

平成20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	有楽町センタービル (有楽町マリオン)	「データ収集・分析システムを活用した水＋氷蓄熱システム導入施設における運転最適化事例」	申請者	朝日建物管理株式会社 高砂熱学工業株式会社
			設備 オーナー	有楽町センタービル管理株式会社
2	名古屋東急ホテル	「ヒートポンプと蓄熱システムを最大限活用し、コストとCO2の大幅削減」	申請者	東急ファシリティサービス株式会社 中部電力株式会社
			設備 オーナー	株式会社東急ホテル
3	信和ビルディング	「継続的な遠隔監視による蓄熱システムの安定化」	申請者	株式会社サンゲー 東洋熱工業株式会社
			設備 オーナー	信和ビルディング株式会社

< 奨励賞 >

NO	建物・施	改善事例名	会社名	
1	ライフE. D. A.	「蓄熱槽の有効活用によるピークカット・電力量削減への取組」	申請者	株式会社エム・エス・エス
			設備 オーナー	株式会社ライフ
2	神戸リサーチパーク熱供給センター	「24時間負荷における蓄熱システムによる安定供給と負荷平準化の両立」	申請者	関電エネルギー開発株式会社
			設備 オーナー	関電エネルギー開発株式会社
3	十六銀行本店ビル	「蓄熱システムの運転改善と熱源機更新による省エネルギーと環境対策」	申請者	株式会社日建設 三機工業株式会社
			設備 オーナー	株式会社十六銀行

< 努力賞 >

NO	建物・施設	改善事例名	会社名	
1	名古屋栄四丁目地区 地域熱供給プラント	「潜熱蓄熱材設置等による 既設蓄熱槽の蓄熱量増量と 冷凍機運用方法の改善」	申請者	株式会社シーテック
			設備 オーナー	株式会社シーテック
2	富士通関西システム ラボラトリ	「温度成層型・多孔管式 平形蓄熱槽システム」	申請者	富士電機総設株式会社
			設備 オーナー	富士通株式会社