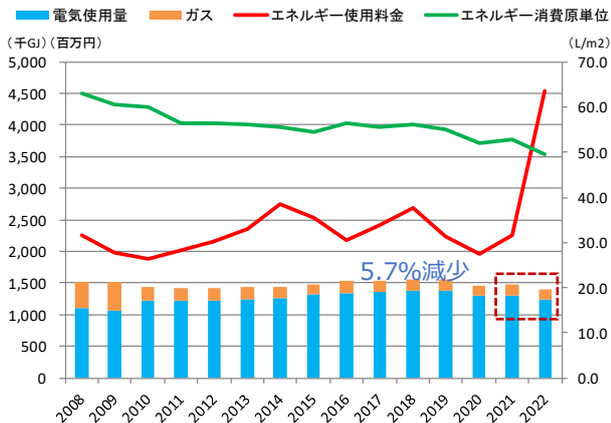
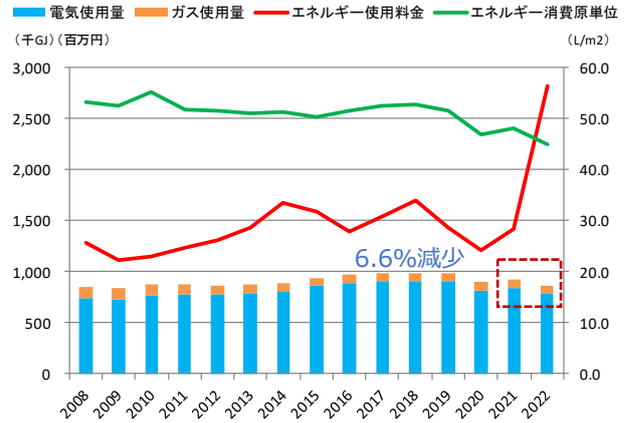


エネルギー使用量の報告 [R4年度]

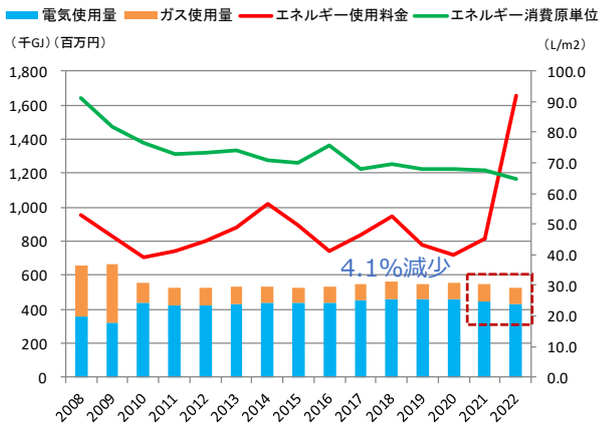
本学の総エネルギー使用量は、前年度比で**5.7%減少**、CO₂排出量は2013年度比で**10.0%削減**となった。



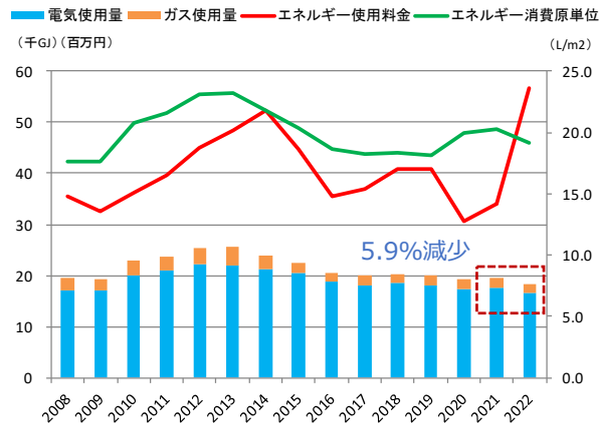
主要3団地合計 (東山・鶴舞・大幸)



