太陽光発電設備の景観形成基準チェックシート

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行為の場所 | | 久留米市　　　　　　町　　　　　　番地 | | |
| 項目 | 建築物の屋根・屋上・壁面等に  設置 | | 土地に自立して設置 | 配慮の内容等 |
| 位置 | 景観重要建造物（指定なし）  **□**景観重要樹木（山本町：浅井の一本桜）  視点場からの眺望を確認 | | |  |
| － | | **□**周囲からの眺望を阻害しないよう尾根線上、斜面地、高台周辺に設置していないことを確認  **□**市街地や集落、道路等に隣接する場合は、敷地境界から後退に努めているかを確認 |
| 高さ | **□**周囲の景観から突出しない高さかを確認（現地写真と計画図面等で確認）  　高さが抑制されていない場合は、ルーバー等の設置により配慮されているかを確認 | | |  |
| 形態  ・  意匠 | **□**勾配屋根に設置の場合は、屋根との一体化に努めているかを確認  **□**陸屋根に設置の場合は、建築物と一体的なデザインかを確認 | | **□**太陽電池モジュールの向きや傾斜、及び配列の規則性を計画図で確認  **□**太陽電池モジュールの傾斜角は、30度以下かを確認 |  |
| 色彩 | **□**太陽電池モジュール及びフレームの色彩は、黒色又は濃紺色若しくは建築物と一体に見える低明度・低彩度・低反射のものかを確認 | | |  |
| 附属設備 | **□**パワーコンディショナー、キュービクル、保安柵等の附属設備は、周辺景観と調和した色彩か、併せて低彩度で統一しているかを確認  （現地写真と計画図記載のマンセル値等で確認） | | |  |
| 緑化外構 | － | | **□**樹木の伐採は、必要最小限であるか  　樹木の連続性は失われてないかを確認  **□**市街地や集落、道路等に隣接する場合は、植栽や塀等が計画されているかを確認 |  |
| その他 | **□**設備及び敷地内の保守点検の計画、及び維持管理の手法を確認  **□**営農型太陽光発電設備の場合、最上部までの高さは4ｍ以下、傾斜角は15度以下かを確認 | | |  |