

実験集合住宅NEXT21

大阪市天王寺区 設計:大阪ガスNEXT21建設委員会 | 90ページ掲載



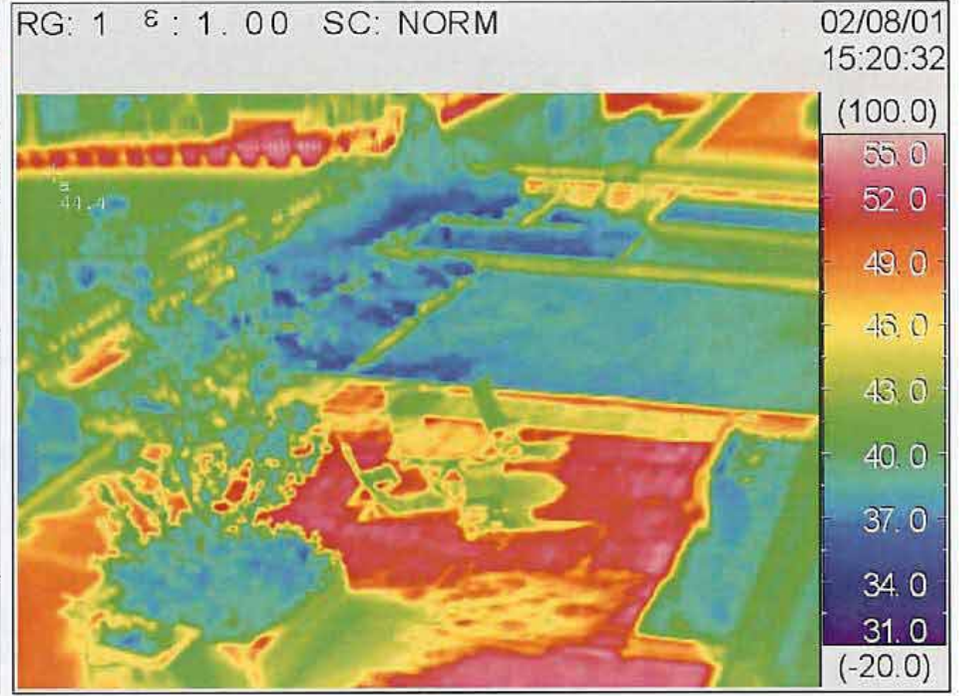
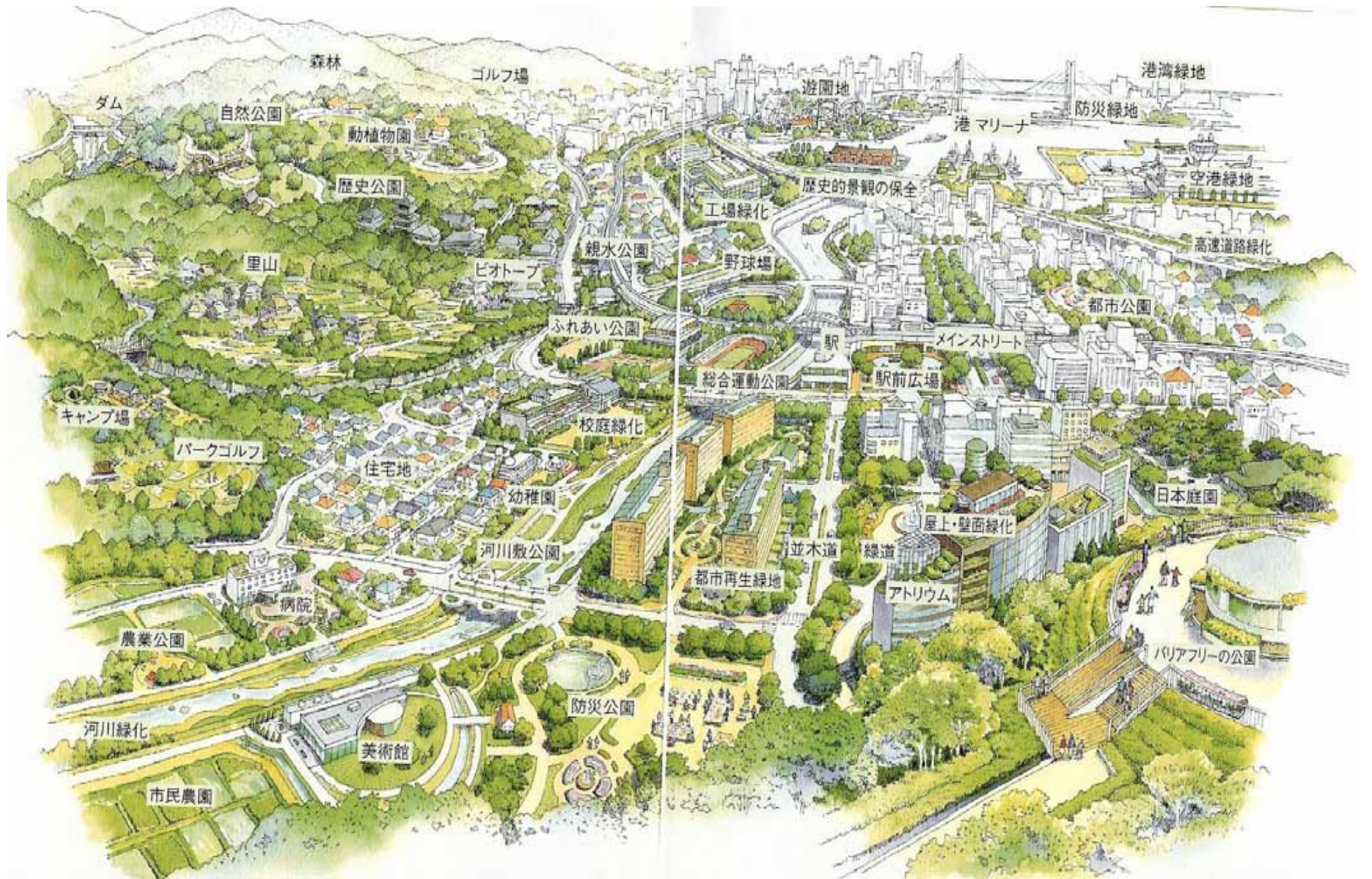


