

## 汚れたパネルと洗浄後のパネルの発電量の比較

### 2か月間屋外に放置され汚れたパネル



### ウルトラノンアクアクリナーで洗浄後の同じパネル



### 試験条件

- 太陽光パネル 1枚
- 定格容量 270W
- H26年6月 正午 晴天 1,000W/m<sup>2</sup> (放射照度)

発電量差 **1.5W**  
発電量低下率 **0.56%**

パネル表面の汚れで0.5Aの違いがあり、発電量の低下が確認され、ウルトラノンアクアクリナー洗浄後、8.5Aが9.0AまでUP！