

省エネ・節電実行計画[H26‘冬季』の結果報告

● 2014年冬季 省エネ・節電実行計画（実施期間12月1日から3月31日）

◎ エネルギー使用量削減目標【冬季エネルギー消費原単位 平成25年度比 △1%以上】

目標	実績
① 東山地区 消費原単位 16.55 1/m ²	17.35 1/m ² (3.6%増)
② 鶴舞地区 消費原単位 23.82 1/m ²	24.26 1/m ² (1.5%増)
③ 大幸地区 消費原単位 7.97 1/m ²	7.56 1/m ² (6.5%減 目標達成)

◎ ベース電力削減目標【冬季ベース電力消費量 平成25年度比 △1%以上】

目標	実績
① 東山地区 7,220kW	7,805 kW (6.6%増)
② 鶴舞地区 3,540kW※1	3,675 kW (3.3%増)
③ 大幸地区 193kW	188 kW (4.0%減 目標達成)

※1 附属病院は対象外

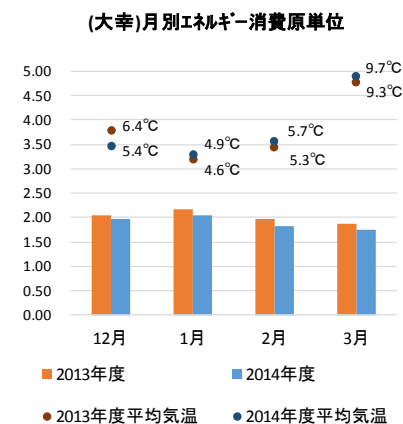
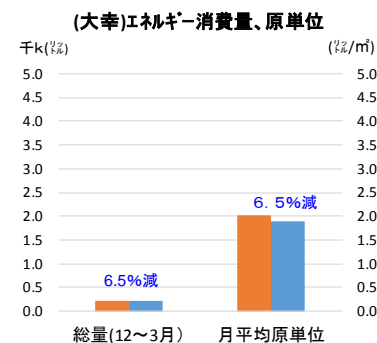
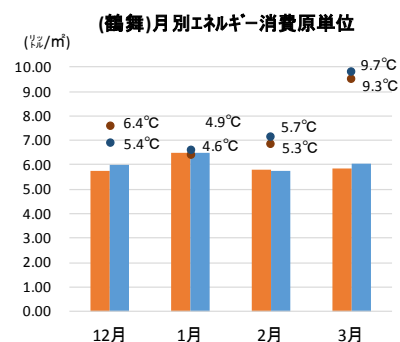
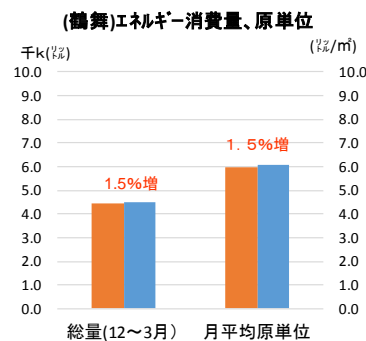
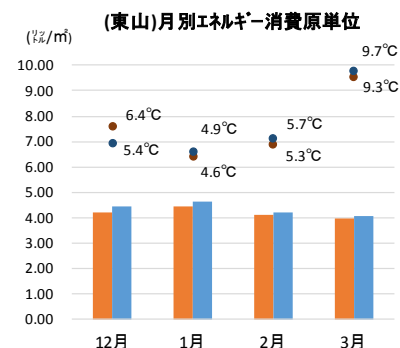
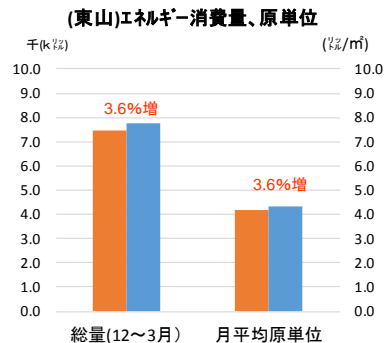
◎ 数値目標に対する考察

