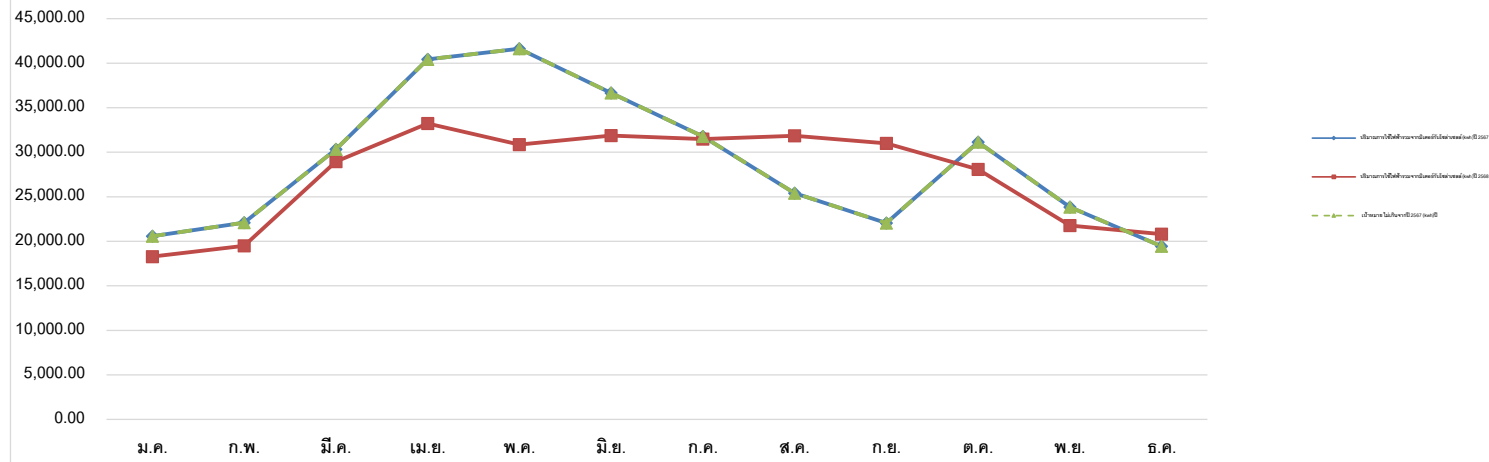


บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า ประจำปี 2568

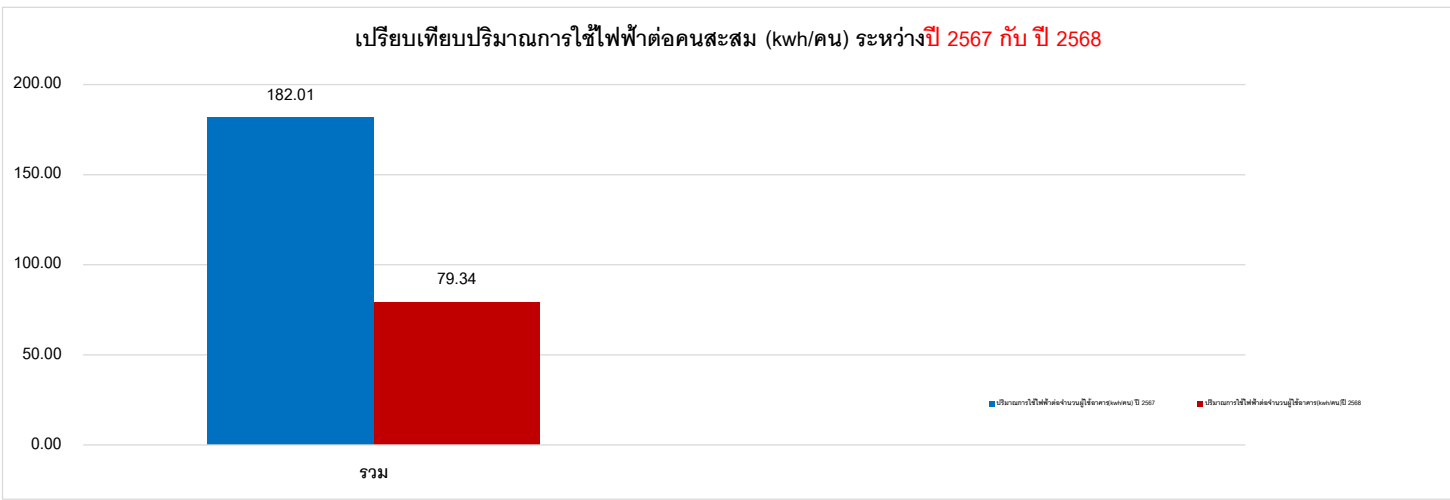
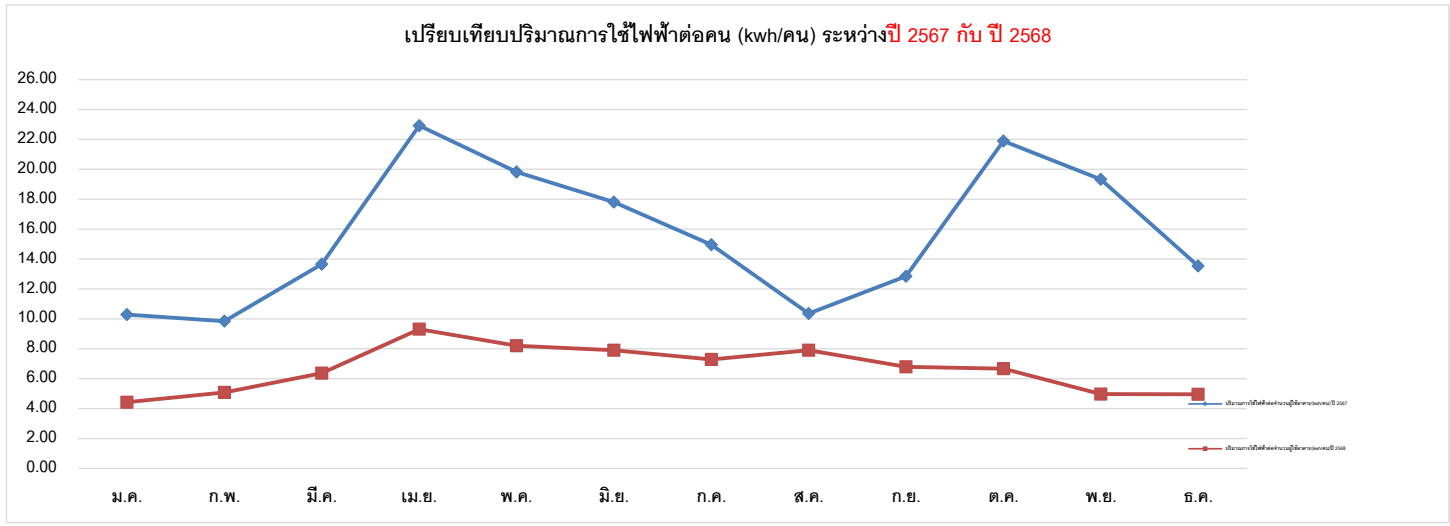
เดือน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ปี 2567						ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ปี 2568						ร้อยละปริมาณการใช้ไฟฟ้า	
	ผู้ใช้ อาคาร (คน)	รวมปริมาณ การใช้ไฟฟ้า 3 อาคาร (kWh)	ปริมาณไฟฟ้า จากโซลาร์ เซลล์ (kWh)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้ารวมจาก มิเตอร์กับโซลาร์ เซลล์(kwh)ปี 2567	ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าต่อ จำนวนผู้ใช้ อาคาร(kwh/คน) ปี 2567	ผู้ใช้ อาคาร (คน)	รวมปริมาณ การใช้ไฟฟ้า 3 อาคาร (kWh)	ปริมาณไฟฟ้า จากโซลาร์เซลล์ (kWh)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้ารวมจาก มิเตอร์กับโซลาร์ เซลล์(kwh)ปี 2568	ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าต่อ จำนวนผู้ใช้ อาคาร (kwh/คน)ปี 2568	ร้อยละปริมาณ การใช้ไฟฟ้า (kwh)จากปี 2568	ร้อยละปริมาณ การใช้ไฟฟ้า (kwh/คน)จากปี 2568
