

太陽エネルギーシステムフィールドテスト事業③

～太陽熱利用～

『太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業』における対象分野(平成18年度:6億円)

1. 新分野拡大型

・普及が進んでいない分野、産業・公共施設また農業等施設での利用等により適用拡大を目指したシステム

2. 最適化・標準化推進型

・設置施工方法による最適化・標準化等を進め、効率等の向上を始め、コストダウンを目指したシステム

3. 魅力的デザイン適用型

・魅力的なデザイン等でイメージアップなど図り、普及を目指したシステム

4. 新技術適用型

・新技術の開発導入による用途拡大を目指したシステム

○設置事例1(博物館)



設置場所: 滋賀県草津市
タイプ: 真空管型集熱器
集熱面積: 142m²
用途: 給湯、暖房、水槽の冷却加温

○設置事例2(集合住宅)



設置場所: 東京都八王子市
タイプ: 平板型集熱器
集熱面積: 143.25m²
用途: 給湯

○設置事例3(福祉施設)



設置場所: 埼玉県秩父市
タイプ: 真空管型集熱器
集熱面積: 273m²
用途: 給湯、床暖房