図 7 共同利用型（共同）による放射温度測定結果例（2000年8月鹿児島市）





インダストリアル
パーク

: 緑豊かな工業団地の形成をめざす
開発整備事業

緩衝緑地

: 工業地域の環境保全と快適な地域
づくりのための土地利用計画

工場緑化

: 工場の修景と就労環境の向上のため
の敷地レベルの緑地造成

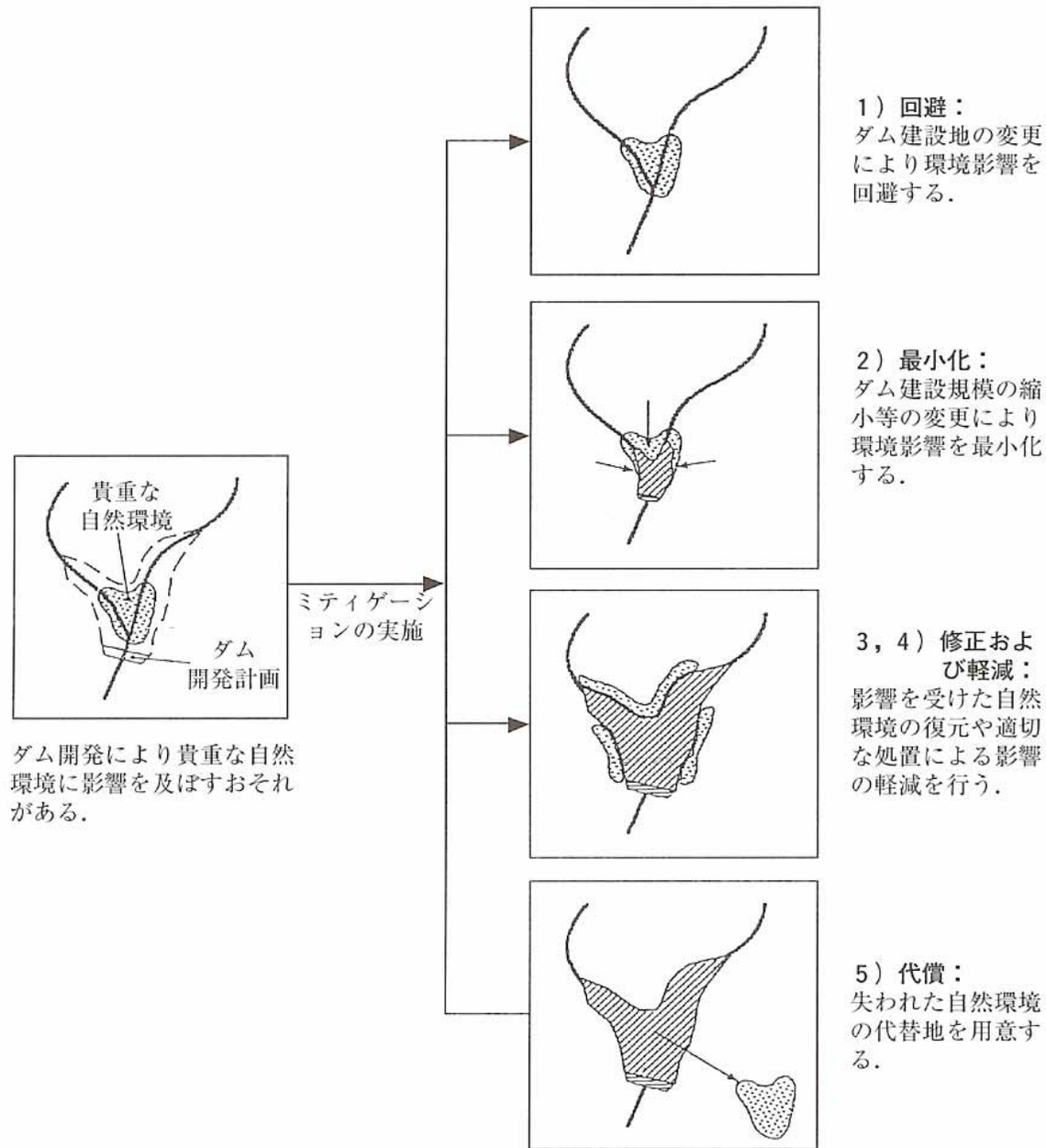
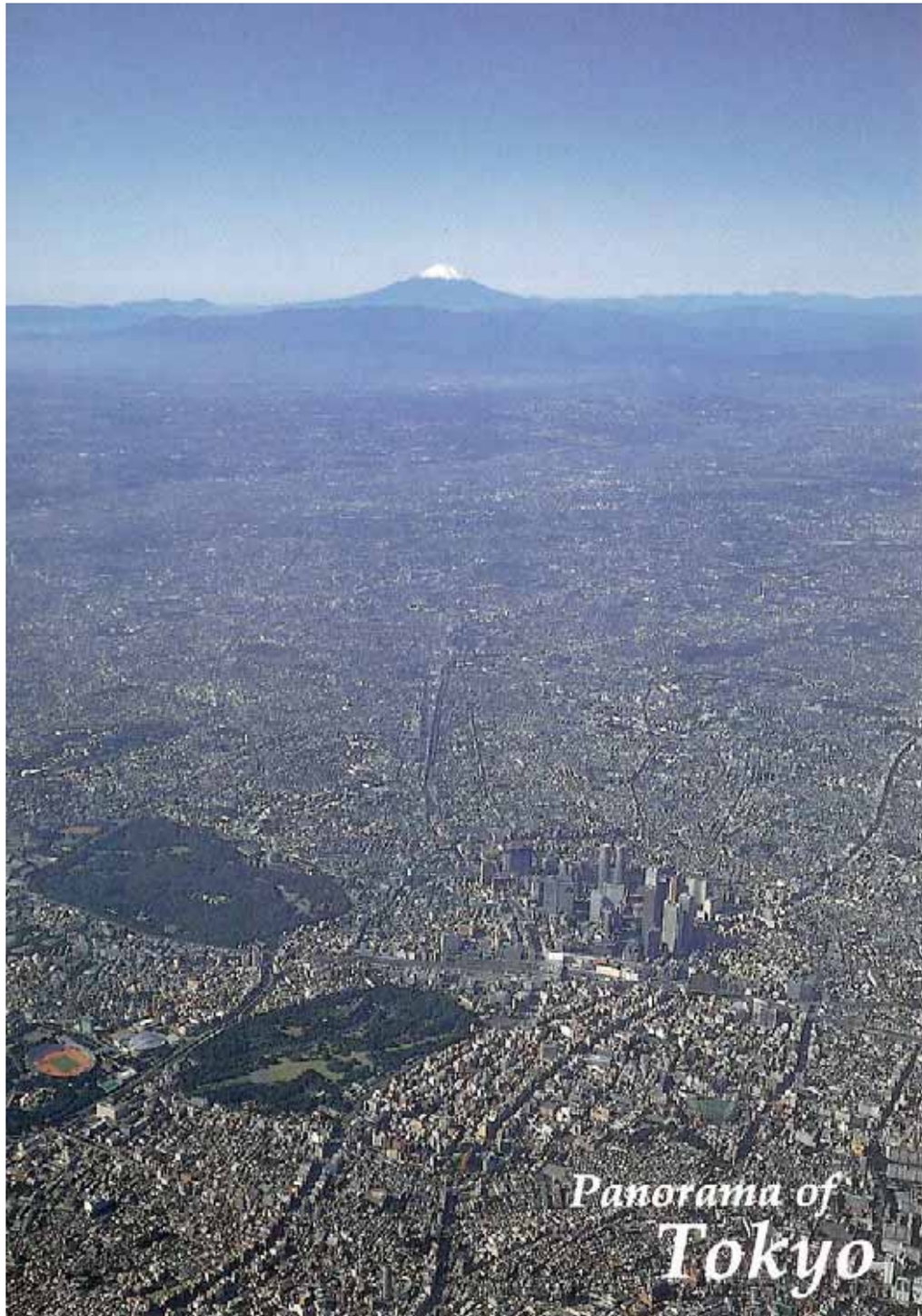


