

長崎建設新聞

発行所
株式会社 建設新聞社

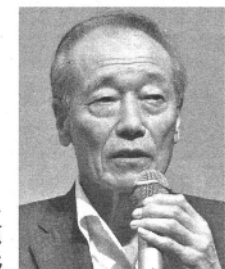
〒854-0064
諫早市若葉町165-11
TEL 0957-25-5552 (代)
FAX 0957-25-5556

原点回帰

複業で地域を支える

第14回建設トップランナーフォーラム

10/14



▶原氏

(佐賀県唐津市、原裕社長)は、20年以上前に、リユースが難しい容器包装ガラスびんに着目。びんの再資源化による廃棄物の排出抑制と、最終処分場の延命化を目指した新素材の研究に着手した。ここで開発した軽量・強固な多孔質間隙構造の発泡ガラス(FWG)を『ミラクルソル』と名付け、新たに環境分野に進出することを決め、これまでに28もの工法を生み出してきた。

このうちFWG透水性舗装工法は、降雨時の保水と晴天時の蒸発によ

斜面対策工事などを得意とする日本建設技術

ガラス再資源化素材で ヒートアイランド抑制

り、ヒートアイランド現象の抑制を図ることなどを目指した「環境土木工法」の一つ。原社長は「夏場の路面温度は70度近くまで上がり、路面に近い幼児やベビーカーなどへの影響は大きい。気化熱により少しでも温度を下げられれば」と、工法開発の目的を説明した。

同工法は、路面が「透水性インターロッキング」と「空隙率15%以上の透水性アスファルト」の2種類を用意。インターロッ

キングは歩道や建築物の外構アスファルトは歩道やパーキングエリアなどで

粒径10~50ミリと2ミリ以下

の使用を想定している。いずれも、路床の上に、粒径の大きいミラクルソルを転圧した保水層、その上に粒径の小さいミラクルソルのフィルター層を設けてから路面を整備する。

気化熱の発生には、「保水層でしつかり蓄えた水を毛管現象で吸い上げて、路面が湿り気を維持し続けなければならぬ」とい(原社長)。これらの効果を確認するための供試体による室内試験を行ったところ、粒径2ミリ以下のミラクルソルの水分保持量が砂の3倍以上。

通常のアスファルト舗装と比較すると、16・5度もの路面温度差を確認した(約4ミリの降雨から4日後の温度を計測)。原社長は、保水層を2~30センチに厚くすることで、長期間にわたり路面温度の低下を持続できると指摘。さらに、道路だけではなく、高速道路のパーキングエリアや、公共施設・マンション・一般家庭の外構部に同工法を施工すれば、地域の保水力が上昇。近年頻発している都市型水害の緩和につながるとの見方も示した。(地方建設専門紙の会)

第3部 再生可能エネルギー・環境事業への進出

環境リサイクル—ミラクルソルの展開