

第10回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム

平成25年度 運転管理等の改善事例 入賞事例リスト

「公募（Ⅰ） ヒートポンプ・蓄熱システム運転管理等の改善事例」

〈 優秀賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	光が丘第2プラント	熱媒過流量制御システムの導入による蓄熱熱源システムの効率向上	申請者	株式会社三菱地所設計
				高砂熱学工業株式会社
			設備オーナー	東京熱供給株式会社
2	大成札幌ビル	運転条件改善による省エネ効果の向上と電力負荷平準化	申請者	大成建設株式会社
			設備オーナー	大成建設株式会社

〈 奨励賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	JR博多シティ	大型蓄熱システムの運転管理におけるタブレット活用による改善	申請者	株式会社九電工
			設備オーナー	九州電力株式会社

「公募（Ⅱ） ヒートポンプ・蓄熱システム運用によるピーク電力削減等の対応事例」

〈 優秀賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	アズビル藤沢テクノセンター第100建物	氷蓄熱と躯体蓄熱による温熱環境を維持したピーク電力削減事例	申請者	アズビル株式会社
			設備オーナー	アズビル株式会社
2	ソニーシティ	蓄熱槽の運用方法変更による、9～20時のピーク電力の削減を実現することで、201件の電力使用制限令（東京電力管内）の遵守を達成	申請者	ソニー株式会社
			設備オーナー	ソニー生命保険株式会社

〈 奨励賞 〉

NO	建物・施設名	改善事例名	会社名	
1	中之島熱供給センター	需要家と連携した地域冷暖房プラントのピーク電力削減対応	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

第10回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム 特別賞

NO	建物・施設名	表彰事例名	会社名
1	東山ビル	東山ビルにおける継続的な運用改善の取り組み	東山興業株式会社