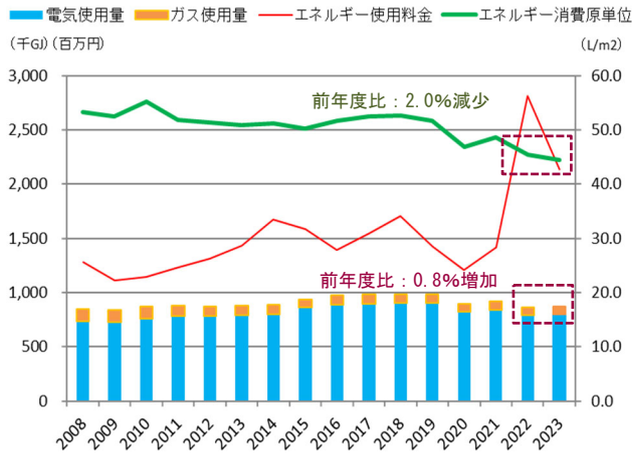
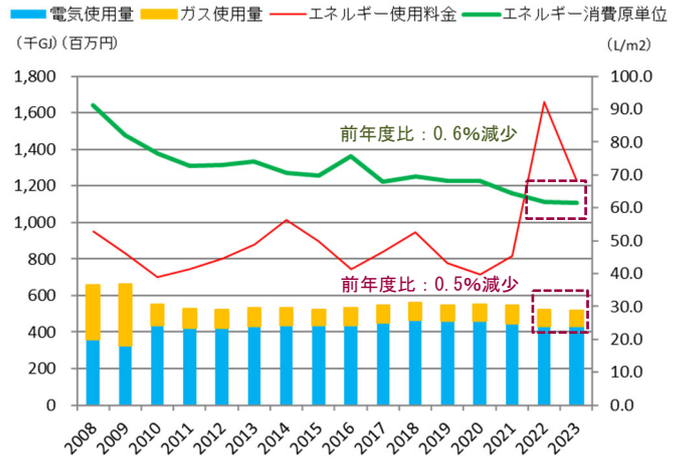