ม.ค.	1,998	11,683.85	8,880.00	20,563.85	49,736.14	10.29	4,127	8,103.37	10,180.00	18,283.37	33,999.85	4.43	-11%	-57%
ก.พ.	2,244	11,470.99	10,620.00	22,090.99	50,156.54	9.84	3,836	10,545.89	8,940.00	19,485.89	45,813.86	5.08	-12%	-48%
มี.ค.	2,220	19,059.63	11,260.00	30,319.63	83,021.44	13.66	4,543	19,433.22	9,520.00	28,953.22	83,511.28	6.37	-5%	-53%
เม.ย.	1,764	29,068.86	11,370.00	40,438.86	129,976.85	22.92	3,569	23,735.81	9,490.00	33,225.81	104,526.91	9.31	-18%	-59%
พ.ค.	2,100	29,185.30	12,440.00	41,625.30	128,040.01	19.82	3,763	21,557.54	9,310.00	30,867.54	88,790.34	8.20	-26%	-59%
มิ.ย.	2,058	25,235.38	11,430.00	36,665.38	109,682.64	17.82	4,035	23,427.23	8,440.00	31,867.23	97,829.16	7.90	-13%	-56%
ก.ค.	2,124	20,993.30	10,780.00	31,773.30	93,829.48	14.96	4,315	24,150.65	7,320.00	31,470.65	101,901.46	7.29	-1%	-51%
