

第8回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム

平成23年度 運転管理等の改善事例 入賞事例

〈 最優秀賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	「名古屋大学医学部・附属病院 (鶴舞キャンパス)中央診療棟」	「複合熱源を有する蓄熱システムの運転管理・改善によるコストとCO2の大幅削減」	申請者	三菱UFJリース(株)
			申請者	三機工業(株)
			申請者	(株)トヨタエンタプライズ
			申請者	中部電力(株)
			設備オーナー	国立大学法人名古屋大学

〈 優秀賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	「関西電力株式会社 羽曳野営業所」	「中小規模建物における水蓄熱システムの「見える化」による運転の合理化」	申請者	関西電力(株)
			申請者	(株)蒼設備設計
			設備オーナー	関西電力(株)
2	「大阪・中之島熱供給センター」 (中之島六丁目西地区 地域冷暖房事業)	「レトロコミッションによる大規模水蓄熱システムの運用改善事例」	申請者	特定非営利活動法人建築設備コミッション協会(BSCA)
			申請者	関西電力(株)
			申請者	関電エネルギー開発(株)
			設備オーナー	関電エネルギー開発(株)

〈 奨励賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	「名古屋東急ホテル」	「水蓄熱槽の利用率向上による、ランニングコストとCO2の削減」	申請者	東急ファンシティーサービス(株)
			申請者	中部電力(株)
			設備オーナー	(株)名古屋東急ホテル
2	「名古屋熱供給株式会社 エネルギーセンター」	「水蓄熱システム 放熱ロス及びポンプ動力の削減」	申請者	ジェイアール東海総合ビルメンテナンス(株)
			申請者	ジェイアール東海総合ビルメンテナンス(株)
			設備オーナー	名古屋熱供給(株)

〈 努力賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	「千代田会館ビル」	「熱源設備更新後の運用改善による水蓄熱システムの最適化」	申請者	新菱冷熱工業(株)
			設備オーナー	(株)千代田会館