

エコ通勤プラン

1. 通勤の現状

周辺交通の現状をふまえた通勤の課題や、現在の取組み等について記述してください。

(例)

当事業所は〇〇駅から2 kmに位置し、また駅からは最寄バス停までバス路線が存在する。そのような立地条件にありながら、〇割の従業員がマイカーで通勤していた。

周辺道路の通勤時間帯の渋滞対策や周辺環境対策、従業員の健康対策のため、徒歩や自転車による通勤を勧める講習会を開催してきており、徐々にマイカーから自転車や徒歩に転換する従業員が増えてきたが、まだ〇割以上がマイカー通勤である。

2. 取組みの目標

今後（2年間程度）のエコ通勤の取組みの目標について記述してください。

(例)

- ・マイカー通勤者を、2年間で〇人まで減らす。
- ・マイカー通勤者の〇割が、月1回以上のエコ通勤を実施する。
- ・〇〇社宅に導入している通勤バスを既に全居住者が利用しており、引き続き現在の水準を維持する。

3. 今後の取組み

今後（2年間程度）、上記目標の達成のために実施する取組みの内容について記述してください。

(例)

【平成21年度】

- ・従業員に公共交通の時刻表や路線図を提供する。
- ・半年に1度、エコ通勤や健康増進を目的とした講習会を実施する（継続）。
- ・毎月、従業員のエコ通勤実施状況を調査する。また、調査結果からCO2削減量やカーボンプリー消費量を計算し、社内広報等に掲載する。
- ・駐車場の有料化を検討する（平成22年度導入を目指す）。

【平成22年度】

- ・2 km以内に居住する従業員のマイカー通勤禁止とすることを検討する（平成23年度導入を目指す）。
- ・周辺事業所と連携し、通勤バスの共同運行を検討する。
- ・駅までの歩道整備を市に要請する。