

京都大学工学部 学生員 ○ 井上雄一郎
 京都大学大学院工学研究科 正会員 市川 溫
 京都大学大学院工学研究科 正会員 椎葉充晴

1 はじめに 都市の熱環境悪化を抑制するために、都市緑化や緑地保全がすすめられている。こうした緑化の熱環境改善効果に関しては、緑化の都市熱環境に与える影響を気温・室温の変化といった物理的観点から解析した研究は多く存在する^[1]。しかし、緑化導入に伴うコストと便益の関係を金銭的に明示した研究事例は見当たらない。緑化はその導入主体に対し大きな経済的負担を強いることから、気温・室温の変化といった物理的指標を提示するだけでなく、緑化に伴うコストと便益も併せて示すことが重要である。

そこで本研究では、室温算出を目的とした建築物熱環境モデルを構築し、建築物に屋上緑化を導入することでどの程度室温が変化するのか、またそれによってどの程度空調コストを軽減できそれが緑化コストと比較してどの程度なのか、ということを定量的に明らかにする。

2 建築物熱環境モデルの構成

2.1 热環境モデルの概要 本研究では、気候要素(全天日射量・大気放射量・気温・相対湿度・気圧・風速)によってのみ決定される自然室温を算出するモデルを構築する。よって、室内条件は一切考慮しない。

建築物の室温は建築物外表面の熱収支・壁体内の熱伝導・室内空間の熱収支の3過程から形成される。これらを連立解析し室温の算出を行なう。この考え方を屋上面に適用するが、モデルの簡単のため日射の受熱は屋上面のみで側壁には一切ないものと仮定し、側壁には建築工学分野で一般的な熱貫流の考え方^[2]を用いる(図1参照)。

2.2 外表面の熱収支モデル 建築物の外表面では、全天日射と大気放射の受熱があり、同時にその表面温度に応じた物体放射を行なっている。全天日射の一部は反射されるが、これらの差し引きを純放射と

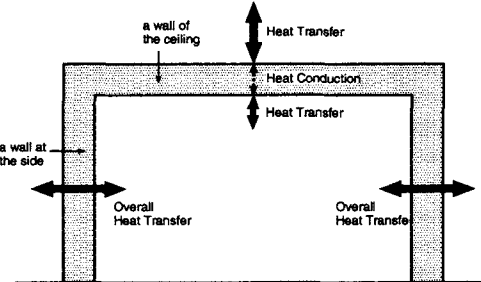


図1 建築物熱環境モデル

呼ぶ。この純放射を顯熱・潜熱・蓄熱(壁体内伝導熱)に配分することで建築物の外表面温度が決まる。

2.3 壁体内的熱伝導過程モデル 伝導熱流は温度勾配に比例し、高い方から低い方へ流れる。つまり、熱伝導過程は壁体外表面および内表面の温度によって決定される。また、壁体の熱伝導は壁面法線方向の一次元熱伝導方程式で表される。

よって、外表面および内表面における境界条件を与えた熱伝導方程式を解くことで壁体内的温度プロファイルが決定され、壁体から室内に流入する熱量が決まる。

2.4 室内空間の熱収支モデル 屋上面および側壁面から室内に流入する熱量の総和を求め室温を決定する。ただし、床面については完全断熱を仮定する。

3 屋上緑化の室内熱環境改善効果の評価

3.1 热環境計算の概要 建築物熱環境モデルを用いて、屋上緑化の熱環境改善効果について物理的・経済的に評価する。シミュレーションの解析対象地点は京都、対象期間は、夏季の典型日と考えられる1999年7月31日～8月7日としたが、実際には、7月31日分は助走計算として、本研究では8月1日からの値を解析対象とした。入力データである気温・相対湿度・気圧・風速には地上気象観測時別(SDP)資料の値を用い、全天日射量・大気放射量には時刻および建築物の位置データに基づき算出した値を用いた。

