

2010年10月19日

ヒートポンプ問題連絡会 殿

株式会社長府製作所  
取締役社長 川上 康男

## ヒートポンプ性能表示についての公開質問（回答）

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、お送り頂いた2010年10月6日付「ヒートポンプ性能表示についての公開質問」について、別紙の通り回答いたしますので、ご査収の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

(別紙)

## ヒートポンプ性能表示についての公開質問に対する回答

### ★エアコンの性能評価と表示について

【Q1～Q4】(Q1～Q4につきまとめて回答させていただきます。)

弊社のエアコンの性能測定、性能表示については、JIS規格に基づく評価確認、製品への表示を行っています。JISでは、一定の測定環境を定め安定した運転状態での性能測定を定めていますが、この条件は実使用状態と必ずしも一致するものではありません。

弊社と致しましては、関係各所のご意見・ご指導を得ながら、より適正な規格の検討に努力してまいります。

【Q5】

カタログには冷媒の種類を表示しています。また、冷媒の見える化のために、地球温暖化効果の目安を製品本体(室内機)に表示しています。地球温暖化対策の一つとして、自然冷媒等への転換は今後の重要な検討課題であると認識しています。

### ★エコキュートの性能表示について

【Q6】

販売台数については公表しておりません。COP表示は(社)日本冷凍空調工業会の規格に基づいて行っています。

【Q7】

引き続き(社)日本冷凍空調工業会の規格に基づき適正な測定や表示を行って参ります。

### ★ヒートポンプと温暖化対策について

【Q8】

本件によらず、フロン回収につきましては、家電リサイクル法に基づき実施をしております。

【Q9】

JISおよび(社)日本冷凍空調工業会の規格に基づく性能評価、表示を行っています。

【Q10】

ご指摘の集計結果につきましては、弊社にて試算をしていないため、コメントは差し控えさせていただきますが、ヒートポンプを含め環境負荷の低減に寄与する製品作りに引き続き努めて参ります。

【質問1～5】（質問1～5につきまとめて回答させていただきます。）

弊社のエアコンの性能測定、性能表示については、JIS規格に基づく評価確認、製品への表示を行っています。JISでは、一定の測定環境を定め安定した運転状態での性能測定を定めていますが、この条件は実使用状態と必ずしも一致するものではありません。

弊社と致しましては、関係各所のご意見・ご指導を得ながら、より適正な規格の検討に努力してまいります。