

## BEYOND SDGs エコプロ出展に関する業務委託仕様書

### 1. 訴求内容

BEYOND SDGs エコプロのターゲット来場者層（中高生等の若年層）を踏まえ、ヒートポンプを「身近な省エネ技術」として理解し、将来の暮らしや社会で使ってみたいと思える展示内容とする。特に、当センターの課題である「ヒートポンプの大衆化」に向け、難しい専門用語に偏らず、体験・発見・納得を通じて記憶に残る訴求を行うこと。

- (1) ヒートポンプの基本原理を中高生にも分かりやすい言葉・模型・実験的演出で紹介すること。
- (2) エアコン、給湯、冷蔵庫など身近な機器に使われていることを示し、ヒートポンプが日常生活と地球温暖化対策の両方に関わる技術であることを訴求すること。
- (3) 少ない電気で大きな熱を生み出せる省エネ性、CO<sub>2</sub>排出量削減への貢献、再生可能エネルギーとしての大気熱等の活用を、クイズや比較表示など参加型の手法で伝えること。
- (4) 来場者が「家庭・学校・地域でどのように活用できるか」を自分ごととして考えられるよう、未来の暮らし、学校、まちづくり、産業分野での活用例を紹介すること。

訴求にあたっては、体験模型、短時間で理解できるパネル、参加型クイズ、将来の進路・職業との関連づけ等を組み合わせ、若年層が「ヒートポンプを知っている」「選びたい」「人に説明できる」と感じられる展示・運営方法を提案すること。なお、センター所有の各種模型・映像素材を活用することも可能。

### 2. 業務委託内容

#### (1) 出展展示会

展示会名称	主催	日程	会場
BEYOND SDGs エコプロ	日本経済新聞社	2026年12月2日（水） ～12月4日（金）	東京ビッグサイト 東ホール

※出展規模：3小間（3.0m×3.0m×3 = 27.0 m<sup>2</sup>）

※ヒートポンプ・蓄熱センターの単独出展（中高生など若年層向けの展示）

#### 【小間予定位置】

未定（主催者側で決定）

#### (2) ブースの設営・撤去

・床工事、木工工事、サイン工事、電気工事、リース備品手配、プレゼンテーション・映像用設備の設置・調整等

※ 展示会ブース運営にかかる電気代・通信代等の費用については、委託費の中に含めること。

・必要に応じて一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターが所有する以下の模型・機器等の使用が可能。使用する場合は据付・調整まで実施すること。

#### 【ヒートポンプ・蓄熱システム関係】（所有）

①ヒートポンプ原理モデル（W1, 200mm×D700mm×H1, 900mm、約132kg）

②ヒートポンプ体験模型（W650mm×D135mm×H450mm、約10kg）

③映像ディスプレイ装置[22インチ液晶]…②ヒートポンプ体験模型用

④A1パネル6枚程度（新規で1～2枚作成、他は既作成品流用予定）

⑤タッチパネルディスプレイ装置[42インチ液晶]×2 採用事例紹介・ホームページ閲覧用

⑥パンフレット15種類程度

※ 訴求に必要な展示物作成の必要が出た場合はセンターと事前協議のうえ別途業務委託契約を締結。

(3) アンケートの実施

- ・ 展示会来場者に対して実施。印刷及び集計結果の解析・分析。  
※アンケート内容は別途調整する。  
※主催者が用意するバーコードシステムを利用する。来場者データは、アンケート結果にも反映すること。  
※バーコードリーダーのシステム使用料については、委託費の中に含めること。

(4) 運営管理一式

- ※ヒートポンプ・蓄熱システム関係の展示管理、アンケート実施にかかる運営管理を主体とすること。

(5) 運営スタッフ

- ・ ヒートポンプ・蓄熱システム関係の展示管理、集客・アンケート・ノベルティ配布の実施。  
※コンパニオン 3 名程度（常時配置 2 名、交代要員 1 名程度）  
※コンパニオンの要否は別途協議  
※スタッフ等の昼食等も委託費に含めること。  
※ヒートポンプ・蓄熱システムの説明員として、当センターより計 2 名/日が従事する予定。  
※説明員(2 名×3 日)の東京ビッグサイトの共通食事券(ビッグサイトカード@1,000 円)の準備。

(6) 什器搬送・保管

- ・ ①～⑥に記載の機器の梱包、搬送時の養生、運搬、撤去、保管等。  
※搬送にあたっての注意事項は別途指示。

(7) 実施結果報告書の作成と提出

**3. 予算額**

- (1) 予算額：3,000 千円
- (2) その他
  - ・ 新たな展示物作成の必要が出た場合は別途業務委託契約を締結。
  - ・ 運営スタッフについては別途協議

**4. 業務委託仕様内容に関する問い合わせ先**

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 総務部 加藤  
TEL：03-5643-2401 携帯：070-3204-1585  
E-mail：katou.kouji@hptc.j.or.jp

以 上