

関東圏及びその周辺地域での中小企業等の エネルギー使用効率化施策の発掘及びその推進調査業務

報 告 書

関東圏及びその周辺地域での中小企業等のエネルギー使用効率化施策の発掘及びその推進調査業務 報告書

平成22年3月

平成22年3月

国土交通省 関東運輸局

国土交通省 関東運輸局

目 次

【要約編】

1. はじめに	要約編 1
2. 事業所における通勤実態、公共交通利用の意向調査(モビリティマネジメント)	要約編 3
3. 新たな交通環境整備についての意向調査	要約編 39

【本 編】

第 I 部 事業所における通勤実態、公共交通利用の意向調査

(モビリティマネジメント)

1. エコ通勤アンケートの実施概要	1
2. エコ通勤に向けた各地域の課題	11
2-1 通勤の現状とエコ通勤に対する意識	11
2-2 さいたま市の課題	17
2-3 宇都宮市の課題	31
2-4 小田原市の課題	38
2-5 我孫子市の課題	46
2-6 事業所側からみた課題	63
3. エコ通勤推進に向けた方策案	68
参考資料1. 通勤者の居住地分布	89
参考資料2. エコ通勤アンケート配布物件	127

第 II 部 新たな交通環境整備についての意向調査

II-1 交通 IC カードを活用したパーク&ライド実態調査	163
1. 調査の目的	163
2. 調査実施概要	163
2-1 調査実施駐車場と配布状況	163
2-2 実施方法	168
3. 調査実施結果	168
3-1 回収状況	168
3-2 回答結果	168
3-3 P&R に転換することによる CO ₂ 排出削減効果の試算	181
3-4 P&R の普及促進に向けて	187
3-5 まとめ	189
参考資料1. 交通 IC パーク&ライドサービスの概要	191
参考資料2. P&R アンケート配布物件	193

Ⅱ-2 EVを用いたカーシェアリングの事業用活用に向けた検証のための実態調査	201
1. 調査の目的	201
2. 調査実施概要	201
3. 調査実施結果	202
3-1 回収状況	202
3-2 回答結果	203
3-3 カーシェアリング導入によるCO ₂ 排出削減効果の試算	220
3-4 まとめ	225
参考資料1. EVCS アンケート配布物件	227
参考資料2. アンケート集計結果(地域別)	242

要約編

本 編

第 I 部

事業所における通勤実態、公共交通利用
の意向調査(モビリティマネジメント)

参 考 資 料

1. 通勤者の居住地分布
2. エコ通勤アンケート配布物件

第Ⅱ部

新たな交通環境整備についての 意向調査

Ⅱ－１

交通 IC カードを活用した パーク&ライド実態調査

参 考 資 料

1. 交通ICパーク&ライドサービスの概要
2. P&Rアンケート配布物件

Ⅱ－2

**EVを用いたカーシェアリングの事業用
活用に向けた検証のための実態調査**

参 考 資 料

1. EVCSアンケート配布物件
2. アンケート集計結果(地域別)