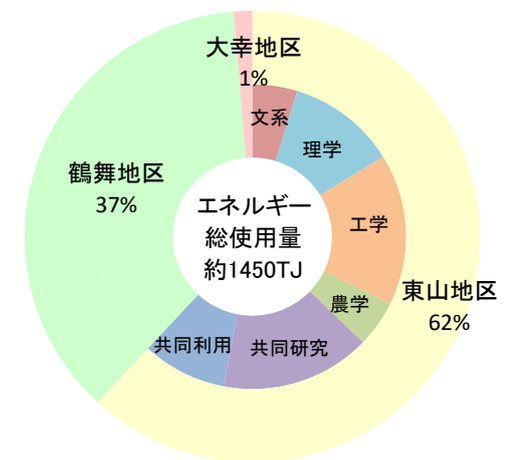
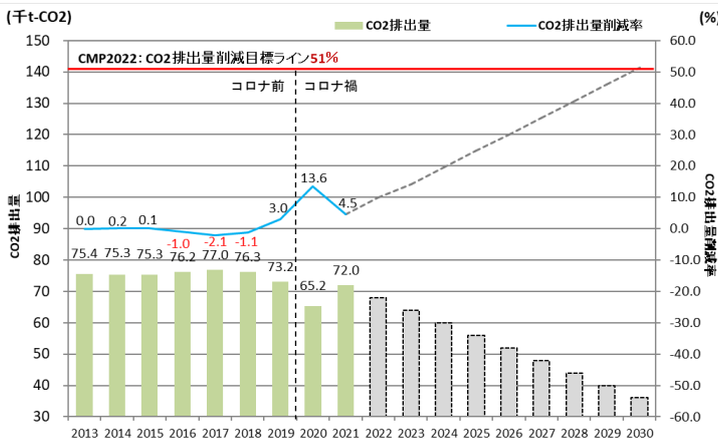
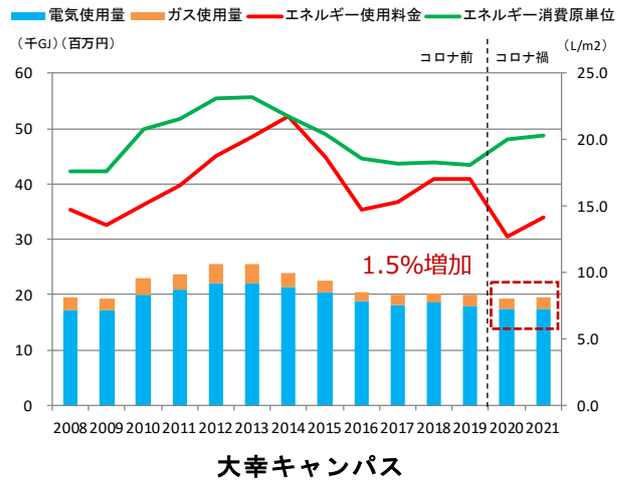
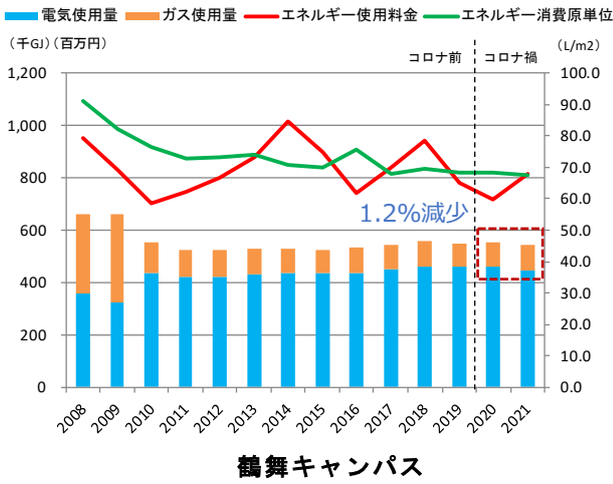
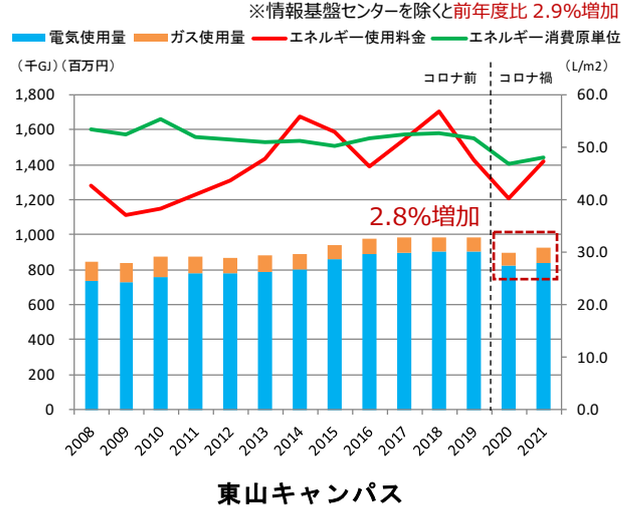
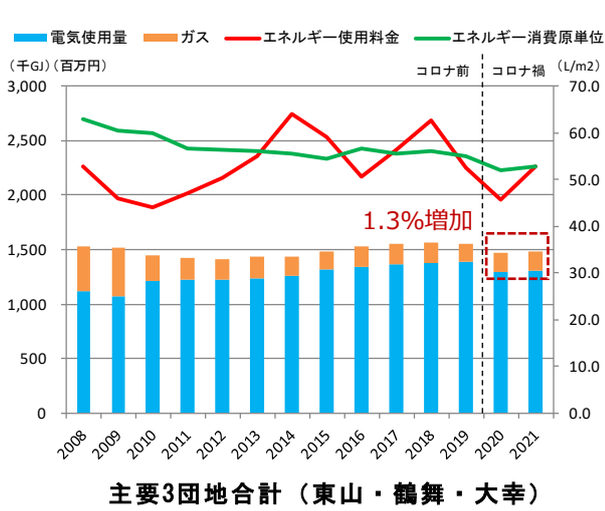


