

※2 建築物の保護効果

屋上緑化や壁面緑化などにより、酸性雨や紫外線などによる防水層や壁面などの劣化の軽減効果が得られ、建築物の耐久性が向上します。

また構造体に対する温度変化に伴う伸縮による劣化の軽減効果も期待でき、このことも耐久性の向上に関係します。

緑化部分のコンクリート表面

施工時とほとんどかわらない新鮮な表面



緑化していない露出のコンクリート表面



(国土交通省資料)