美濃焼クールアイランドタイル



都市全体の反射率を高めれば、高温化は軽減される!現行のビル壁面は「都市温暖化」を促進しています。



都市温暖化は、都市部で異常に気温が高くなる現象であり、都市の大規模化と構造に起因しています。その仕組みは、壁面に到達した太陽光がその吸収率に応じてビル躯体に侵入(蓄熱)するため、その反射率に応じる反射分は道路に向かいます。アスファルトの吸収率が95%と高いため、結局、都市に降り注ぐ太陽熱の多くはビル躯体と道路に蓄積されます。

現在の都市構造は「高性能太陽集熱器」になっていると言えます。

地球温暖化も人類の活動に起因する点で根本は同じですが、CO2濃度が増加してもCO2自体が発熱するわけではありません。いずれにしても、気温上昇の熱源は太陽熱なのです。



写真提供「タイルの本」

タイル表面の昇温比較実験で顕著な効果が実証されました。

実際の建造物における屋外実験棟シミュレーションを実施。実証データを収集しました。実験室のデータより、さらに実際の建造物における効果を実証するため暑い町 「多治見」に実験棟を設営し、各種データの収集と、その分析を行いました。その結果、日射による昇温抑止効果、冷房電力の低減効果などの好結果を得ることができました。