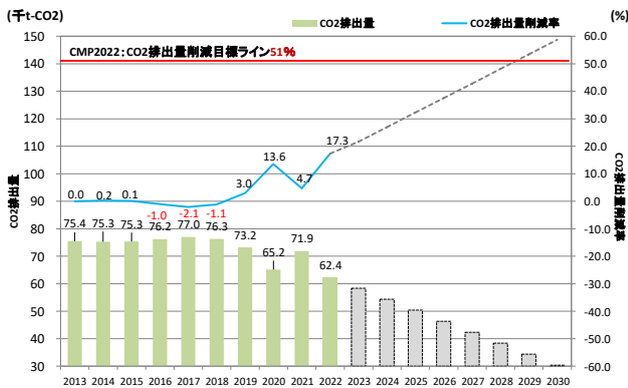
東山団地エネルギー使用量等推移



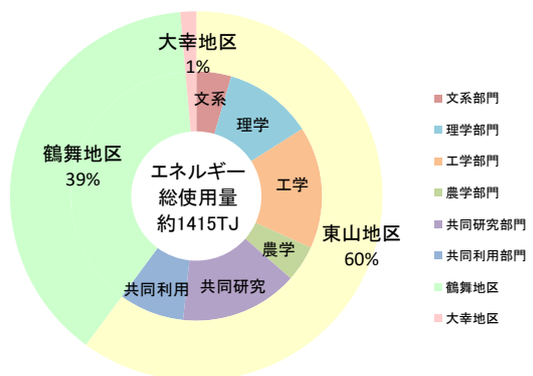
鶴舞団地エネルギー使用量等推移



大幸団地エネルギー使用量等推移



名古屋大学主要3団地CO₂排出量



令和4年度 部局別エネルギー使用量比率

※部門別の使用量を算出するために、エネルギー換算係数は昼間のみを使用

エネルギー使用量の報告 [R4年度 夏季]

＜大学全体のエネルギー消費：夏季＞

エネルギー消費量： 542,247GJ ⇒ 522,980 GJ (3.6%減)

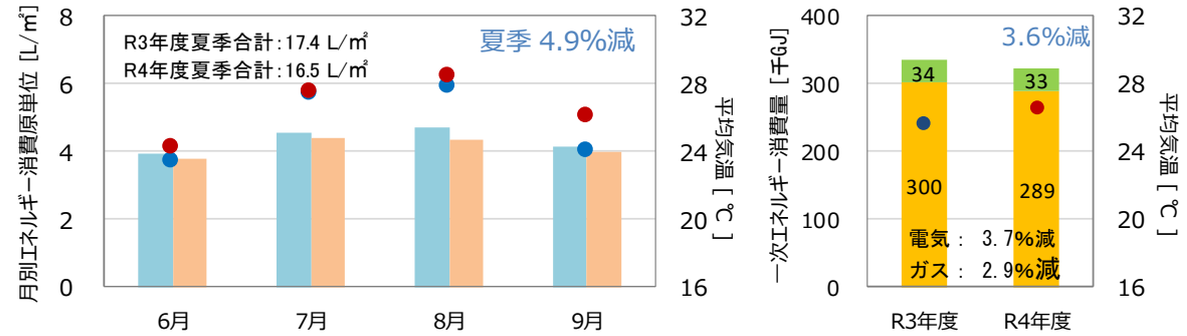
エネルギー原単位： 19.2 L/m² ⇒ 18.3 L/m² (4.6%減)

(実施期間 夏季：6月1日～9月30日)