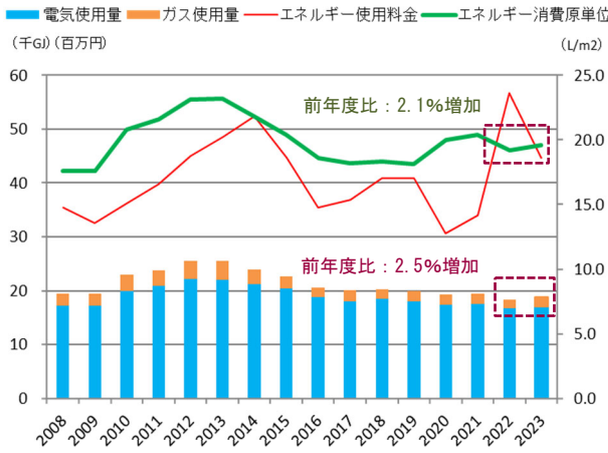
# 令和5年度エネルギー使用量の報告



東山団地エネルギー使用量等推移



鶴舞団地エネルギー使用量等推移



大幸団地エネルギー使用量等推移

## ※ 3 団地合計の前年度比

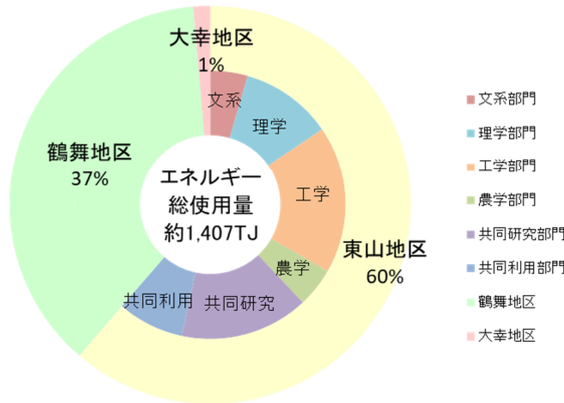
全エネルギー量 [MJ] : **0.3%増加**

エネルギー消費原単位 [L/m<sup>2</sup>] : **1.6%減少**

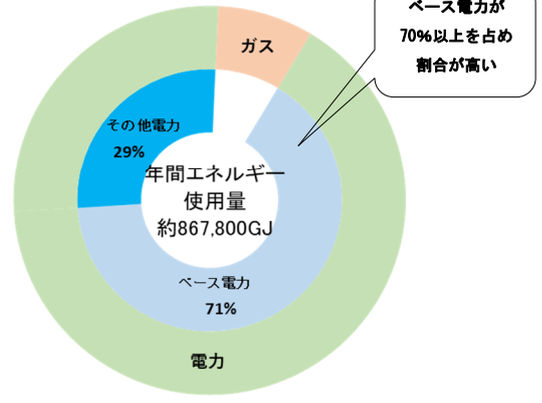
エネルギー量の増加は、新築・増築による建物延べ床面積の増加によるもの

## ※ ベース電力量の算出法

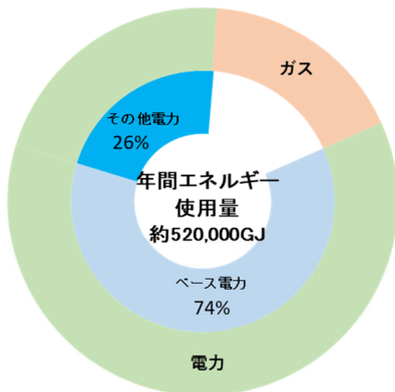
中間期かつ冷暖房が稼働していないであろう5月の連休(5/3, 4, 5)の中日5/4の最小電力から算出(東山地区は「共同利用情報設備」を含む)



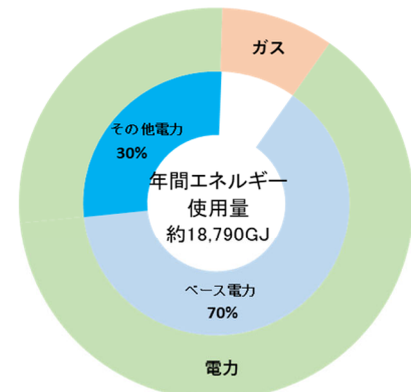
令和5年度 部局別エネルギー使用量比率



令和5年度 東山地区エネルギー使用量比率



令和5年度 鶴舞地区エネルギー使用量比率



令和5年度 大幸地区エネルギー使用量比率

# 『省エネアクト for ゼロカーボンキャンパス NU2023』上半期の報告 ～エネルギー使用量の報告 [R5年度 夏季]～

## ＜大学全体のエネルギー消費：夏季＞

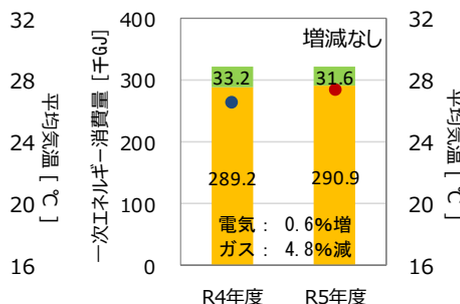
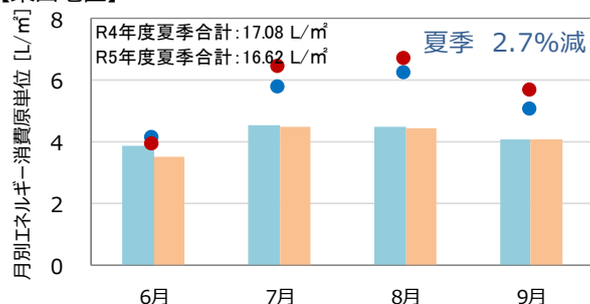
一次エネルギー消費量：524,495GJ ⇒ 523,636GJ (0.2%減)  
 エネルギー消費原単位：18.78L/m<sup>2</sup> ⇒ 18.40L/m<sup>2</sup> (2.0%減)

