資料１

現地確認チェック表

（技術的事項）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 確認内容 | 備考 |
| 屋根の耐震性（屋根荷重） |  | 積雪荷重を踏まえた上で太陽光パネルは設置できるか |
| 屋根材（屋根材メーカー） |  |  |
| 電柱の確認（連系地点距離） | 電柱番号屋根からの距離　　　　　ｍ |  |
| ・屋根の高さ（１３ｍ超えていないか） | 　　　　　　　　　　　　ｍ | モジュールメーカーの設置基準を考慮する必要がある |
| 接続箱設置にかかる建物への壁穴は容認できるか |  |  |
| パワコン設置場所の確認 | ｍ２ |  |

（設計図書）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 確認内容（書類の有無） | 備考 |
| 屋根伏図（平面図） | 屋根面積　　　ｍ２（南向き面） |  |
| 断面図 |  |  |
| 立面図 |  |  |
| 矩計図（屋根回り部分詳細図） |  |  |
| 構造計算書 |  |  |
| 施設全体配置図 |  |  |

（地域合意）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 確認内容 | 備考 |
| 反射の影響（周囲に建物） |  |  |
| 施設利用者への説明方法 |  |  |
| 施設管理者の課題・懸念事項 |  |  |
| 施設へのメリット |  | 太陽光導入によるメリット |

（現場写真）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設全景 | 屋根形状 | ﾊﾟﾜｺﾝ設置場所） | 電柱番号（連系点） | 施設周辺 |
|  |  |  |  |  |

（総括/設置可能性の判断）