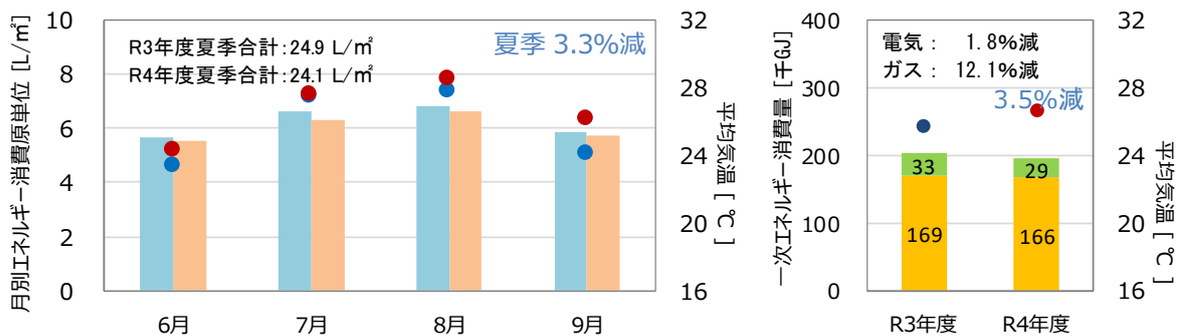
	エネルギー消費原単位 (L/m ²)		最大電力 (kW)		最低電力 (kW)	
	R3 ⇒ R4年度	【前年度比】	R4年度	【契約電力比】	R4年度	【前年度比】
① 東山	17.4 ⇒ 16.5	4.9%減	17,460	99% 7/1 14時	7,340	96% 9/25 7時
② 鶴舞	24.9 ⇒ 24.1	3.3%減	8,770	99% 7/26 16時	3,890	97% 6/1 4時
③ 大幸	7.0 ⇒ 5.6	20.9%減	470	97% 6/29 13時	140	93% 8/28 4時

■ R3年度原単位 ■ R4年度原単位 ● R3年度平均気温 ● R4年度平均気温 ■ 電力 ■ 都市ガス

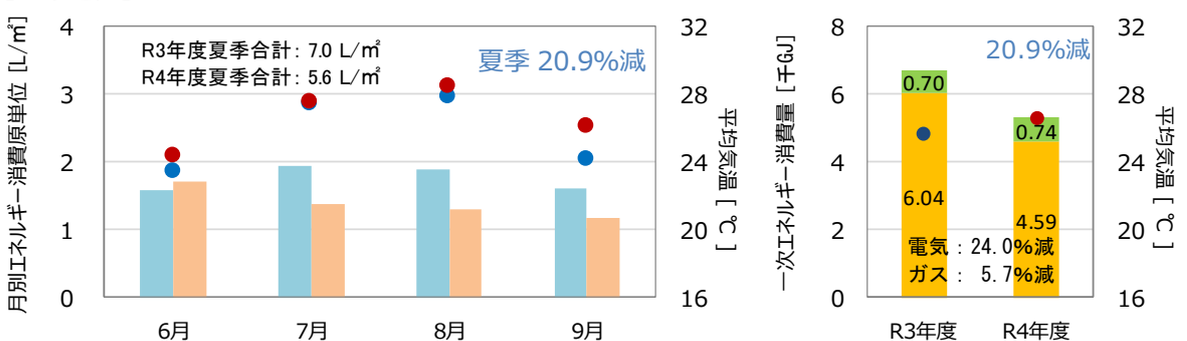
【東山地区】



【鶴舞地区】



【大幸地区】



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

エネルギー使用量の報告 [R4年度 冬季]

＜大学全体のエネルギー消費：冬季＞

エネルギー消費量： 497,891 GJ ⇒ 459,997 GJ (7.6%減)

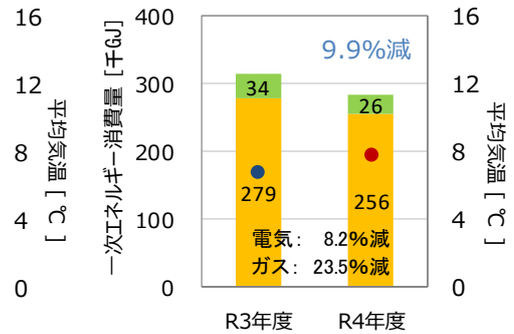
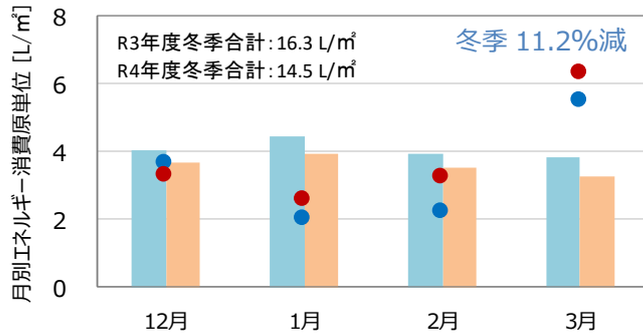
エネルギー原単位： 17.6 L/m² ⇒ 16.1 L/m² (8.6%減)

