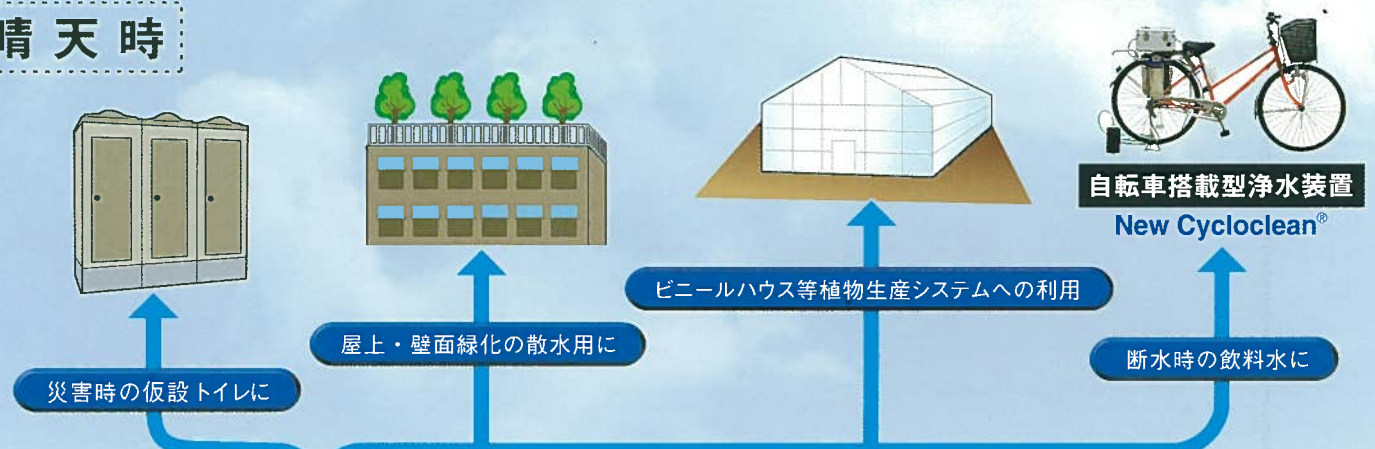


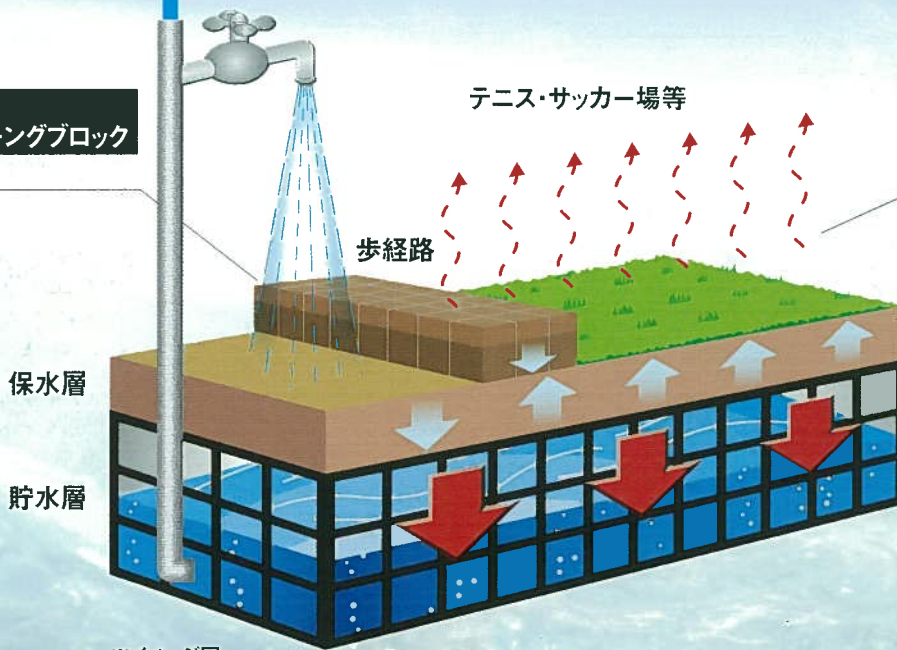
# 自然界の循環

透水性が良く、保水機能を持たせた次世代の土と

晴天時



保水型  
インターロッキングブロック  
Wetable



全天候型

人工芝の下地は土なので  
ソフトな使用感  
(プレーヤーの負担減)

気化熱による冷却効果  
熱中症になりにくい

透水性保水型クレー舗装  
ヘルシークレー®

砂ぼこりの発生しにくいグラウンド

雨水貯留システム  
アキューブe

※イメージ図

おすすめ  
ポイント  
1

夏場、従来のクレー舗装と比較し、5~8℃路面温度が低く、アスファルト舗装と比べると、10~15℃の温度差があります。

おすすめ  
ポイント  
2

保水層と貯水槽のダブルで、雨水を流出抑制しますので近年の異常降雨災害に十分に対応できます。10cmの厚み施工で約30ℓ/m<sup>2</sup>、保水でき、一週間程で徐々に気化します。