登録番号

**様式7-2**

製品・ビジネスモデル部門　**省エネコミュニケーション分野**

応募内容説明書

2023年度省エネ大賞

**応募テーマ名**

*共同応募者含めて全ての応募者が中小企業に該当する場合はチェック*

**応募者（社）名**

|  |  |
| --- | --- |
| **代表者（社）名** |  |
| **共同応募者（社）名** |  |

情報提供項目　　　　　　　　　　　　

用水・蒸気他

環境情報（CO₂以外）

ガス等燃料

環境情報（CO₂）

気象関連情報

気象情報

気象関連情報

電力

（✓を記入）

機器情報

気象関連情報

省エネに関するアドバイス等（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

気象関連情報

設備保全情報

気象関連情報

その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）（（（（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

気象関連情報

**情報提供**

**開 始 日　　　　　　年　　　月　　　日**

**１.　サマリー** （２ページ以内）

|  |
| --- |
| **1.1　応募者の事業内容**  応募者の主たる事業内容を記載してください。  省エネコミュニケーション分野に応募の事業者はエネルギー供給事業の規模、内容等を記載してください。  **1.2　応募の製品等概要**  サービスの対象（家庭向けまたは法人向けどちらか）及び顧客の省エネ等の推進につながった具体的な情報提供サービス内容や管理サービスとその特徴、並びに客先とのコミュニケーションをはかるため、開発あるいは導入したシステムや管理上の工夫点等を、全体概要として、３５０字以内で簡潔に記載してください。  **1.3　省エネ大賞応募歴等**  省エネ大賞で、本応募に関連する応募歴及び受賞歴がある場合は、受賞の種別含め必ず記載してください。応募が有る場合は、過去の応募案件と今回の応募における新たな取り組みの違いが分かるよう対照表等にわかりやすくまとめてください。また、過去省エネ大賞に応募された案件については、その後の新たな取り組みであることが必要となります。 |

**２.　詳細説明**　( ３．を含め **５ページ以内**、補足資料は２ページ以内)

|  |
| --- |
| \*記載例を参考に簡潔に記載してください。  **2.1　情報提供等の開発背景 及び目的等**  当該情報提供サービスの目的や開発背景、対象業種や範囲などを記載してください。  **2.2　開発プロセス**  本サービスを実施するにあたって様々なバリアや苦労・失敗を乗り越え本サービスを展開した点などを記載してください。  **2.3　製品等の詳細（情報サービス等の詳細内容 及びシステム構成や特徴等）**  情報提供の具体的内容やその方法などを説明するととともに、これらを実施するために構築、あるいは導入したシステムや技術等について、わかりやすく記載してください。  **2.4　先進性・独創性等**  顧客サイドのエネルギー使用等に係る有益な情報提供内容や方法  　（情報内容や提供頻度、ｺﾐｭﾆｹｰｼｮﾝ方法や技術・システム等に関する事項）  などで、他者に比較し先進的あるいは独創的な特徴などがあれば記載してください。  **2.5　省エネ性（情報提供サービス等の実績及び効果、サービス項目等）**  情報提供サービスの実績件数や実施効果あるいはサービス内容毎の顧客の評価等を記載してください。  **2.6　汎用性・拡張性（改善計画等）**  本サービス普及のため今後必要と思われる提供すべき情報、あるいは改善計画等があれば記載してください。より高度なニーズに対応できる可能性があれば記載してください。  **2.7　市場性・経済性**  供給側として需要側のニーズ（質・量）にどのように対応するサービスかを記載してください。また、供給側及び需要側の費用対効果を記載してください。  情報提供の対象数（実績）を記載してください。 |

**３.** **その他受賞歴、外部発表、特許等**

|  |
| --- |
| 省エネ大賞以外に、本応募に関連する受賞歴がある場合は記入してください。この場合、他の受賞案件との違いがあれば記入してください。  本開発製品等に関する特許の出願、取得状況、外部評価及び学会、新聞等への発表状況等がある場合は、アピールポイントとして記載してください。  省エネ大賞以外に、本応募に関連する受賞歴がある場合はご記入ください。この場合、他の受賞案件との違いがあればご記入ください。  本開発製品等に関する特許の出願、取得状況、外部評価及び学会、新聞等への発表状況等がある場合は、アピールポイントとして記載してください。 |