

หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

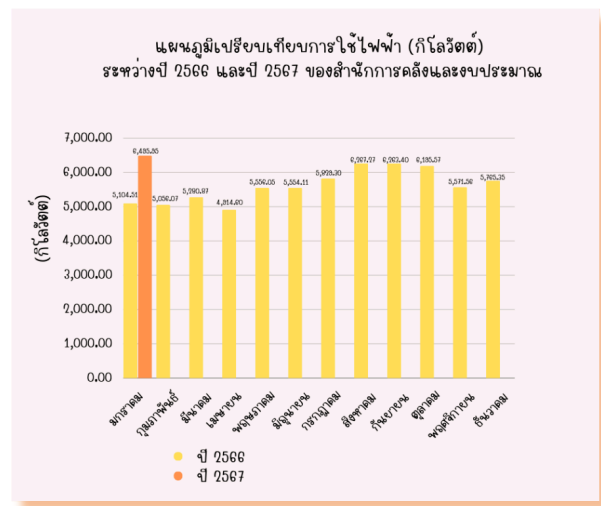
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
2,634,000.00	564,932.00	1,094.80	4.66	5,104.51

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
3,352,000.00	564,932.00	1,094.80	5.93	6,495.95



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนมกราคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,104.51 กิโลวัตต์

เดือนมกราคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,495.95 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,391.44 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 27.26

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 27.26

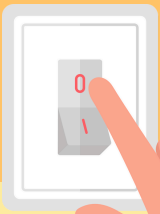
สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมสมัชชา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการธิการ

คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมหลอดไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

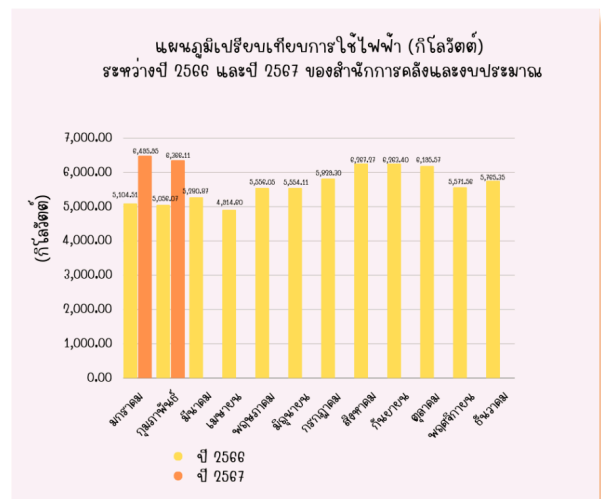
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
2,609,000.00	564,932.00	1,094.80	4.62	5,056.07

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
3,285,000.00	564,932.00	1,094.80	5.81	6,366.11



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,056.07 กิโลวัตต์

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,366.11 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,309.41 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.91

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 25.91

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมวุฒิสภา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการ คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางการแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

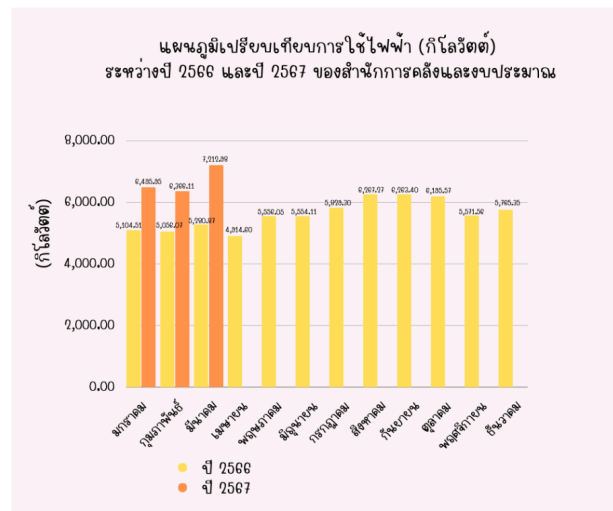
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมีนาคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
2,725,000.00	564,932.00	1,094.80	4.82	5,280.87

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมีนาคม 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
3,722,000.00	564,932.00	1,094.80	6.59	7,212.98



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนมีนาคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,280.87 กิโลวัตต์

เดือนมีนาคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 7,212.98 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,932.11 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 36.59

