

平成21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	
1	ホテルベルナティオ	省エネルギー活動の一環として実施した蓄熱改善事例	申請者	東京電力(株) 東洋熱工業(株)
			設備 オーナー	(株)当間高原リゾート

< 優秀賞 >

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	佐賀県立名護屋城博物館	文化財保護環境下での蓄熱システム運転管理の追及によるランニングコストの低減化	申請者	(株)前川建築設計事務所 九州ビルサービス(株)
			設備 オーナー	佐賀県立名護屋城博物館

< 奨励賞 >

NO	建物・施	改善事例名	会社名	
1	大阪・本庄東熱供給センター	自社開発ソフトを活用した運転員の創意工夫により、全国トッププラスCOPの実現	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)
2	池袋地域冷暖房施設	出力向上型氷蓄熱設備導入とその最適運用によるDHC冷熱源システムの効率改善	申請者	池袋地域冷暖房(株)
			設備 オーナー	池袋地域冷暖房(株)
3	山武藤沢テクノセンター第100建物(新技術棟)	BEMSを活用した熱源管理の改善	申請者	(株)山武藤沢テクノセンター
			設備 オーナー	(株)山武藤沢テクノセンター
4	関西電力原子力事業本部社屋	データ解析に基づく夜間移行率改善の取組みとさらなる運転効率向上のための対策事例	申請者	(株)関電パワーテック (株)アレフネット
			設備 オーナー	関西電力(株)

< 努力賞 >

NO	建物・施設	改善事例名	会社名	
1	本田技研工業株式会社 鈴鹿物流センター	CO2 制御による氷蓄熱ユニット運転効率の向上	申請者	大成サービス(株)名古屋支店
			設備 オーナー	本田技研工業(株)

2	日建設計東京ビル	長期実測データに基づいた熱源機調整と運転管理方法変更による氷蓄熱システムの効率及び負荷率の向上	申請者	(株)日建設計 大星ビル管理(株) 東京理科大学 東京電機大学
			設備 オーナー	(株)日建設計
3	くずはモール本館	氷蓄熱の特性およびターボ冷凍機の環境優位性を利用した室内環境改善と省エネコミッションング	申請者	(株)京阪流通システムズ 関西電力(株)
			設備 オーナー	京阪電気鉄道(株)
4	箱崎地区熱供給センター 第2プラントF、第2プラントBD	プラント間熱融通を利用した販売COP向上・コスト削減事例	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)