインドやカーテンを活用して冷暖房効果を高めます
9	省エネ機器の導入、段階的転換を行っています ア. コピー機 イ. プリンター・パソコン ウ. エアコン エ. 照明器具 オ. 冷蔵庫 カ. テレビ キ. その他（ ）
10	その他（ ）

b. ガスの使用量の削減

1	食器類はまとめて一度に洗います
2	ガス湯沸かし器の口火をこまめに消します
3	その他（ ）

c. エネルギー使用量の把握

1	商工会議所の「二酸化炭素排出量チェックシート」を活用してエネルギー使用量を把握し、CO2 排出削減に取り組みます
2	その他（ ）

(2) グリーン購入の積極的実践

1	エコマーク商品や再生材料から作られた製品を優先的に購入、使用します ア. トイレットペーパー イ. 事務用品 ウ. その他（ ）
2	環境に配慮した物品等の調達に係る基準、リストを作成し、現状に合わせて、見直しを行います
3	原料、中間材の購入に当たって環境配慮のチェックを行います
4	その他（ ）

(3) 節水、水の効率的利用

①水の使用量の削減

1	節水に努めます
2	節水こま等の節水器具を設置します
3	雨水の積極的な利用をします
4	その他（ ）

②水の循環

1	通路や駐車スペースは透水性舗装や透水性ブロックを使い雨水の地下浸透を進めます
2	雨水浸透ます・トレンチなどを設置して雨水の地下浸透を進めます
3	その他（ ）

#### (4) 排出物

※排出物とは、事業場で発生する不要物で売却できないもの(廃棄物)と売却できるもの(有価物)を含めた総称です

##### ①廃棄物の発生抑制

1	紙資源の削減を推進します ア. 不要な印刷・コピーを禁止します イ. 印刷・コピーミス削減(使用後に必ずリセットボタンを押す)します ウ. 両面コピー、集約印刷を推進します エ. 使用済みコピー用紙の裏面を使用します オ. 文書の電子化などペーパーレス化を推進します
2	使い捨て製品(紙コップ・割り箸・使い捨て容器など)の使用や購入を抑制します
3	リターナブル容器(ビール瓶・一升瓶など)に入った製品を優先的に購入・使用します
4	詰め替え可能な製品の利用を進めます
5	修理等により製品の長期使用を進めます
6	年齢層に応じたメニューを用意するなど食べ残しを減らします
7	在庫管理を徹底し、売れ残りなどの廃棄物を減らします
8	その他( )

##### ②グリーン工程

###### a. 製造工程効率向上

1	製造段階での工程廃棄物及び不良材などの発生抑制に取り組みます
2	製造工程から発生する金属屑、紙屑、廃液などの回収・再利用のための設備を設置し活用します
3	その他( )

###### b. 製造工程等での公害の抑制

1	大気汚染の少ないプロセス、ばい煙処理装置の設置により大気汚染を防止するとともに測定・監視を定期的に行います
2	悪臭の少ないプロセス、悪臭防止設備の設置により悪臭を防止するとともに測定・監視を定期的に行います
3	水質汚濁の少ない工程を採用し、排水処理設備の設置を進めるとともに排水の測定・監視を定期的に行います
4	低騒音型機器の使用、防音・防振設備の設置・管理により騒音・振動を防止するとともに測定・監視を定期的に行います
5	地下水汚染を未然に防止するために、地下タンク、配管、有害化学物質等の保管状況の監視や点検、廃棄物の適正処理を行います
6	浄化槽は、定期的な清掃・点検を行います
7	建築物環境衛生法を遵守し、特に環境ホルモン・重金属等有害化学物質を

	含む洗剤・床用ワックス類などの使用を控えます。また、代替の処置がない場合の使用については、法令に準じた汚水廃水処理を的確に行い、処理数値を測定の上、記録の保存を行います。
8	その他（ ）

③廃棄物の適正処理

1	一般廃棄物の処理を適正に行います
2	産業廃棄物の処理を適正に行います
3	廃棄物の分別を徹底します ア. 新聞 イ. ダンボール ウ. びん・缶・ペットボトル エ. その他（ ）
4	その他（ ）

④廃棄物の市場の発見

1	神奈川県・相模原市・相模原商工会議所が共同実施している「廃棄物交換システム」を利用します ア. 廃棄物の提供 イ. 提供された廃棄物の再利用
2	その他（ ）

⑤リユース

1	使用済みのものを再利用します ア. 封筒 イ. 輪ゴム ウ. クリップ エ. その他（ ）
2	その他（ ）

⑥リサイクリング

1	生ごみ処理機を設置し、生ごみを堆肥化して事業所内花壇などで肥料として使用します
2	その他（ ）

⑦有害化学物質の使用削減

1	敷地内での除草剤や殺虫剤の使用削減を進めます
2	敷地内の緑が育成するよう維持管理に努め、農薬や化学肥料の使用を低減するように努めます
3	その他（ ）

⑧緑化による地域環境保全

1	騒音・振動・粉じん防止のための緩衝緑地帯を設けます
2	敷地内に木の植栽や池などの水辺を配置し、動物の生息場所となるような生態系に配慮した空間づくりを進めます。
3	緑化を進めます ア. セットバック緑化 イ. 接道部緑化 ウ. 屋上緑化 エ. 壁面緑化
4	接道部を中心に花いっぱい運動に取り組みます
5	その他（ ）

(5) 流通（包装を含む）

### ①包装の削減

1	包装は可能な限り簡素化し、包装紙、容器、買い物袋、食品トレイなどの削減に取り組みます
2	リターナブル容器・リターナブル包装資材の使用を推進します
3	レジ袋の使用削減を推進します ア. マイバックの利用促進 イ. レジ袋の適性サイズ使用 ウ. レジ袋要否の声かけ エ. レジ袋削減協力のポスター掲示
4	レジ袋の厚さを薄くします
5	その他（ ）

