

# 優良省工ネ設備を顕彰 日設連

## 空調用エネを41%削減

省エネC ヤマト施工の大温度差蓄熱システム



第25回優良省工ネホルキ一設備顕彰式  
日設連・日本冷凍空調技術協会

社団法人日本冷凍空調設備工業協会(日設連)会長  
川柳實氏・揚工業社社長は、月二十日、東京、神  
区虎ノ門、ホテルで、第廿五回「平成十九年」優  
良省工ネキ一設備顕彰式(略称)を開催した。顕彰  
財団法人省工ネキ一センター(会長長尾)と  
「は、ヤマト(総務課前橋市)の施工した省工ネキ一  
本ビル(同)に導入された低温差蓄熱システム  
なで構成する「富士工本ビル省工ネキ一  
改修工事」を、富士工と省工ネキ一センターの  
事から表彰状を授けられた。このほか、優秀省工ネキ一  
賞として三件選出、それぞれ表彰状が贈られた。以  
外以降で各関係者を詳説。

今回で二十回目を迎えた「富士工本ビル」大温度  
優良省工ネキ一設備顕彰式(差金補助)システムを  
は、省工ネキ一 環境性に優れた 地に「省工ネキ一」として、省  
た空調設備の施工した。省工ネキ一センターの「省  
善を顕彰する」とも、建設  
設備を導入した設備所有者に  
も設備状況及び効果を確認し  
ている。月十六日は学芸

神宮会長  
受賞者を顕彰する  
名譽教授を  
田中成明社長  
の水女子大  
成業を推進し、フクロもさ  
れいるなど評価された。  
また、優秀賞(設備部  
で、群馬県  
御品山)の施工により、東  
急不動産所有の御品山一八  
棟に本社を  
設け加工者  
なり、同市の

### 機が選出

選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

機が選出  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

機が選出  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

### 省工ネキ一強化

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

### 省工ネキ一強化

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。

省工ネキ一強化が、中長期的見  
れば、お客様の経営改善、経  
営管理に繋がるものと考え  
られ、日設連は、建設業から  
選出された設備(改修設備)に  
は、三菱重工空調システム製  
知能冷凍機の施工により、  
J-FC物流(総務課本館)  
の物流倉庫に導入された「省  
工ネキ一」(前記)と、足利  
の更新とともに、タキ  
ン(前記)システム(大  
阪市西区)の施工により、住  
友化学(大阪市西区)の改修  
工場・研究所に導入され  
た「扇形排気型動型外気供給  
設備・システムシステム」  
がそれぞれ選出された。