

Energy Optimization — 太陽光発電 現地調査票

プロジェクト情報

項目	内容
プロジェクト名 / 所有者	
プロジェクト住所	
所有者担当者	
担当者電話番号	
調査日	
調査技術者	
調査技術	

1. 建物仕様

1.1 基本寸法

- ☐ 建築面積 (m²) : _____
- ☐ 座標 (緯度/経度) : _____
- ☐ 標高 (m) : _____
- ☐ 階数 : _____
- ☐ 建物の向き (日照方向) : _____
- ☐ 建設年 / 使用期間 : _____
- ☐ 敷地用途 / 所有権 : _____

1.2 屋根タイプ

- ☐ コンクリート屋根
 - 長さ × 幅 × 高さ (m) : _____
 - パラペット壁高さ (m) : _____
 - 階段開口部高さ (m) : _____
 - 階段開口部 L × W (m) : _____
 - 屋根勾配 : _____
 - 漏水状態 : _____
 - 補修・汚染・屋上設備の有無? _____

- 天窓面積：_____
- 障害物寸法（L×W×H）：_____
- ☐ 金属屋根
 - 屋根材形状： ☐ 直立ロック ☐ アンガルブレース ☐ 台形
 - 屋根勾配：_____
 - 梁仕様：_____
 - 梁スパン（m）：_____
 - 母屋仕様：_____
 - 母屋スパン（m）：_____
 - 柱仕様：_____
 - 母屋錆状態：_____
 - 屋根面錆状態：_____
 - 屋根漏水：_____
 - 透光パネル？ ☐ 有 ☐ 無
 - 図面と実際の屋根の一致？ _____

1.3 障害物詳細

- ☐ 障害物1：L _____ × W _____ × H _____（m）
- ☐ 障害物2：L _____ × W _____ × H _____（m）
- ☐ 障害物3：L _____ × W _____ × H _____（m）

1.4 太陽光パネル設置

- ☐ レール間隔（mm）：_____
- ☐ 追加パラペット壁高さ（m）：_____
- ☐ PVシステム高さ（m）：_____

2. 電気インフラ

2.1 系統連系

- ☐ タイプ： ☐ 低圧 ☐ 高圧
- ☐ 変圧器数：_____
- ☐ 変圧器容量（kVA）：_____

2.2 配電室

- ☐

- 配電室写真撮影？ ☐ 有 ☐ 無
- ☐ PV系統連系盤の設置スペース？ ☐ 有 ☐ 無
 - ☐ ケーブルトレンチ有？ ☐ 有 ☐ 無
 - ☐ 予備接続ポイント有？ ☐ 有 ☐ 無
 - ☐ ACケーブル道路横断必要？ ☐ 有 ☐ 無

2.3 発電モード

- ☐ ☐ 全量売電
 - ☐ ☐ 自家消費 + 余剰売電
 - ☐ ☐ その他： _____
-

3. 月間電力消費量（kWh）

月 kWh 月 kWh

1月	7月
2月	8月
3月	9月
4月	10月
5月	11月
6月	12月

年間合計： _____ kWh

4. 所有者書類

- ☐ 不動産所有権証明書
- ☐ 建築図面
- ☐ 土地使用証明書
- ☐ CADファイル
- ☐ 紙図面
- ☐ PDF文書
- ☐ その他： _____

5. 調査重要ポイント

- 1. ☐ コンクリート屋根：補修、汚染、設備、採光帯、障害物、パラペット高さ
- 2. ☐ 金属屋根：レール間隔、屋根材形状、図面と現実の一致
- 3. ☐ 電気室：ケーブルトレンチ、顧客内部図面要件
- 4. ☐ 構造：柱、梁、母屋の仕様とスパン
- 5. ☐ ドローン：鮮明な屋根画像 + 屋上全体動画
- 6. ☐ 配電室：場所の写真撮影

6. 署名

役割 氏名 署名 日付
調査技術者
所有者代表
レビュー担当者