

2017.07.25

## 太陽光発電所 受配電 BOX 外面へのご採用経過

メガソーラー発電所施設内の重要構造物であります受配電 BOX 外面の長寿命化・塩害防止目的の表面保護工として新設計画工事時にご採用いただきました。

沿岸部周辺の施設で 18 ヶ月以上経過しておりますが、特に問題なく稼働しております。

### ※施工時状況※

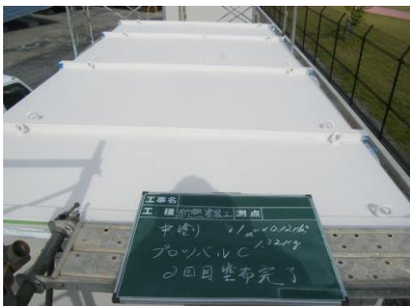


※敷地内に現場事務所および即席の扉スプレー施工用工場を搬入設置しました。



合計 360 基の塗装が無事完了し、  
現在稼働し続けております。

また、最近では表面保護目的に加え、省エネ化（表面保護＋遮熱断熱）コーティングのご依頼も増えてきております。



### 日奈久太陽光発電所キュービクル 遮熱断熱・保護コーティング



中目黒ビル  
屋上キュービクル遮熱防汚目的

防錆・防水・長寿命化・塩害防止・省エネ化…このキーワードを元に実績を増やして行きたいと考えております。

以 上