

## 資料編

1 . 大阪府ヒートアイランド現象実態調査結果 .....	1
2 . 大阪市都心部の夏季地表面温度の特徴 .....	11
3 . ヒートアイランド対策効果把握調査結果	
( 1 ) 芝生地と裸地における熱環境比較結果 .....	13
( 2 ) 屋上緑化モデルビル等における温度調査結果 .....	25
( 3 ) 透水性舗装の高温化抑制効果に関する調査結果 .....	27
( 4 ) 高反射性塗料の高温化抑制効果に関する調査結果 .....	29
( 5 ) E S C O事業における省エネルギー効果 .....	31
( 6 ) 省エネライフ実践による省エネルギー効果 .....	32
4 . ヒートアイランド対策事例 .....	33
5 . 調査研究の方向 .....	40