

- 施設園芸において、燃油加温機とヒートポンプを連動制御して、ヒートポンプを優先的に運転させるシステムは、温度管理を最適化し燃油使用量の低減に寄与。
- 製品の普及拡大に向けて、製品のPRや使用者の環境配慮の意識醸成等に取り組む。

【主な事業内容】

燃油加温機とヒートポンプを連動制御して、ヒートポンプを優先的に運転させるシステムを普及拡大し、燃油使用量の低減に寄与するため、

- ・ 製品カタログ、製品PR用のホームページの充実や展示会等への出展等により販路開拓を図る
- ・ 全国の営業所で社員研修を強化し、アフターサービスの充実により普及拡大を図る
- ・ スマホアプリとの連動によりCO2削減量を可視化し、使用者の環境配慮の意識醸成に取り組む

【主たる事業所の所在地】

東京都渋谷区

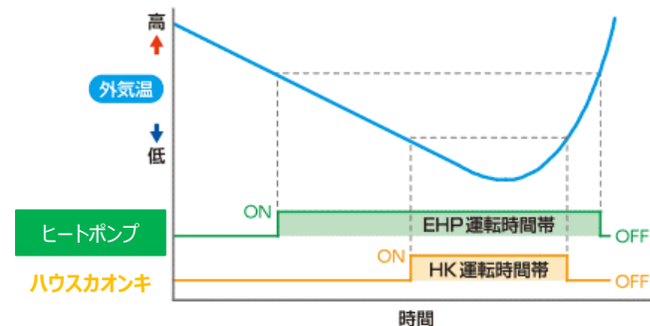
【計画の実施期間】

令和6年4月 ~ 令和10年3月

【問い合わせ先】 ネポン株式会社 (046-247-3269)



■ハイブリッド暖房方式 運転例



連動制御によりヒートポンプが優先的に稼働し、気温が低下する時間帯のみ、燃油加温機が補助的に稼働することで燃油使用量を低減