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 36.59

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมสมัชชา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการ การ คณะอนุกรรมการ การ คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางการแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

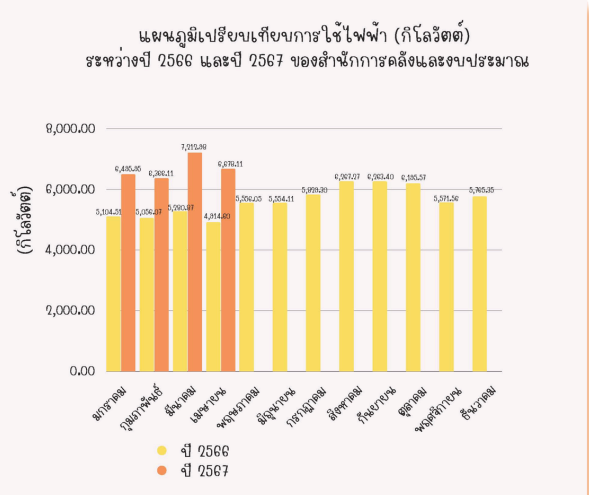
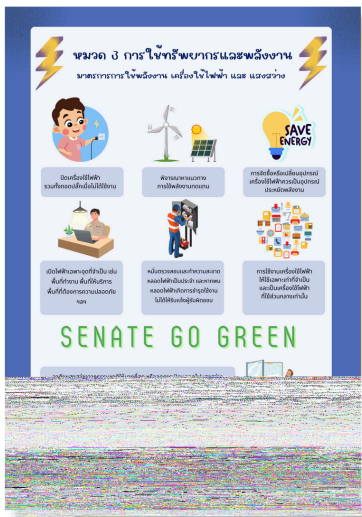
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนเมษายน 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
2,536,000.00	564,932.00	1,094.80	4.49	4,914.60

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนเมษายน 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
3,446,000.00	564,932.00	1,094.80	6.10	6,678.11



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนเมษายน 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 4,914.60 กิโลวัตต์

เดือนเมษายน 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,678.11 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,932.11 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 35.88

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 35.88

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมวุฒิสภา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการธิการ คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางการแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

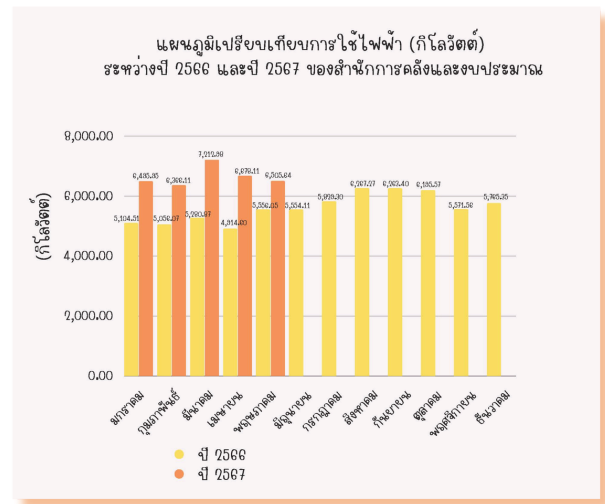
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
2,867,000.00	564,832.00	1,094.80	5.07	5,556.05

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
3,357,000.00	564,832.00	1,094.80	5.94	6,505.64



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนพฤษภาคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,556.05 กิโลวัตต์

เดือนพฤษภาคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,505.64 กิโลวัตต์