### ②包装のための別材料の使用

1	焼却しても塩化水素などの有害ガスを発生しないポリエチレン製のレジ袋を使用します
2	テイクアウト用食品容器等にはバイオマスプラスチックなど環境配慮容器を使用します
3	その他（ ）

### ③運搬の削減

1	共同配送、帰り荷の確保など物流システムや自動車利用の合理化に努めます
2	地元の食材を地元で加工し販売する「地産地消」をすすめることにより、流通経路の短縮を図り、輸送時の CO2 排出削減に努めます
3	その他（ ）

### ④自動車の燃費効率向上等

1	エコドライブを実践します ア. アイドリングストップ イ. 急発進・急加速・空ぶかしの排除 ウ. 不要積載物の排除 エ. 適正スピードの励行 オ. その他（ ）
2	定期的に車両を点検します
3	車両更新時に環境負荷の低い車両（低燃費ガソリン車・ハイブリッド車・電気自動車など）への転換を推進します
4	エコタイヤへの転換を推進します
5	モーダルシフトを推進します ※トラックや貨物飛行機から環境負荷の低い貨物列車・貨物船に代替輸送すること
6	その他（ ）

## 2. 環境への悪影響が少ない製品づくり等

### (1) グリーン製品

1	製品の小型化・軽量化等により、同一機能に対して使う資源量を最小化した製品の設計・開発に取り組みます
2	製品の長寿命化に取り組みます

3	製品の使用過程でエネルギーの削減、CO2 排出削減につながる製品の設計・開発に取り組みます
4	再生利用が可能な製品の設計・開発に取り組みます
5	製品の設計・開発に当たり再生資源の積極的利用に取り組みます
6	環境に悪影響を与える物質を排除した製品設計・開発に取り組みます
7	廃棄物の発生抑制のために、モデルチェンジの適正化に取り組みます
8	リサイクルしやすいよう、素材の種類や製品の部品点数の削減や、ネジの数を減らすことなどによる解体しやすい構造に取り組みます
9	製品の分別方法及び資源化を表示します
10	自社独自の環境保全型商品などの開発に積極的に取り組みます
11	その他（ ）

(2) 建築設計における環境配慮提案

1	省エネルギー、新エネルギー使用の提案をします ア. ソーラーシステム イ. ヒートポンプ ウ. エレベータの省エネシステム エ. 照明機器の省エネルギー化 オ. その他（ ）
2	敷地内、壁面、屋上等の緑化を提案します
3	耐久性に優れた材料・工法等の採用を提案します
4	環境負荷の少ない建築材の使用、建築材の使用合理化を提案します ア. 合板型枠等による木材の使用合理化 イ. 高炉セメント ウ. エコセメント エ. 再生素材の積極的使用 オ. その他（ ）
5	その他（ ）

3. 環境に配慮した経営

(1) 環境経営システム

1	環境規格の認証取得・継続に取り組みます ア. ISO14000 イ. エコアクション21 ウ. エコステージ エ. その他（ ）
2	相模原市環境施策の認定・更新に取り組みます ア. 相模原市 エコショップ イ. 相模原市 エコオフィス
3	その他（ ）

(2) ステークホルダーへのアカウンタビリティ（利害関係者への説明責任）

1	環境活動の概要をまとめた報告書を作成し、取引先に配布するほか自社のホームページにも掲載します
2	自社の施設見学を実施し、環境に対する取り組みを説明します
3	行政等関連機関が主催する環境イベントに出展し、自社の環境への取り組みを紹介します
4	外部からの意見や苦情、問い合わせ等を受付け、対応する仕組みを整えます

5	その他 ( )
---	---------

(3) 教育、プロジェクト等

①従業員の環境に対する意識・知識の向上

1	従業員に職場での省エネ行動や4Rを徹底します ※4Rとは、 <b>Refuse</b> (リフューズ)「発生抑制」: 必要なもの以外を買わないこと (レジ袋や割り箸を断ることも含む)、 <b>Reduce</b> (リデュース)「排出抑制」: ごみの発生量や資源の使用量を減らすこと (購入した製品を直して使うことも含む)、 <b>Reuse</b> (リユース)「再利用」: 容器などもう一度使うこと、 <b>Recycle</b> (リサイクル)「再生利用」: 空き缶ペットボトルなどを分別、再生商品を購入し、資源の有効利用をすること
2	従業員を環境に関する研修に積極的に参加させ、意識・知識の向上に取り組みます
3	従業員のエコ検定合格を推進し、環境に関する意識・知識の高い人材の育成に取り組みます
4	その他 ( )

②取引先への働きかけ

1	外注先、仕入先、廃棄物処理委託業者などを環境保全面で評価し、その選定に活用するとともに、改善支援を行います
2	その他 ( )

③地域社会プロジェクト

1	地域の清掃美化活動に参加します ア. 相模原クリーン大作戦 (商店街の地域貢献清掃) イ. 相模川クリーン作戦 ウ. その他 ( )
2	店舗施設周辺の美化活動を行います
3	ペットボトルのフタを集め寄付します
4	その他 ( )

4. 環境対策の宣言 (2者択一)

1	宣言する ※「相模原商工会議所 会員企業の環境対策行動指針」に賛同し、自らの事業活動の中で実行可能な環境対策を自主的に宣言し、環境行動計画として積極的に進めます。また、その結果を自己評価するとともに、継続的に改善して取り組みます。
2	宣言しない ※アンケートのみ回答

平成 年 月 日

(事業所名)	(回答者氏名)
(所在地) 相模原市	(Tel) (fax) (e-mail)

～ありがとうございました～