



今年もお世話になりました。

来年もよろしく
お願いいいたします。

Have a Merry Christmas

and a Happy New Year



皆様 良いお年をお迎え
ください。'25冬



環境再生医 上級 渡辺智恵



令和7年12月吉日



Winter Village 2025-11 TomoeW



'24-8 姫高麗芝110m² 平屋屋根



'25-8 姫高麗芝43m² 折板カーポート



'24-9 TM9芝93m² 工場3階RF



'25-10 TM9芝260m² 工場4階RF



URL okujyouryokka.com
建物にやさしい緑化

てるかガーデンデザイン
(有)照花 愛知県日進市栄2-604



Eメール：info@teruka7787.com
TEL:0561-72-7787

※ご案内が不要の方は、恐れ入りますが、上記までお知らせください。



環境再生医 レポート

折板カーポートの破風内に収まる施工時
厚み3cmの薄くて軽量な緑化。

緑化は、室内及び近隣への照り返し軽減。
周辺温度や室内温度低下も見込め、CO2排出の
削減も担う。又、人や建物に好影響を与える。

次世代を担う子供へのプレゼントとしても、
取り入れてもらいたいのが、建築物緑化である。

荷重制限のある一般の既存の建築の上に、
気軽に緑化を楽しんでもらえる。

「この薄さでの緑化では、植物の育成に
支障が出るのでは？」とのお考えは、
30年近くの実績から、払拭していただけると思う。

確かに、自然の土壤ではないので、育成に欠かせ
ない水やりは必須である。が、水やりの手間や
散水量をギリギリまで減らし、忙しい世帯にも
楽しく緑化を取り入れてもらえるよう
自動散水の方法も確立。その他メンテナンスも、
軽減する方法を伝授している。

緑化の厚みが薄いという事は、コスト削減にも、
つながる。土壤圧や荷重も少なく、建築構造物への
負担はぐっと抑えられ、土壤流出を防ぐフレームも
簡易で済み、建物を強化する必要なく、取り入れて
いただきやすい緑化システムである。

小さな面積の緑化でも、数が多くなければ、
都会のヒートアイランド現象の緩和につながり、
そしてCO2の排出削減にも、一役担う事が
出来ると考える。

'25-12 渡辺智恵

