

フロンへの排出抑制対策について

日設連講演

(社)日本冷凍空調設備工業連合会(以下「日設連」と略)では、不活性フルオロカーボン(フロン)を冷媒とする業務用冷凍空調機器の使用時漏えいを削減するため、(社)日本冷凍空調工業会制定「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン(JRA GL-14)」を基に、「業務用冷凍空調機器フルオロカーボン漏えい点検資格者規程」及び「業務用冷凍空調機器フルオロカーボン漏えい点検・修理ガイドライン(JRC GL-01)」を制定、昨年10月より運用を開始しました。

同時に、「漏えい点検資格者」を養成するための講習会を全国で開催、既に22回開催し、1,859名の資格者が誕生しています。(平成24年1月現在)

これら、フロンへの機器使用時における排出抑制対策について、日設連の取り組みを紹介するとともに、フロン回収率向上に向けた社会システムの構築について紹介します。

また、日設連では、冷媒を漏えいさせないような機器の設置や修理の段階での確かな施工目指し、施工技術、施工品質を担保する「冷凍空調設備の冷媒配管工事—施工標準—」を策定しました。

当該施工標準は、機器の設置・施工・冷媒回収までの一連の施工作業について定めており、施工技術を持った施工者を多く養成していきます。

今回の講演では、その概要について紹介します。

(この講演は、公益信託地球環境保全フロン対策基金の助成を受けて実施するものです)

1. 日時・場所

- 平成24年2月14日(火) 午後2時30分～午後4時30分
東京ビッグサイト 会議棟6F「606」

2. 内容

- 第1部 フロンへの排出抑制対策について

講師：石井 進 ((社)日本冷凍空調設備工業連合会)

- 第2部 「冷凍空調設備の冷媒配管工事—施工標準—」について

講師：伊丹 正夫 ((社)近畿冷凍空調工業会)

3. 参加費： 無料

●東京ビッグサイトへのアクセス



りんかい線 新木場駅 ¥150 → 国際展示場駅 ¥70 ↓下車徒歩4分 → 東京ビッグサイト 大崎駅 ¥130 → 国際展示場駅 ¥70 ↓下車徒歩4分 → 東京ビッグサイト <small>※大崎駅よりJR埼京線相互直通運転。国際展示場駅から渋谷(約20分)、新宿(約25分)、池袋(約31分)、大宮(約56分)、川越(約78分)の各駅を直通します。</small>	空港バス(リムジンバス・京急バス) 羽田空港 ¥250 → 東京ビッグサイト 成田空港 ¥600 → 東京ビッグサイト 東京シティエアーミナル(TCAT) ¥200 → 東京ビッグサイト <small>※イベント開催時のみ運行の便もありますので、ご確認ください。</small>
ゆりかもめ 新橋駅 ¥220 → 国際展示場正門駅 ¥30 ↓下車徒歩4分 → 東京ビッグサイト 豊洲駅 ¥80 → 国際展示場正門駅 ¥30 ↓下車徒歩4分 → 東京ビッグサイト	その他直行バス(京急バス) 横浜駅東口 ¥50 → 東京ビッグサイト
都営バス 東京駅八重洲口(東16系統、豊洲駅前経由) ¥40 → 東京ビッグサイト 門前仲町(海01系統、豊洲駅前経由) ¥30 → 東京ビッグサイト 浜松町駅(東14系統) ¥40 → 東京ビッグサイト	水上バス 日の出桟橋 ¥250 → 有明客船ターミナル ¥20 ↓下車徒歩4分 → 東京ビッグサイト 有明客船ターミナル ¥110 → 東京ビッグサイト
車 ※道路料金と利用の料金を 都心方面 最速11分台 → 会場出口から約5分 豊洲方面 最速10分台 → 臨海副都心出口から約5分 横浜・羽田方面 最速10分台 → 会場出口から約5分 千歳・葛西方面 最速10分台 → 有明出口から約5分 豊洲出口から約5分	

3. 問い合わせ先

(社)日本冷凍空調設備工業連合会 大沢

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館

電話：03-3435-9411 FAX：03-3435-9413

参加申込みは、下記用紙にてお申し込み下さい。(Fax : 03-3435-9413)

(社)日本冷凍空調設備工業連合会 御中
FaxNo.03-3435-9413

HVAC & R JAPAN 2012 (日設連講演)

フロンの排出抑制対策について

参加申込書

上記講演会の参加を以下のとおり申し込みます。

平成 年 月 日

送付先住所	〒		
会社名			
担当者部署		氏名	
電話		FAX	