

第13回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム

平成28年度 運転管理等の改善事例 入賞事例リスト

〈 優秀賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	昭和電工株式会社 事業開発センター	蓄熱式空調システムの設備・運転管理改善による省電力	申請者	昭和電工株式会社
			設備オーナー	昭和電工株式会社
2	箱崎地区熱供給センター 第1プラント	蓄熱および河川水熱の利用における運用・システムの改善について	申請者	東京都市サービス株式会社
			設備オーナー	東京都市サービス株式会社
3	横浜市鶴見区総合庁舎	水蓄熱システムの設備改修とさらなる運用改善	申請者	横浜市建築局
				高砂熱学工業株式会社
				東京都市サービス株式会社
				東京電力エナジーパートナー株式会社
			設備オーナー	横浜市鶴見区役所

〈 奨励賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	ミューザ川崎	水・氷蓄熱システムにおける制御設定変更による最大電力削減について	申請者	ミューザ川崎管理組合
				株式会社ザイマックスアルファ
				東洋熱工業株式会社
			設備オーナー	日本ファシリティ・ソリューション株式会社
2	アクロス福岡	アクロス福岡におけるエネルギー低減検証の取り組み	申請者	株式会社第一ビルディング
				株式会社竹中工務店
				エイ・エフ・ビル管理株式会社
			設備オーナー	エイ・エフ・ビル管理株式会社

〈 努力賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	名古屋センタービル別館	テナントサービス向上と環境社会に貢献する氷蓄熱空調システム更新事例	申請者	株式会社竹中工務店
				株式会社アサヒファシリティズ
			設備オーナー	株式会社TAKプロパティ
2	ホテル宝生閣	ヒートポンプ（エコキュート）廃熱の有効利用	申請者	株式会社カケン
				株式会社ホテル高山宝生閣
			設備オーナー	株式会社ホテル高山宝生閣
3	中之島二・三丁目熱供給センター フェスティバルタワープラント	自動運転制御変更による蓄熱槽利用率の向上に伴うコスト削減	申請者	株式会社関電エネルギーソリューション
			設備オーナー	株式会社関電エネルギーソリューション