ส.ค.	2,454	21,829.88	3,580.00	25,409.88	95,704.83	10.35	4,027	23,480.75	8,370.00	31,850.75	97,394.61	7.91	(25%)	-24%
ก.ย.	1,716	20,065.57	1,990.00	22,055.57	87,969.52	12.85	4,566	22,638.56	8,360.00	30,998.56	94,939.28	6.79	(41%)	-47%
ต.ค.	1,422	19,793.05	11,340.00	31,133.05	87,052.10	21.89	4,205	19,536.71	8,530.00	28,066.71	80,964.77	6.67	-10%	-70%
พ.ย.	1,234	14,761.50	9,090.00	23,851.50	64,569.65	19.33	4,372	15,050.01	6,710.00	21,760.01	60,105.17	4.98	-9%	-74%
ธ.ค.	1,436	10,050.82	9,390.00	19,440.82	42,836.24	13.54	4,196	13,195.60	7,600.00	20,795.60	52,706.05	4.96	(7%)	-63%
เฉลี่ย	1,898	19,433.18	9,347.50	28,780.68	85,214.62	15.17	4,130	18,737.95	8,564.17	27,302.11	78,540.23	6.61	-5.14%	-56.41%
รวม	22,770	233,198.13	112,170.00	345,368.13	1,022,575.45	182.01	49,554	224,855.34	102,770.00	327,625.34	942,482.74	79.34	-5.14%	-56.41%

เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kwh) ระหว่างปี 2567 กับ ปี 2568



เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้าสะสม (kwh) ระหว่างปี 2567 กับ ปี 2568





สรุปปริมาณการใช้ไฟฟ้า

1. ปริมาณไฟฟ้าสะสมตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2568 เท่ากับ 327,625.34 kWh ลดลงจาก ปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ -17,742.79 kWh คิดเป็น -5.14 %
2. ปริมาณไฟฟ้าต่อคนสะสมตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2568 เท่ากับ 79.34 kWh/คน ลดลงจาก ปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ -102.67 kWh/คน คิดเป็น -56.41 %
3. ปริมาณไฟฟ้าเฉลี่ยตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2568 เท่ากับ 27,302.11 kWh ลดลงจาก ปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ -1,478.57 kWh คิดเป็น -5.14 %
4. ปริมาณไฟฟ้าต่อคนเฉลี่ยตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2568 เท่ากับ 6.61 kWh/คน ลดลงจาก ปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน เท่ากับ -8.56 kWh/คน คิดเป็น -56.41 %

บรรลุเป้าหมาย

ไม่บรรลุเป้าหมาย

การวิเคราะห์ข้อมูลและสาเหตุ (เป้าหมาย 2568 : การใช้ไฟฟ้าลดลง 5.14 % จากปี 2567)

เดือนมกราคม 2568

บรรลุเป้าหมาย

ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (11%)

วิเคราะห์สาเหตุ : มีการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ ตามเวลาที่กำหนด และสภาพอากาศภายนอกที่เย็นลง ทำให้การใช้งานลดลง

แนวทางการจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ

เดือนกุมภาพันธ์ 2568

บรรลุเป้าหมาย

ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (12%)

วิเคราะห์สาเหตุ : มีการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ ตามเวลาที่กำหนด และสภาพอากาศภายนอกที่เย็นลง ทำให้การใช้งานลดลง

แนวทางการจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ

เดือนมีนาคม 2568

บรรลุเป้าหมาย

ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (5%)

วิเคราะห์สาเหตุ : มีการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ เพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่เริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน แต่ช่วงเช้าอากาศยังไม่ร้อนมาก

แนวทางการจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ

เดือนเมษายน 2568

บรรลุเป้าหมาย

ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (18%)

วิเคราะห์สาเหตุ : มีช่วงวันหยุดยาว ทำให้การใช้ไฟฟ้าลดลง ตามไปด้วย

แนวทางการจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ

เดือนพฤษภาคม 2568



บรรลุเป้าหมาย



ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (26%)

วิเคราะห์สาเหตุ : มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากการใช้มาตรการที่กำหนด โดยผู้ใช้อาคารให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

แนวทางการจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ

เดือนมิถุนายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (13%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากการใช้มาตรการที่กำหนด โดยผู้ใช้อาคารให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			
เดือนกรกฎาคม 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (1%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่ อบอ้าวของการเปลี่ยนฤดู และจำนวนผู้ใช้อาคาร			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			
เดือนสิงหาคม 2568	<input type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จากปี 67 (25%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	ปริมาณของผู้ใช้อาคารเพิ่มขึ้น ตามภาระกิจของมหาวิทยาลัย			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			
เดือนกันยายน 2568	<input type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จากปี 67 (41%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	ปริมาณของผู้ใช้อาคารเพิ่มขึ้น มีการประชุมเตรียมงาน อพสท และ ช่วงปิดงบประมาณประจำปี			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			
เดือนตุลาคม 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (10%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	สภาพอากาศภายนอกเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว การใช้ไฟฟ้าเริ่มลดลง			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			
เดือนพฤศจิกายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/>	บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/>	ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	มีการใช้ไฟฟ้าลดลง จากปี 67 (9%)			
วิเคราะห์สาเหตุ :	สภาพอากาศภายนอกเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเต็มตัว ไม่มีการเปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเช้า การใช้ไฟฟ้าลดลงชัดเจน			
แนวทางการจัดการ :	รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ			

เดือนธันวาคม 2568



บรรลุเป้าหมาย



ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายละเอียด : มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จากปี 67 (7%)

วิเคราะห์สาเหตุ : ปริมาณของผู้ใช้อาคารเพิ่มขึ้น ทำให้การใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ภาพรวมยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี

แนวทางจัดการ : รณรงค์การปิดไฟ และปิดเครื่องปรับอากาศ ในที่ไม่จำเป็น โดยการเปิดม่านรับแสงธรรมชาติ และเปิดหน้าต่างเพื่อรับลมธรรมชาติ