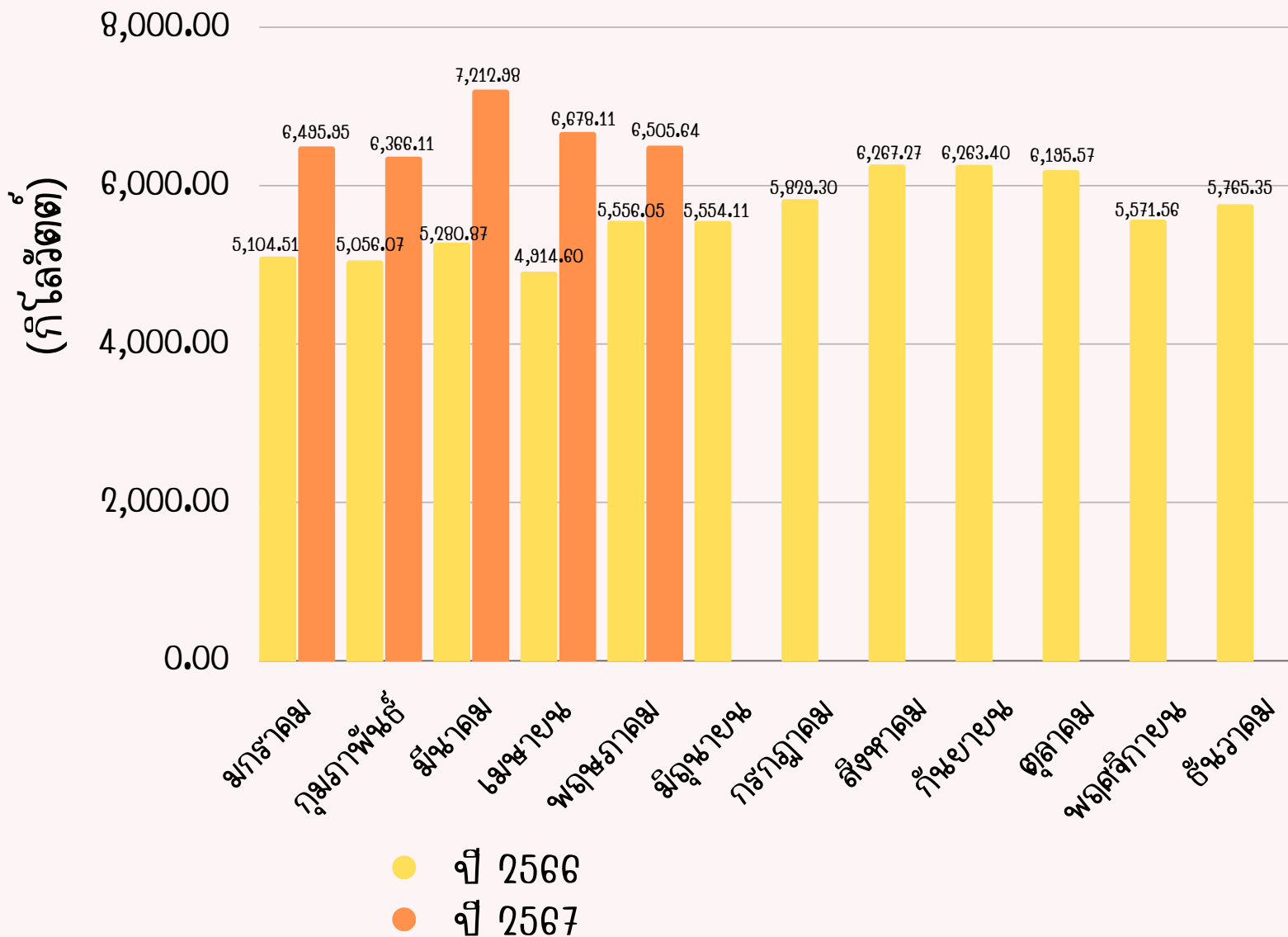
เพิ่มขึ้น จำนวน 949.59 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.09

