



pasar エコロジーへの取り組み

太陽熱反射塗料

赤外線を反射する塗装により屋根の温度上昇をおさえ、夏場の冷房にかかるエネルギーを削減します。

eco
その1

遮熱性フィルム

赤外線を反射することで室内の温度上昇をおさえ、夏場の冷房にかかるエネルギーを削減します。

eco
その2

トイレ節水

高度処理を行った再生水の利用と節水型便器の採用により、大幅な節水を実現しています。

eco
その3

風力・太陽光発電照明

風と太陽光のエネルギーで発電し、LED照明を灯します。

eco
その4

保水性ブロック

歩道部には保水性のあるブロックを採用し、歩道面の温度上昇を抑制。ヒートアイランド現象を緩和します。

eco
その5

遮熱性舗装

駐車場の一部には太陽光に含まれる赤外線を反射させる遮熱性舗装を採用。路面の温度上昇を抑制し、ヒートアイランド現象を緩和します。

eco
その6

LED照明

LED照明を採用する事でエネルギー消費量を大幅に削減します。

eco
その7