図1 ミティゲーション措置の種類（内陸域）

エコロジカルな環境修復技術に関する研究—関西電力報告書より



*Panorama of
Tokyo*

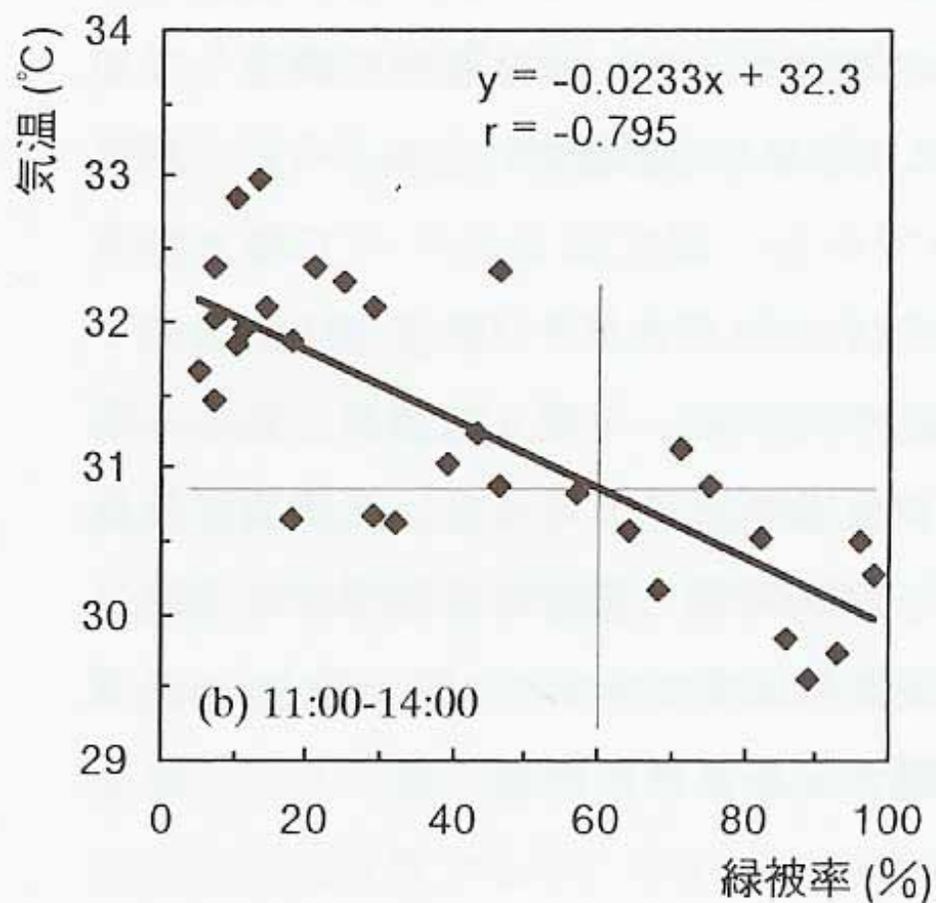
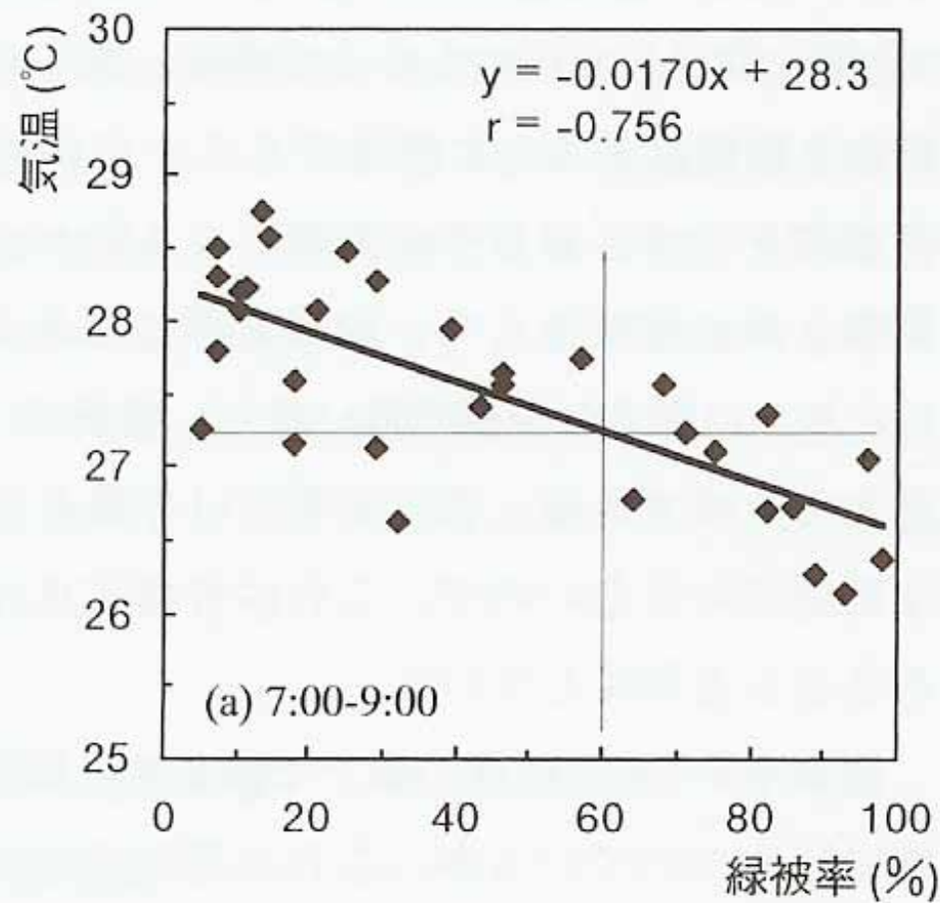


