

『再エネ自家発電・自家消費』 選択のポイント

■ 選択のポイント

- 耐用年数
- 保証内容
- 施工を含めた耐久性(風、屋上の場合は建物耐荷重)
- 工事の際の安全配慮
- メンテナンス及びパワーコンデンサ等の寿命部品の交換費用の配慮
- メンテナンス体制の確保
- 年間予測発電量
- 余剰電力の扱い
- 出力制限・停止の可能性
- 廃棄時の環境負荷、費用
- ライフサイクルでの環境影響(材質等の環境配慮)