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 17.09

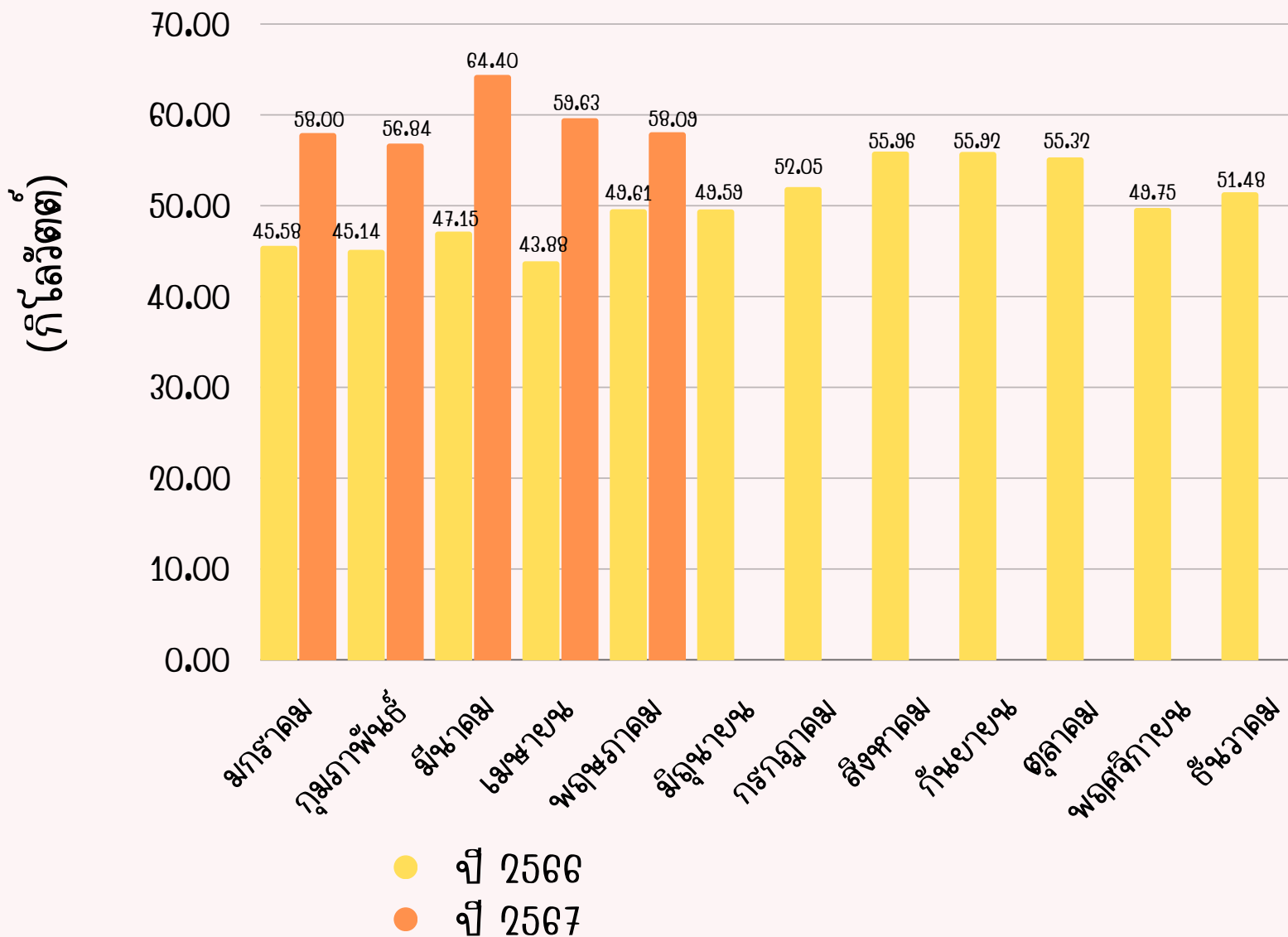
สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และเสียบ่อปัจจัยมีการเปิดพัดลมเพิ่ม และมีเข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการทำความรู้จักสำนักงาน เลขาธิการวุฒิสภาให้มากขึ้น ตรงโถงกลางชั้น 1 (ฝั่งอาคารวุฒิสภา) ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมหลอดไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

แผนภูมิเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์) ระหว่างปี 2566 และปี 2567 ของสำนักงานคลังและงบประมาณ



แผนภูมิเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า ปี 2566 และปี 2567 คิดเฉลี่ยต่อ พนักงาน 1 คน ของสำนักงานคลังและงบประมาณ



