

平成 22 年度 運転管理等の改善事例 入賞事例リスト

< 最優秀賞 >

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名
該当なし			

< 優秀賞 >

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	大阪・中之島三丁目 熱供給センター	負荷状況に応じた氷蓄熱利用熱回収システムの運転改善	申請者	関西電力(株) 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)
2	東京大学 本郷キャンパス 医学部附属病院	熱回収機能を有する熱源システムと 水蓄熱システムの最適化運用事例	申請者	高砂熱学工業(株) 東京電力(株)
			設備 オーナー	国立大学法人 東京大学

< 奨励賞 >

NO	建物・施	改善事例名	会社名	
1	本厚木カンツリークラブ クラブハウス	空調システム全体の整合性による運 転最適化	申請者	厚木開発(株) 本厚木カンツリークラブ
			設備 オーナー	厚木開発(株) 本厚木カンツリークラブ
2	銀座 5・6 丁目地区 熱供給センター	インバーターボ冷凍機導入による 高効率化	申請者	東京都市サービス(株)
			設備 オーナー	東京都市サービス(株)
3	なんばウォーク 2・3 番街	水蓄熱から氷蓄熱への転換による 空調システムの高効率化と既存ガス 吸収式冷温水機の能力・効率改善	申請者	関西電力(株) 高砂熱学工業(株)
			設備 オーナー	大阪地下街(株)
4	浦安ブライトンホテル	水蓄熱槽の潜熱蓄熱材投入に伴う 槽内温度低温化と、利用温度差拡 大による省エネ効果の向上	申請者	(株)大気社 JX 日鉱日石エネルギー(株)
			設備 オーナー	(株)ブライトンコーポレーション