

**高効率ヒートポンプ給湯機
導入支援キャンペーン要綱
(平成 27 年度)**

平成 27 年 4 月

沖縄電力株式会社

本キャンペーンは、弊社の電力負荷平準化の推進および新規需要開拓を目的に、高効率ヒートポンプ給湯機を導入いただけるお客さまに対し、本キャンペーンの応募条件を満たすことを条件に、弊社から導入支援金を支払います。

(対象機器)

- 1 本キャンペーンの対象とするヒートポンプ給湯機は、以下の要件を満たすものとします。
 - (1) ヒートポンプ給湯機のうち、冬期条件^{※1}における出湯温度^{※2}が65℃以上、かつ中間期条件^{※1}におけるCOPが自然冷媒系は3.8以上、フロン系は2.3以上の機種であること。
※1「冬期条件」および「中間期条件」は(社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA4060:2009に定める「貯湯加熱運転の温度条件」によります。
※2「出湯温度」とは、沸き上げ温度です。

(応募期間)

- 2 本キャンペーンの応募期間は、平成27年4月1日から平成28年2月29日までとし、受付先着順とします。
なお、予算枠に達し次第、本キャンペーンを終了します。

(応募条件)

- 3 本キャンペーンの応募条件は、以下の要件を満たすものとします。
 - (1) ヒートポンプ給湯機の使用者または所有者が弊社と需給契約を締結すること。
 - (2) 使用用途が事業用であること(住宅用でないこと)。
 - (3) 設置したヒートポンプ給湯機を少なくとも5年間使用する見込みのあること。
なお、「少なくとも5年間使用」とは、主として、建設現場等、使用期間が限定されるものを除くことを示す。
 - (4) 過去に同一の設備内容で弊社からの導入支援金を受けていないこと。
 - (5) 本島電源供給区域内の地域に設置される給湯機であること。
 - (6) ヒートポンプ給湯機の設置工事着手前に応募すること。
 - (7) 平成27年4月1日から平成28年3月25日の期間で設置される給湯機であること。※ご不明な点があれば、弊社にお問い合わせください。

(導入支援金の算定)

- 4 導入支援金は、設置したヒートポンプ給湯機の中間期条件(標準貯湯)における加熱能力合計(kW)(小数点第一位切捨て)に7千円(税込み)を乗じた金額とします。ただし、実施期間中において、1需給契約あたり(共同受電の場合は1需要場所あたり)80万円(税込み)を限度とします。

(応募方法)

- 5 本キャンペーンの申込を希望するお客さまは、弊社様式にて必要事項を記入し、以下のとおり申込を行っていただきます。なお、前年度に申込を行ったお客さまで、前回提出した申込書記載内容に変更がない場合に限り、本キャンペーンの対象とし、申込書の再提出は不要とします。

(1) 申請様式

高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン申込書【様式1】

(2) 【様式1】の必要添付書類

- a ヒートポンプ給湯機仕様書（冬期条件・中間期条件での性能表示があるもの）
- b 設置位置を示す図面等
- c ヒートポンプ給湯機の購入（またはリース）を証明する書類

（例：リース契約書、出荷証明書、納品書、領収書等）

※a以外の書類について申込時に添付が間に合わなければ機器設置完了通知書提出時までに提出してください。

(3) 受付窓口

沖縄電力株式会社 お客さま本部 ソリューション営業部 電化提案グループ

住所 沖縄県浦添市牧港五丁目2番1号

電話 098-877-2341（代表）

内線 3682

(設置・需給契約締結の確認)

- 6 弊社は、設置連絡がなされたヒートポンプ給湯機が実際に設置され、当該機器の使用者または所有者が弊社と需給契約を締結していることを確認します。

お客さまは、弊社が行う設置確認業務に協力するものとします。

(導入支援金の支払い)

- 7 弊社は、高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン機器設置完了通知書【様式3】を最終提出期間の平成28年3月25日までに受領し、かつ、需給契約締結の確認が完了したものについて、高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金支払決定通知書【様式4】により支払い額をお客さまに通知します。

お客さまは、導入支援金支払決定通知書に基づき、高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金請求書【様式5】を弊社に送付することとします。

弊社は、導入支援金請求書に基づき、弊社定例支払い日に導入支援金を支払います。

なお、支払い日（振込予定日）については、高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金振込日通知書【様式6】によりお客さまへ通知します。

(応募の取消)