エネルギー使用量の報告 [R3年度]

本学の総エネルギー使用量は、前年度比で1.3%増加、CO₂排出量は2013年度比で4.5%削減となった。



エネルギー使用量の報告 [R3年度 夏季]

＜大学全体のエネルギー消費：夏期＞

エネルギー消費量： 542,162GJ ⇒ 542,247 GJ (0.02%増)

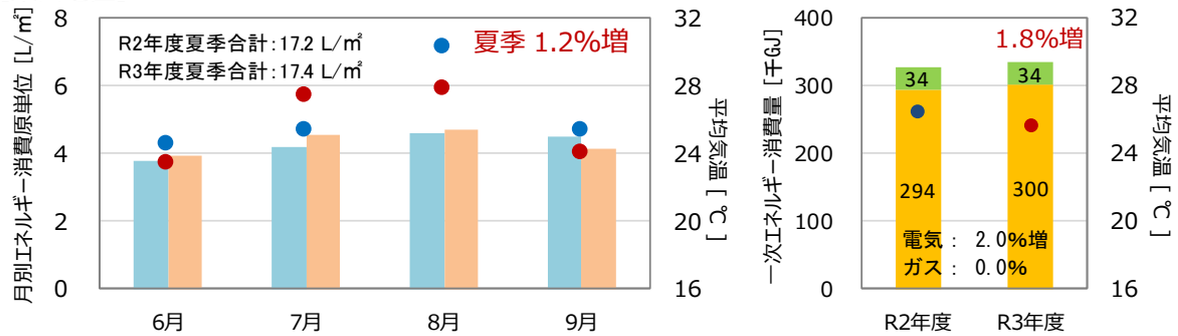
エネルギー原単位： 19.2 L/m² ⇒ 19.2 L/m² (増減なし)

(実施期間 夏期：6月1日～9月30日)