・東山地区の面積あたりエネルギー使用量が増加した理由は工学部をはじめ高等総合研究館、情報基盤センター等の電力使用量が増加したことが主な要因と思われます。

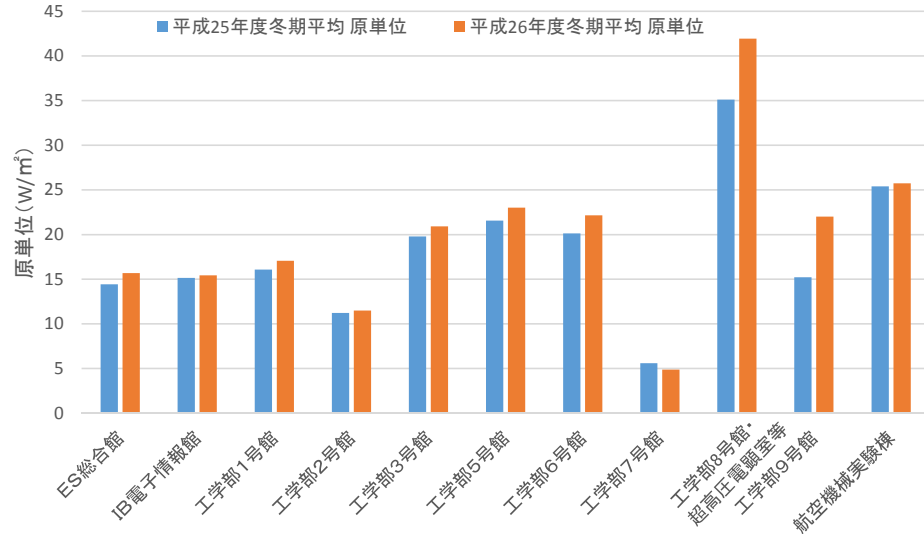
・鶴舞地区の面積あたりエネルギー使用量は昨年度とほぼ同じでした。ただし、医学部3号館の稼働、旧西病棟の取り壊しがありエネルギー使用の内容は変化しています。

地区別冬季ベース電力実績(6時の月平均値、単位kW)

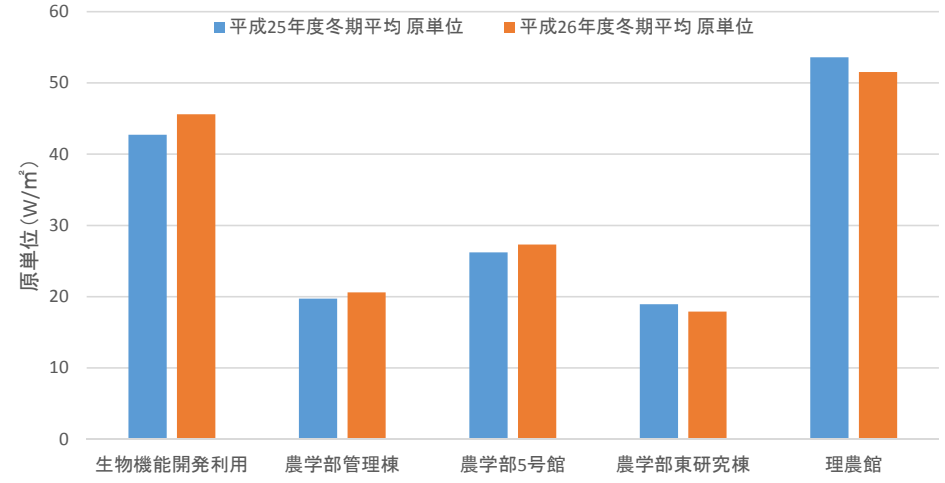
		12月	1月	2月	3月	平均	増減率
東山 (6時)	平成25年度	7,179	7,396	7,546	7,025	7,287	6.6%
	平成26年度	7,866	7,951	7,961	7,443	7,805	
鶴舞 (4時)	平成25年度	3,532	3,564	3,585	3,528	3,552	3.3%
	平成26年度	3,717	3,660	3,669	3,652	3,675	
大幸 (6時)	平成25年度	194	198	197	193	196	-4.0%
	平成26年度	190	191	190	181	188	



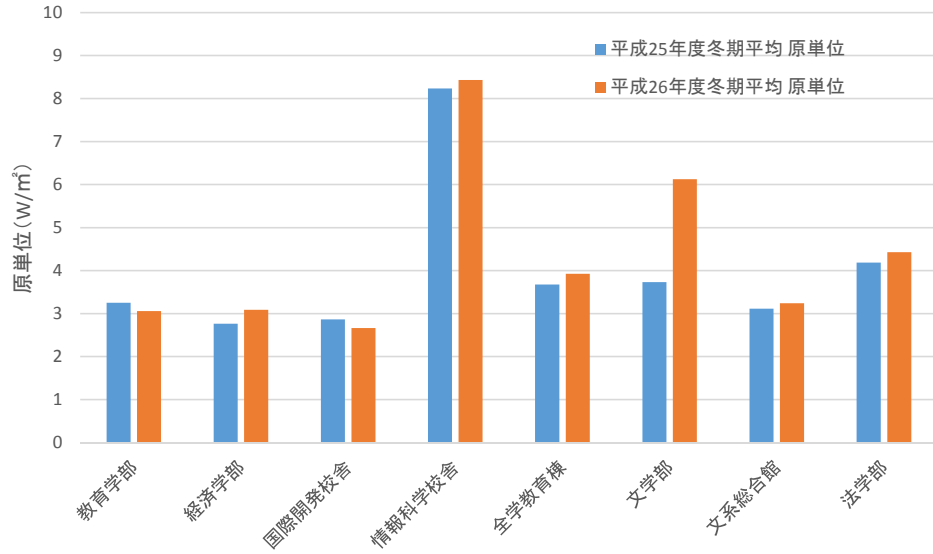
東山地区(工学部)ベース電力原単位 (AM6:00)



東山地区(農学部)ベース電力原単位 (AM6:00)



東山地区(文系)ベース電力原単位 (AM6:00)



東山地区(理学部)ベース電力原単位 (AM6:00)