(実施期間 夏季：6月1日～9月30日)

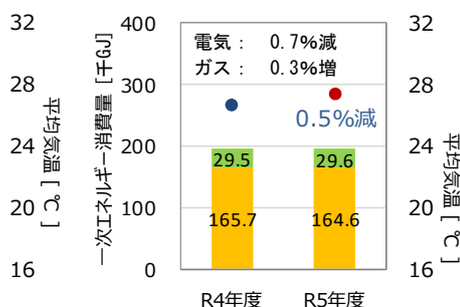
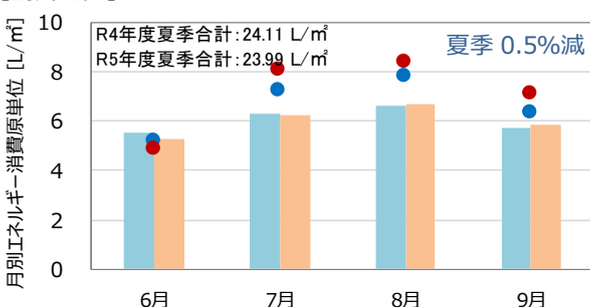
	エネルギー消費原単位 (L/m <sup>2</sup> )		最大電力 (kW)		最低電力 (kW)	
	R4 ⇒ R5年度	【前年度比】	R5年度	【契約電力比】	R5年度	【前年度比】
① 東山	17.08 ⇒ 16.62	2.7%減	17,388	99% 7/1 14時	6,760	92% 6/4 6時
② 鶴舞	24.11 ⇒ 23.99	0.5%減	8,348	99% 7/26 16時	3,810	98% 6/4 4時
③ 大幸	7.15 ⇒ 7.17	0.3%増	462	100% 6/29 13時	140	100% 8/28 4時

■ R4年度原単位 ■ R5年度原単位 ● R4年度平均気温 ● R5年度平均気温 ■ 電力 ■ 都市ガス

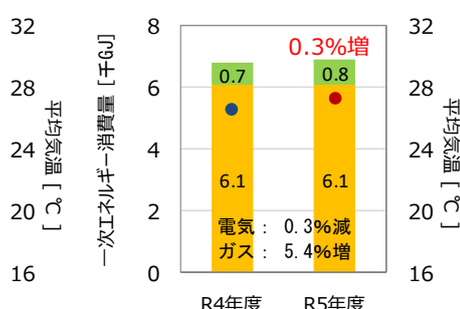
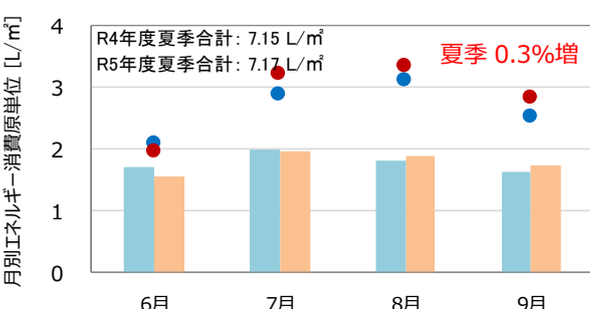
### 【東山地区】



### 【鶴舞地区】



### 【大幸地区】



【月平均気温差 R5-R4】6月：-0.5℃、7月：+1.4℃、8月：+0.9℃、9月：+1.2℃

注) 東山・鶴舞・大幸地区の合算値で大学全体エネルギー消費の約99%を占める。

※今夏には、「換気扇で必要な換気量が確保されている場合にドア・窓を閉めた空調運転を行うこと」が徹底されていない状況が見受けられました。このため、暖房期や次年度には、“室利用者数”が各室の教卓に明示している“換気扇の実換気量から見た定員”を下回る場合に「ドア・窓を閉めた上で換気扇とエアコンを運転する」を徹底ください。