

6.5 関係各者の想定される役割及びメリットの整理

6.5.1 役割及びメリットの整理

上述 6.2、6.3 及び 6.4 における検討をもとに、想定される各関係者の役割とメリット(案)を整理した結果を表 6.5-1 に示す。

表 6.5-1 役割とメリット (案)

関係者	役割	メリット
環境省	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基盤システムの整備 ・ 自治体提供データの加工、システムインプット、Web サイト表示 ・ 各自治体における導入促進の仕組み構築 ・ 自治体の運用に係るマニュアルの作成 ・ システム構築による削減効果の定量化 ・ (データ測量に係る補助金の交付) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電の導入促進
自治体 (都道府県を想定)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光マッピングに必要なデータの取得(整備)※ ・ 導入促進機能(コンソーシアム)の形成 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電の導入促進 ・ 実行計画区域施策編の推進 ・ 地域経済へ貢献
太陽光関連事業者	<ul style="list-style-type: none"> ・ PV 事業者情報の整備 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電の導入促進
導入促進機能担い手 (コンソーシアムメンバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再エネ設置事業者の紹介 ・ 地域新電力の紹介 ・ 融資者(地方金融機関等)の紹介 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電の導入促進
再エネ設置事業者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再エネ設備の設置検討・施工 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顧客の獲得
ユーザ(一般家庭・民間企業)	<ul style="list-style-type: none"> ・ サイトの利用 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電情報の取得 ・ 事業者情報の取得

※太陽光マッピングに必要なデータ：1) DSM データの取得(地物の標高データの取得)、
2) 建物の図形データの取得
3) 航空写真データの取得(←ただし、無償の可能性あり)

6.5.2 関係者へのヒアリング調査

基盤システム構築、データ整備及び役割及びメリット等を整理した上で、関係者へのヒアリングを実施した(表 6.5-2)。ヒアリング結果は、各項に記載しているためここでは割愛する。

表 6.5-2 関係者へのヒアリング調査

日時	ヒアリング先	主なヒアリング内容
平成 30 年 12 月 7 日 15:30~18:00	一般社団法人太陽光発電協会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光マッピングのあるべき姿について ・ 事業者の紹介について
平成 31 年 2 月 8 日 8:30~10:00	小田原市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光マッピングのあるべき姿について ・ 地域の組織や団体との連携について
平成 31 年 2 月 8 日 10:30~11:30	湘南電力株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光マッピングのあるべき姿について ・ 自治体との連携について
平成 31 年 2 月 27 日 13:30~15:00	栃木県	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光マッピングのあるべき姿について ・ 事業者の紹介について