図 2-44 半径 20m の緑被率と気温の相関

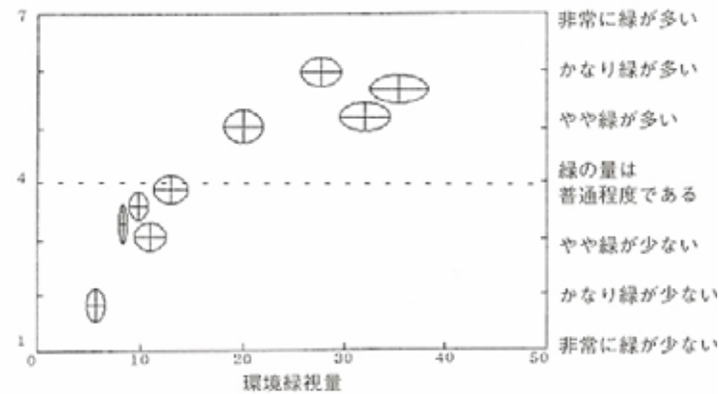


図 2-83 環境緑視量と緑量の相対的評定値の関係

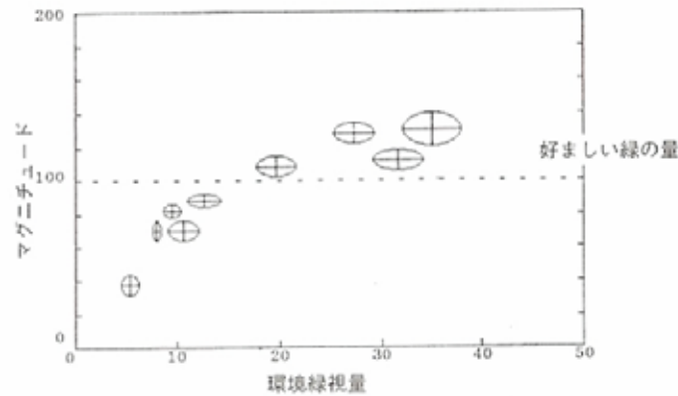


図 2-84 環境緑視量と緑量の ME 評定値の関係

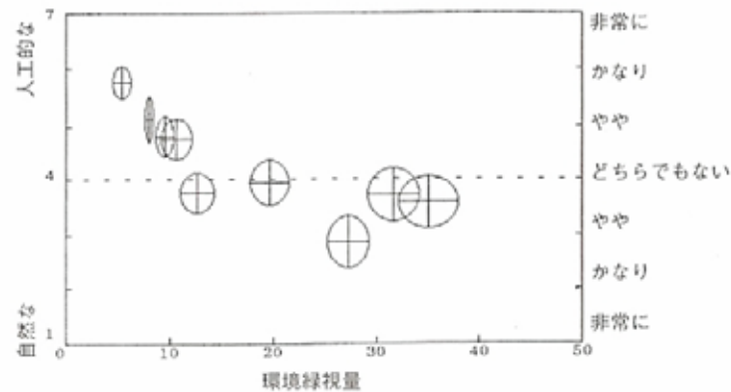


図 2-85 環境緑視量と「自然性」の印象評価の関係

綠地等面積率