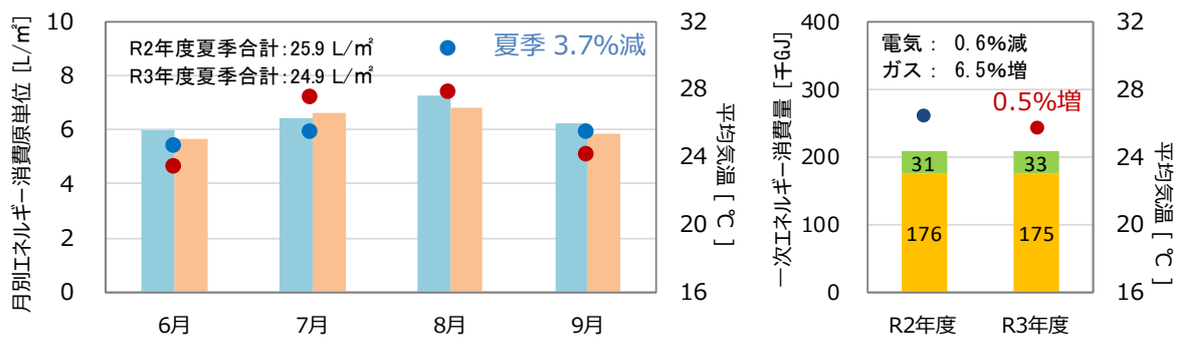
	エネルギー消費原単位 (L/m ²)		最大電力 (kW)		最低電力 (kW)	
	R2 ⇒ R3年度	【前年度比】	R3年度	【契約電力比】	R3年度	【前年度比】
① 東山	17.2 ⇒ 17.4	1.2%増	17,556	102% 7/20 14時	7,680kW	105% 6/5 4時
② 鶴舞	25.9 ⇒ 24.9	3.7%減	8,819	99% 8/5 11時	4,000kW	95% 9/27 3時
③ 大幸	6.5 ⇒ 7.0	7.8%増	484	96% 8/5 13時	150kW	107% 6/1 4時

■ R2年度原単位 ■ R3年度原単位 ● R2年度平均気温 ● R3年度平均気温 ■ 電力 ■ 都市ガス

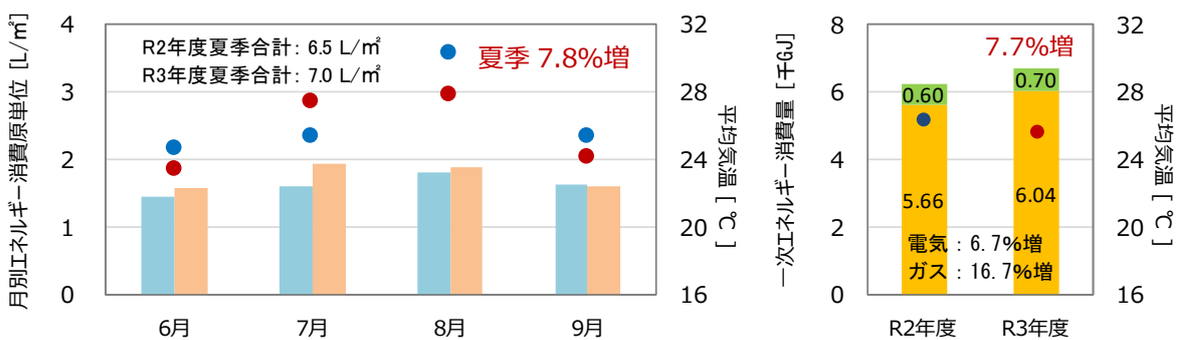
【東山地区】



【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 [R3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： 489,819 GJ ⇒ 497,891 GJ (1.6%増)

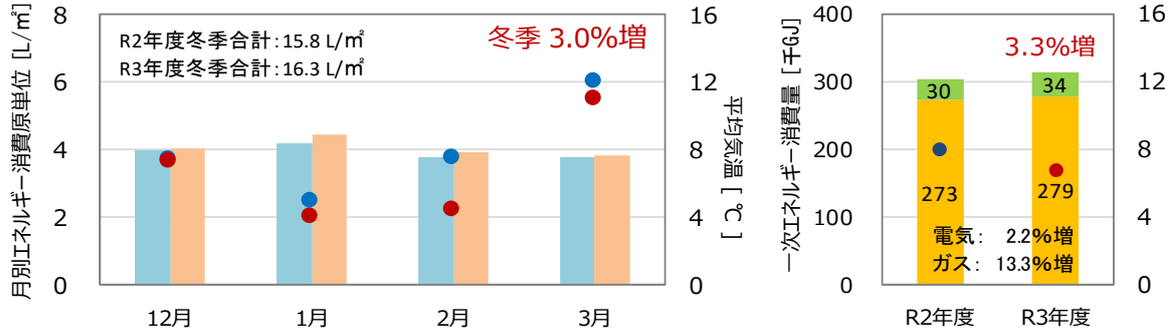
エネルギー原単位： 17.0 L/m² ⇒ 17.6 L/m² (1.1%増)