ค่าไฟฟ้า ปี 2566

เดือน	ทั้งอาคาร			(4) พท. เฉพาะสำนักงาน	(5) จำนวนคน ในสำนักงาน	(6) =(1)/(3) ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตร.ม.	(7) =(2)/(1) ค่าไฟฟ้า ต่อ 1 หน่วย	คิดเฉพาะ พื้นที่ สำนักงาน			
	(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท) รวมทั้งอาคาร	(3) พท. อาคารรัฐสภา					(8) =(4)×(6) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน	(9) =(8)/(5) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ต่อจำนวนพนักงาน (หน่วย) (1 คน/เดือน)	(10)= (8)×(7) ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน	(11)= (9)×(7) ค่าไฟฟ้าต่อจำนวน พนักงาน 1 คน/เดือน (บาท)
ม.ค.	2,634,000.00	14,497,354.93	564,932	1,094.80	71	4.66	5.50	5,104.51	#REF!	28,094.89	#REF!
ก.พ.	2,609,000.00	14,512,406.73	564,932	1,094.80	71	4.62	5.56	5,056.07	#REF!	28,124.06	#REF!
มี.ค.	2,725,000.00	15,069,708.18	564,932	1,094.80	71	4.82	5.53	5,280.87	#REF!	29,204.08	#REF!
เม.ย.	2,536,000.00	13,796,971.66	564,932	1,094.80	71	4.49	5.44	4,914.60	#REF!	26,737.60	#REF!
พ.ค.	2,867,000.00	13,758,882.55	564,932	1,094.80	71	5.07	4.80	5,556.05	#REF!	26,663.78	#REF!
มิ.ย.	2,866,000.00	13,949,056.95	564,932	1,094.80	71	5.07	4.87	5,554.11	#REF!	27,032.33	#REF!
ก.ค.	3,008,000.00	14,516,811.98	564,932	1,094.80	71	5.32	4.83	5,829.30	#REF!	28,132.60	#REF!
ส.ค.	3,234,000.00	15,693,156.67	564,932	1,094.80	71	5.72	4.85	6,267.27	#REF!	30,412.28	#REF!
ก.ย.	3,232,000.00	14,974,730.74	564,932	1,094.80	71	5.72	4.63	6,263.40	#REF!	29,020.02	#REF!
ต.ค.	3,197,000.00	11,520,064.67	564,932	1,094.80	71	5.66	3.60	6,195.57	#REF!	22,325.11	#REF!
พ.ย.	2,875,000.00	11,971,178.58	564,932	1,094.80	71	5.09	4.16	5,571.56	#REF!	23,199.33	#REF!
ธ.ค.	2,975,000.00	12,135,868.20	564,932	1,094.80	71	5.27	4.08	5,765.35	#REF!	23,518.49	#REF!
	34,758,000.00	166,396,191.84						67,358.65	#REF!	322,464.56	#REF!

ค่าไฟฟ้า ปี 2567

เดือน	ทั้งอาคาร			(4) พท. เฉพาะสำนักงาน	(5) จำนวนคน ในสำนักงาน	(6) =(1)/(3) ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตร.ม.	(7) =(2)/(1) ค่าไฟฟ้า ต่อ 1 หน่วย	คิดเฉพาะ พื้นที่ สำนักงาน			
	(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท) รวมทั้งอาคาร	(3) พท. อาคารรัฐสภา					(8) =(4)×(6) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน	(9) =(8)/(5) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ต่อจำนวนพนักงาน (หน่วย) (1 คน/เดือน)	(10)= (8)×(7) ค่าไฟฟ้า/เดือน (บาท) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน	(11)= (9)×(7) ค่าไฟฟ้าต่อจำนวน พนักงาน 1 คน/เดือน (บาท)
ม.ค.	3,352,000.00	14,421,496.40	564,932	1,094.80	71	5.93	4.30	6,495.95	#REF!	27,947.88	#REF!
ก.พ.	3,285,000.00	14,338,749.51	564,932	1,094.80	71	5.81	4.36	6,366.11	#REF!	27,787.53	#REF!
มี.ค.	3,722,000.00	15,859,131.82	564,932	1,094.80	71	6.59	4.26	7,212.98	#REF!	30,733.92	#REF!
เม.ย.	3,446,000.00	14,688,068.97	564,932	1,094.80	71	6.10	4.26	6,678.11	#REF!	28,464.48	#REF!
พ.ค.	3,357,000.00	14,155,237.39	564,932	1,094.80	71	5.94	4.22	6,505.64	#REF!	27,431.89	#REF!
มิ.ย.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
ก.ค.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
ส.ค.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
ก.ย.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
ต.ค.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
พ.ย.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
ธ.ค.			564,932	1,094.80	71	-	#DIV/0!	-	#REF!	#DIV/0!	#DIV/0!
	17,162,000.00	73,462,684.09						33,258.80	#REF!	#DIV/0!	#REF!