- 8 弊社は、導入支援金の支払い以前に、お客さまと反社会的勢力（暴力団、暴力団員、暴力団準構成員、暴力団関係者、総会屋その他の反社会的勢力）との関係があることが判明した場合は、「申込解消通知書【様式7】」により当該申し込みを解消できるものとします。

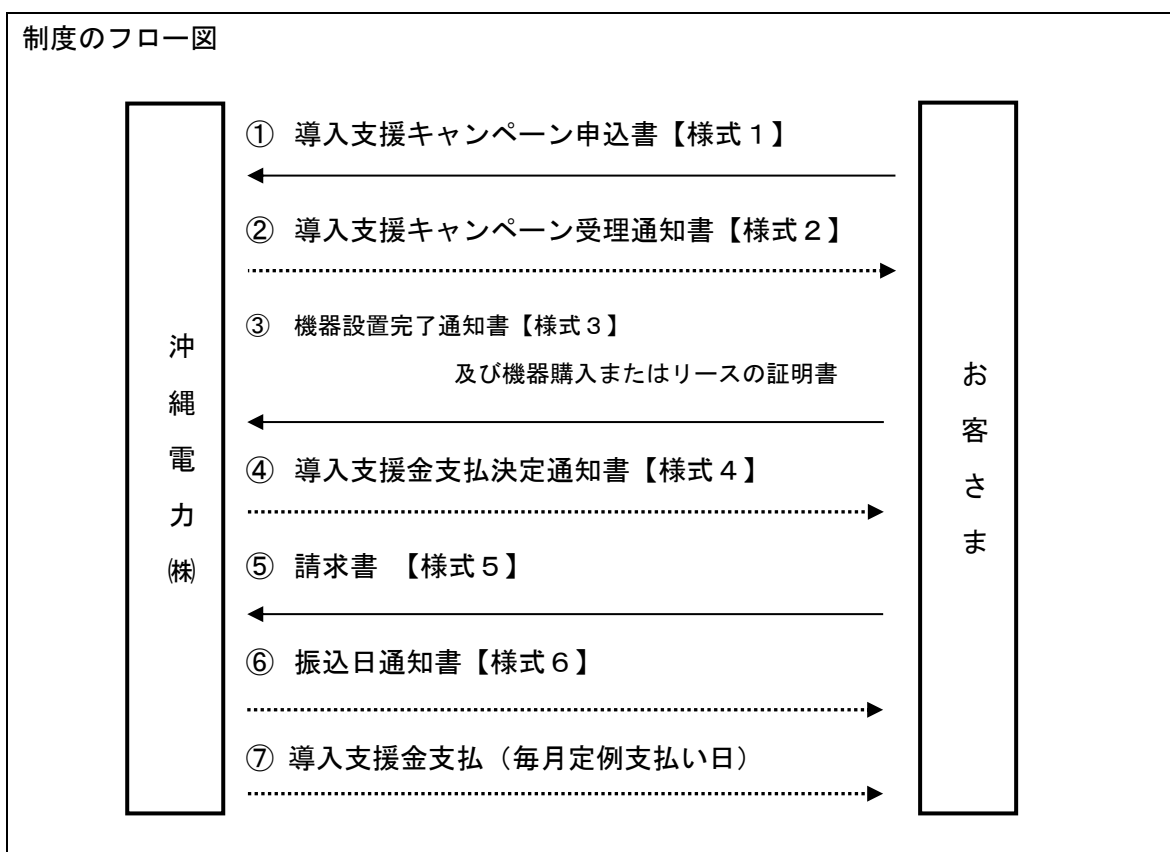
(要綱の取扱い)

- 9 弊社の許可なく本要綱の複製物を作成すること、本来の目的以外に使用すること、ならびに第

三者に開示・公開することを禁止します。

《添付資料》

- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン申込書 【様式 1】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン受理通知書 【様式 2】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン機器設置完了通知書 【様式 3】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金 支払決定通知書 【様式 4】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金 請求書 【様式 5】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援金 振込日通知書 【様式 6】
- ・ 高効率ヒートポンプ給湯機導入支援キャンペーン申込解消通知書 【様式 7】



《参考》

(社) 日本冷凍空調工業会標準規格 JRA4060 : 2009 に定める「貯湯加熱運転の温度条件」抜粋

単位 : °C

条件	空気熱源		水熱源	利用水	
	乾球温度 DB	湿球温度 WB	入口温度	入水温度	沸き上げ温度 (目標出湯温度)
中間期貯湯加熱条件	16	12	15	17	標準沸き上げ温度 65
冬期貯湯加熱条件	7	6	15	9	

以上