(実施期間 冬季：12月1日～3月31日)

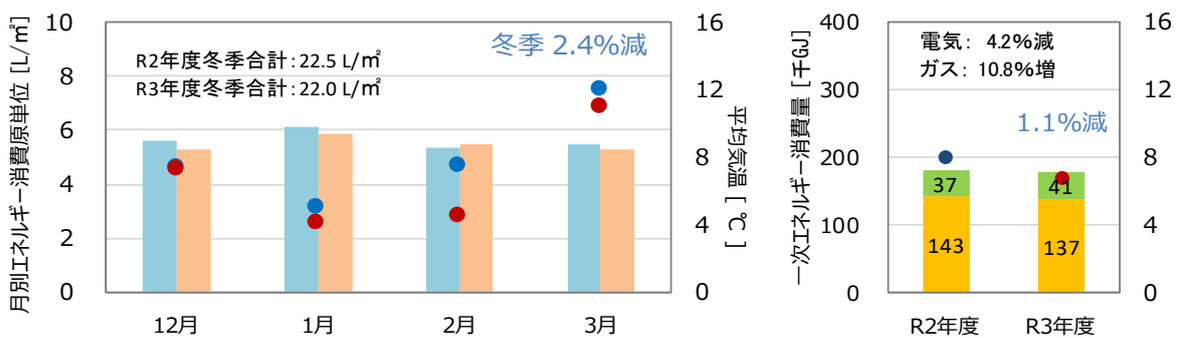
	エネルギー消費原単位 (L/m ²)		最大電力 (kW)		最低電力 (kW)	
	R2 ⇒ R3年度	【前年度比】	R3年度	【契約電力比】	R3年度	【前年度比】
① 東山	15.8 ⇒ 16.3	3.0%増	15,876kW	90% 1/13 13時	7,080kW	98% 3/14 3時
② 鶴舞	22.5 ⇒ 22.0	2.4%減	7,171kW	80% 2/17 11時	3,560kW	95% 3/13 1時
③ 大幸	7.1 ⇒ 7.2	1.4%増	467kW	92% 1/11 13時	140kW	90% 12/11 5時

■ R2年度原単位 ■ R3年度原単位 ● R2年度平均気温 ● R3年度平均気温 ■ 電力 ■ 都市ガス

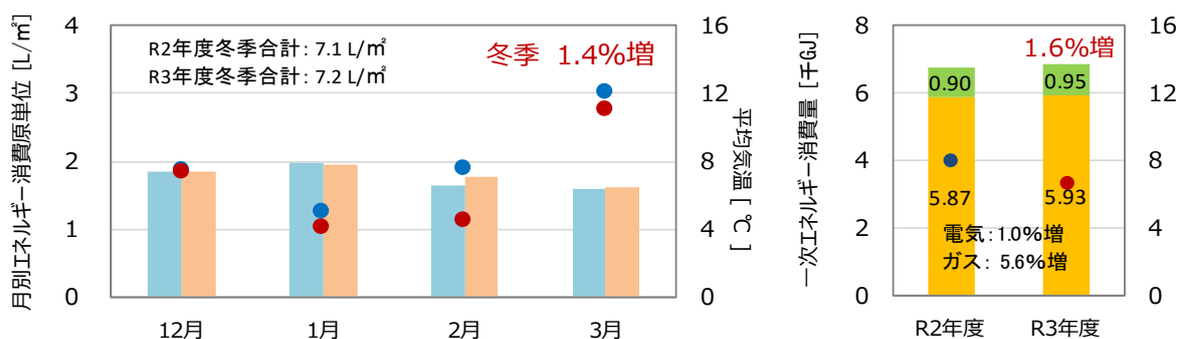
【東山地区】



【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)