(実施期間 冬季：12月1日～3月31日)

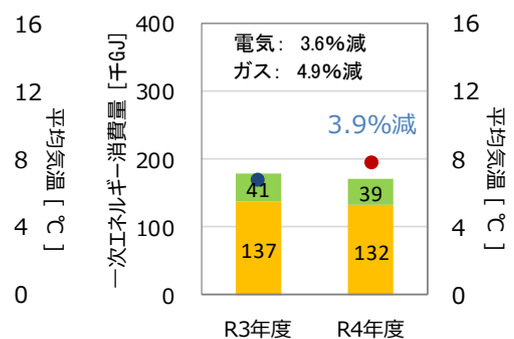
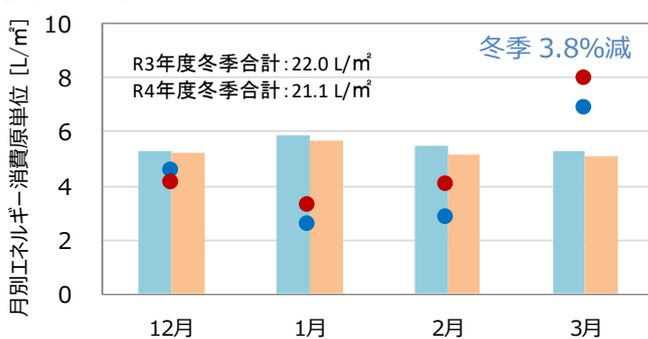
	エネルギー消費原単位 (L/m ²)		最大電力 (kW)		最低電力 (kW)	
	R3 ⇒ R4年度	【前年度比】	R4年度	【契約電力比】	R4年度	【前年度比】
① 東山	16.3 ⇒ 14.5	11.2%減	15,550	88% 1/27 14時	6,400	90% 11/23 5時
② 鶴舞	22.0 ⇒ 21.1	3.8%減	7,110	81% 1/25 12時	3,490	98% 3/20 4時
③ 大幸	7.2 ⇒ 6.2	13.1%減	410	85% 12/20 12時	120	86% 3/13 5時

■ R3年度原単位 ■ R4年度原単位 ● R3年度平均気温 ● R4年度平均気温 ■ 電力 ■ 都市ガス

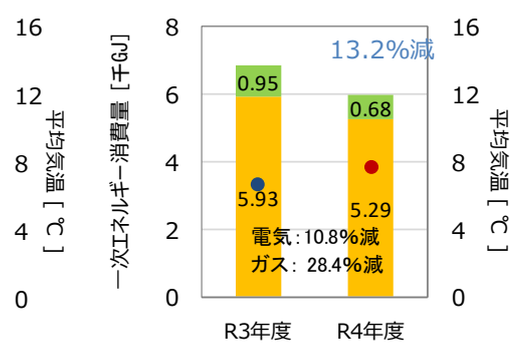
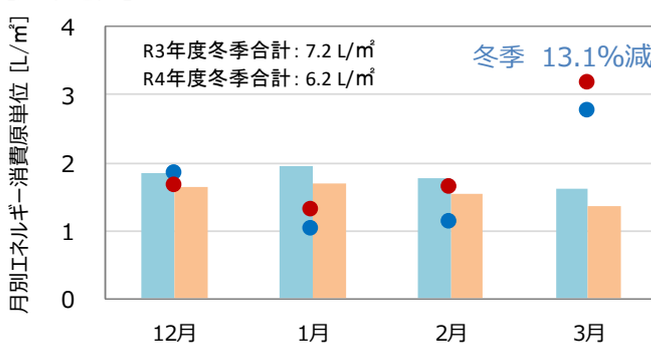
【東山地区】



【鶴舞地区】



【大幸地区】



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