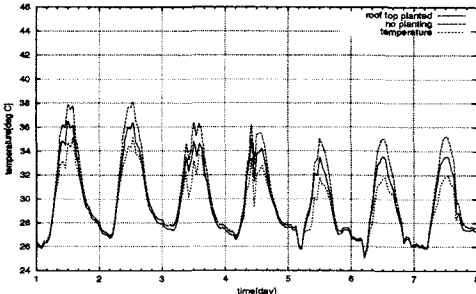


図2 建築物モデルA($5 \times 5 \times 3 [m^3]$)の熱環境計算結果

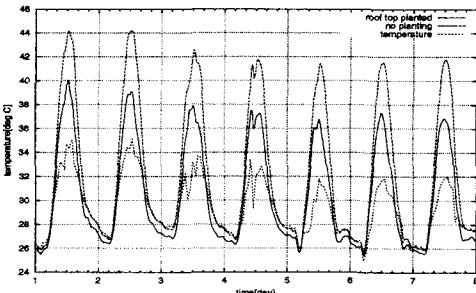


図3 建築物モデルB($20 \times 20 \times 3 [m^3]$)の熱環境計算結果

3.2 物理的評価 ここでは、比較のため屋上緑化を行なった場合と行なっていない場合を想定し、屋上面積の異なる建築物モデルAおよびBについてそれぞれシミュレーションを行ない、室温を算出した(図2,3)。屋上緑化を行なっていないケースでは、屋上面における蒸発効率を0としてモデルを適用した。

この結果から、屋上緑化による室温の低下が確認され、日中に最大でモデルAでは約 1.5°C 、モデルBでは約 5.0°C の室温が低下することが判った。

また、室温の日変化パターンを見ると、室温の低下は主に日中に生じていることが判る。屋上緑化の暑熱環境改善効果は、主に植生の蒸発散作用によって潜熱輸送量が増大し、その結果屋上面の表面温度が低下することによって生じるため、気温の高い日中にその効果は高くなっている。

3.3 経済的評価

(1) 屋上緑化コスト

屋上緑化植生として、多肉植物で乾燥に非常に強く最もコストの低いセダムを用いるとする。維持費用については今回は無視すると、屋上緑化コストは単位屋上面積 [m^2]あたり約2万円となる。モデルBでは屋上緑化コストに800万円を必要とする。

(2) 屋上緑化の便益

屋上緑化による室温変化から削減される空調コストをその便益と考える。3.2の計算結果を用いて、

評価方法1－屋上緑化を行なっていない場合の室温を屋上緑化を行なった場合の室温に空調する場合
評価方法2－屋上緑化を行なった場合と行なっていない場合の両方の室温を 20°C に空調する場合についてそれぞれ評価した。

空調コストは、熱環境モデルに対して室温を入力することで空調負荷熱量を算出し、空調のCOP(エネルギー消費効率)で除し、電気料金を乗じて求める。ただし、COPは5.0とし、電気料金には東京電力の値(7:00～23:00-26.45円/kWh, 23:00～翌7:00-5.95円/kWh)を用いた。

その結果、単位屋上面積あたりから夏季(約90日間)に得る屋上緑化の便益は約60～65円となる。モデルBでは夏季には約27,000円の空調コスト削減となる。屋上緑化の熱環境改善効果を夏季だけと考えた場合、導入コスト分を削減空調コストをもって取り返すには約300年かかることが判った。

4 まとめ 本研究では、室温を算出する建築物熱環境モデルを構築し、これを用いて夏季における屋上緑化の室内熱環境改善効果について物理的・経済的に評価した。この結果、屋上面積と側壁面積の大きさの割合により多少異なるものの、夏季に室温低下効果が生じることが明らかになった。しかし、屋上緑化による室温低下効果を金銭的に評価すると、仮に年間を通して夏季同様の熱環境改善効果が生じたとしても、導入コストを削減空調コストによって取り返すには約75～80年はかかるということが明らかになった。

本研究により屋上緑化は室内暑熱環境の緩和に大きく貢献していることが検証された。しかし、屋上緑化の経済的評価から、屋上緑化を都市緑化や緑地保全の一環として普及させるにはなかなか難しいことも確認された。今後は屋上緑化を含めた都市緑化や緑地保全が都市全体という大きな枠においてもたらす熱環境改善効果について、物理的にまた経済的に評価していく予定である。

参考文献

- [1] 吉田伸治・村上周三・持田灯・大岡龍三・富永禎秀・KIM Sangjin: 対流・放射・湿気輸送を連成した屋外環境解析に基づく緑化の効果の分析, 日本建築学会計画系論文集, 第529号, pp. 77-84, 2000.
- [2] 鮎井修一・池田哲朗・新田勝通: エース建築環境工学2-熱・湿気・換気-, 朝倉書店, pp. 30-41, 2002.