

平成 23 年度 マイカー利用者意識転換策実施 報告書

— 目 次 —

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. マイカー利用者意識転換策実施の概要 | 1 |
| 1.1 背景と目的 | 1 |
| (1) 背景 | 1 |
| (2) 目的 | 1 |
| (3) これまでの施策実施経過 | 2 |
| (4) 本年度実施の目的 | 2 |
| (5) マイカー利用者意識転換調査の過年度実施概要 | 3 |
| 1.2 実施の枠組み | 7 |
| (1) 平成 20 年度以降の実施方針 | 7 |
| (2) 実施対象の選定基準 | 7 |
| ①実施対象路線の選定基準 | 7 |
| ②実施対象エリア・区間の選定基準 | 9 |
| 2. 平成 23 年度の実施内容 | 10 |
| 2.1 実施概要 | 10 |
| (1) 実施対象路線と対象エリアの選定 | 10 |
| (2) 実施の概要 | 12 |
| (3) 実行委員会での協議・検討経過 | 13 |
| 2.2 かしこいクルマの使い方を考えるプロジェクト宇都宮の実施内容 | 14 |
| (1) かしこいクルマの使い方を考えるプログラムの実施内容 | 14 |
| (2) 実施効果の検証項目・検証方法 | 28 |
| 3. 平成 23 年度の実施結果（住民MM） | 30 |
| 3.1 事前アンケート調査の実施結果（住民MM） | 30 |
| (1) 配布・回収状況 | 30 |
| (2) 交通と諸問題に対する意識 | 31 |
| (3) 交通行動の把握 | 32 |
| (4) 中心市街地のイベントに対する意識 | 37 |
| (5) バス利用に関する意向等 | 38 |
| (6) 東日本大震災後の交通行動 | 41 |
| 3.2 事後アンケート調査の実施結果（住民MM） | 42 |
| (1) 配布・回収状況 | 42 |
| (2) 交通と諸問題に関する意識の変化 | 43 |
| (3) 交通行動の変化 | 45 |
| (4) 中心市街地への来訪 | 49 |
| (5) 動機付け資料に対する意見 | 52 |
| (6) 田原街道の自転車専用通行帯に対する評価等 | 54 |
| 3.3 住民MMの実施結果について | 57 |
| (1) これまでの「モビリティ・マネジメント施策」の実施結果との比較 | 57 |
| (2) クルマからのCO ₂ 排出量の変化 | 58 |
| (3) 継続的な情報提供について | 58 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 4. 平成 23 年度の実施結果（企業MM） | 5 9 |
| 4.1 事前アンケート調査の実施結果（企業MM） | 5 9 |
| (1) 配布・回収状況 | 5 9 |
| (2) 交通と諸問題に関する意識 | 6 0 |
| (3) 通勤時の交通行動の把握 | 6 1 |
| (4) バス利用に関する意向等 | 7 0 |
| 4.2 事後アンケート調査の実施結果（企業MM） | 7 1 |
| (1) 配布・回収状況 | 7 1 |
| (2) 交通と諸問題に対する意識の変化 | 7 2 |
| (3) 通勤時の交通行動の変化 | 7 5 |
| (4) 動機付け資料に対する意見 | 7 9 |
| (5) 田原街道の自転車専用通行帯に対する評価等 | 8 1 |
| 4.3 企業MMの実施結果について | 8 2 |
| (1) これまでの「モビリティ・マネジメント施策」の実施結果との比較 | 8 2 |
| (2) クルマからのCO ₂ 排出量の変化 | 8 3 |
| (3) 企業に対する継続的な情報提供について | 8 3 |
| 5. 今年度の取組みのまとめと次年度以降の取組方針について | 8 5 |
| 5.1 取組のまとめ | 8 5 |
| (1) 効果的なMMの実施 | 8 5 |
| ①自転車専用通行帯の整備 | 8 5 |
| ②自転車利用に関するご案内 | 8 6 |
| ③公共交通と中心市街地との連携策 | 8 7 |
| ④学校教育におけるMM（学校MM） | 8 8 |
| (2) 今年度の取組の効果 | 9 1 |
| ①意識転換策の実施による意識の変化 | 9 1 |
| ②意識転換策の実施による交通行動の変化 | 9 2 |
| ③意識転換策の実施による道路交通への影響 | 9 3 |
| 5.2 次年度以降の取組について | 9 4 |
| (1) 住民MM | 9 4 |
| (2) 企業MM | 9 8 |
| (3) 学校MM | 9 9 |