

グループ：

◆あたまのたいそうで検討した導入手法のとりまとめ

ワーク①

■事前課題の項目一覧

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | 施設名・ 公共施設/公有地/ 民有地 | |
| 2 | 土地地目・ 土地の状況 | |
| 3 | 所有者・管理者・ 敷地全体面積・所 管課 | |
| 4 | 所有者・管理者・ 建物の種類・取得 時期 | |
| 5 | 太陽光発電設備 (設置検討場所・ 設置可能面積) | |
| 6 | 周辺の需要家 | |

グループ：

◆事例集を参考に施策と効果の検討

ワーク②

■再エネ施策の検討

| | | |
|---|------------------|-------------------|
| 1 | 導入規模（設備導入容量検討） | ※設置可能面積を導入規模として記載 |
| 2 | 設備設置仕様（耐重、積雪、風圧） | |
| 3 | 事業実施体制（庁内体制等） | 庁内の繋ぎ手 |

■期待される効果

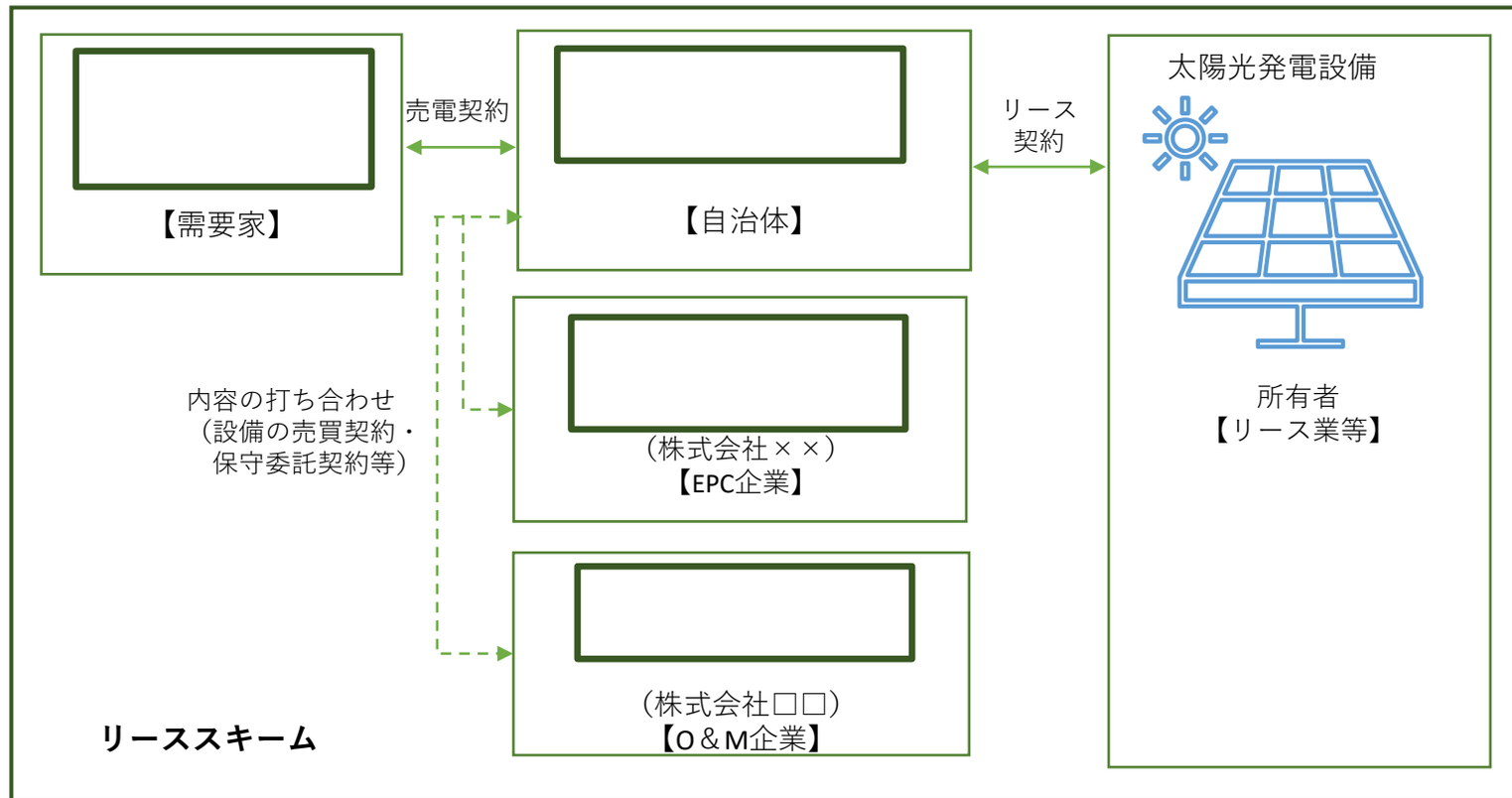
例：デマンドカット、災害時の非常用、レジリエンス強化、エネルギーの地産地消、グリッド等

