



1、実施年月日 平成20年9月19日(金)

2、集合時間 午前 8時 20分

3、集合場所 宇部総合庁舎前

4、見学予定

8:30 出発

11:30 昼食(各自持参)

12:30 再春館 到着

13:00~15:00 太陽光発電及び薬彩工園の見学

19:00 帰着予定



5、再春館ヒルトップ薬彩工園の概要

薬彩工園の屋根および壁面には、合計3600枚の太陽光発電パネルが取り付けられています。パネル1枚で、32ワットの蛍光灯約4.2本分の発電量(134ワット)があります。今回導入した480キロワットという発電能力は、独立行政法人「新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)」が推進する『太陽光発電新技術等フィールドテスト事業』における発電設備としては国内最大の規模で、今後は工場の年間使用電力量の約10%をまかなっていく計算となります。



切り取り

再春館見学に参加します。

氏名: _____

連絡先(.自宅電話): _____