

こちらのシートを参考に提案書を作成してください。
提案書の様式は、自由に変更して頂いて構いません。
記載いただいた提案書をもとに後日意見交換させていただきます。

記入例

提案書

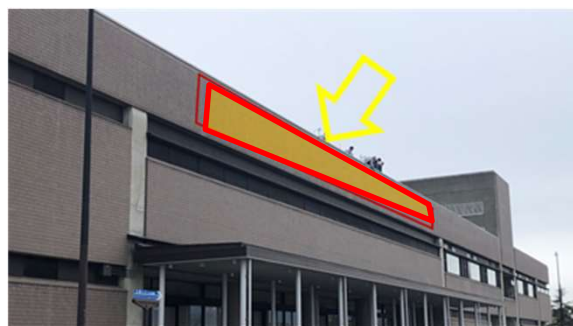
【軽量壁面タイプの太陽光発電設備】

【株式会社〇〇】

※提案書は表紙も含め10ページを目安に作成してください。

1 実証実験の内容、概算費用

- 今回実施したいと考えている実証実験の実施内容（実施したい施設や場所、実施方法等）を記載してください。
- ○○センターの壁面に、軽量かつ雪の付着を防ぐコーティングを施した太陽電池を取り付け、従来設置が困難であった施設への導入促進を図る。



イメージ図

- 実証実験の実施に要する概算費用（税込み）を記載してください。
概算費用 ○○○○千円（税込）※うち、自己負担可能額△△△△千円

2 審査項目

- ① 実証実験を実施するうえでの課題設定
- ② 実証実験の有効性
- ③ 実現可能性
- ④ 計画・体制
- ⑤ 安全性
- ⑥ 自主性

上記①から⑥の項目について提案者の考えを記載してください。

① 実証実験を実施するうえでの課題設定

- ・ 積雪や強風で破損しないつくりとすること
- ・ モジュール面への着雪による影響の検証

② 雪国での有効性

- ・ 屋根置きに限らない設置方法の検討は、雪国での展開の可能性を拡げることができる。
- ・ 屋根置き設置が充足している関東・西日本へも展開を図ることができれば、雪国発のビジネスモデルとして発信できる

上記①から⑥の項目について提案者の考えを記載してください。

③ 実現可能性

実証実験を契機に市民や事業者の需要を喚起し、市内での施工業者の掘り起こしにつながれば、市内における環境と経済の好循環に貢献することができる。

④ 計画・体制

(※スケジュール、本実験を検証するためにどのようなデータを取得するのか、本実証実験に関わる社内の実施体制等をご記入ください)

上記①から⑥の項目について提案者の考えを記載してください。

⑤ 安全性

- ・ 従来タイプより軽量モジュールを活用
- ・ ●●方式による頑丈な取付

⑥ 自主性

- ・ 社会の最新の情報を注視しながら、自らでよりよい提案にブラッシュアップしていく

上記①から⑥の項目について提案者の考えを記載してください。

3 知的財産の状況【任意】

- 知的財産に関する権利の保有者（個人、研究室、企業や大学との共有や共同研究など）、あるいは権利化に向けた取り組みについて記載してください。

（※留意すべき点があれば記載してください。）