グループ：

◆施策を実行するためのスキームの検討

ワーク③

■スキームの検討

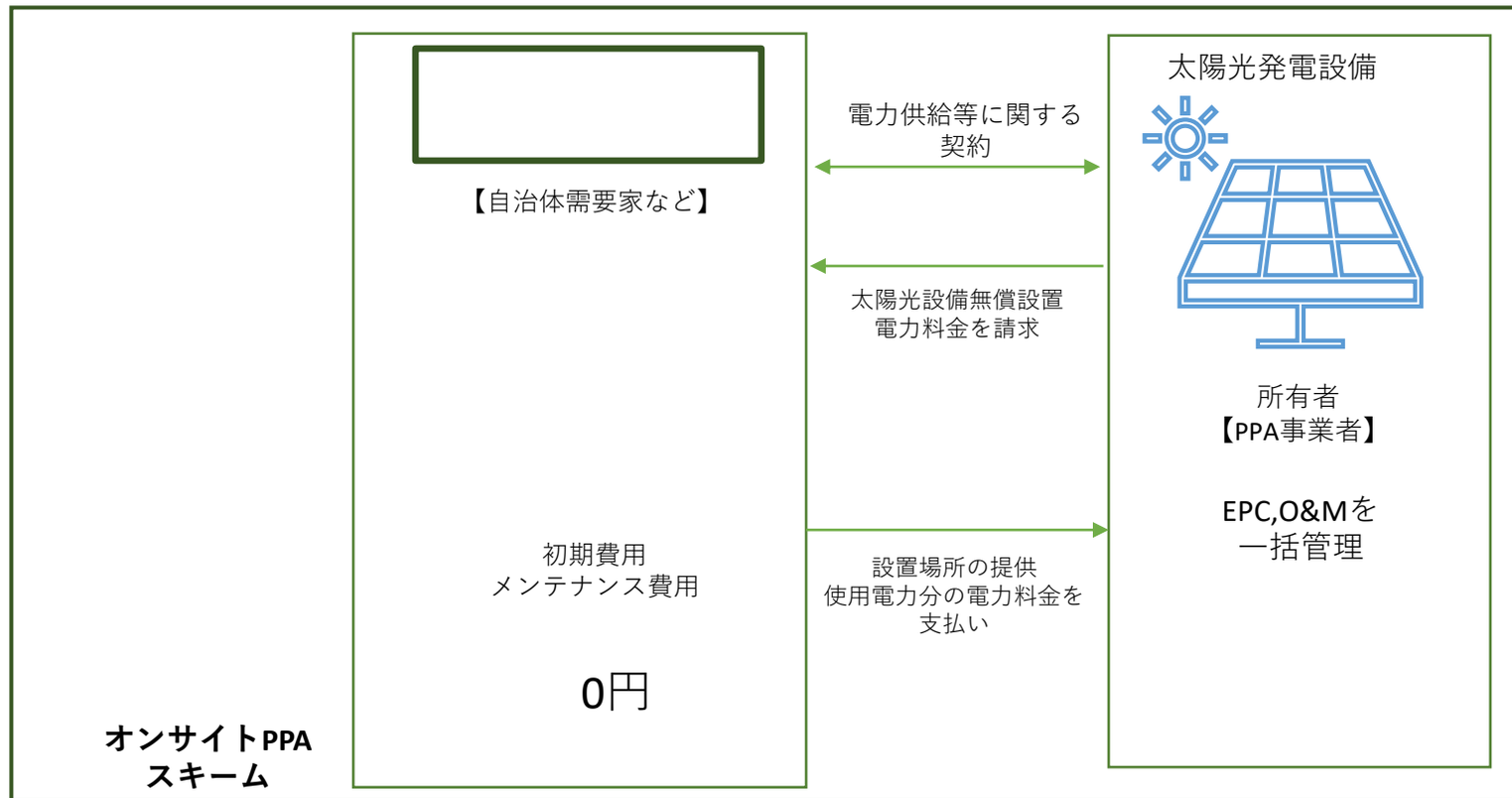


グループ：

◆施策を実行するためのスキームの検討

ワーク③

■スキームの検討



令和5年度香川県地域脱炭素ステップアップ講座（第3回）

EPC：発電設備の設計・調達・建築という3つの工程を一貫して引き受ける業務を指す
O&M：オペレーションとメンテナンスの略、設備設置した後に行われる運用や保守のことを意味する

グループ：

◆施策を実行段階での課題抽出と解決策を検討

ワーク④

■課題を抽出し、解決策までのアプローチ方法を検討

課題①設備導入課題

課題①の解決策

課題②経済的課題

課題②の解決策

課題③規制及び環境課題

課題③の解決策

課題④その他課題

課題④の解決策