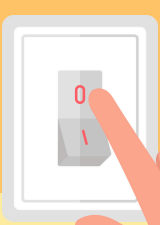


หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

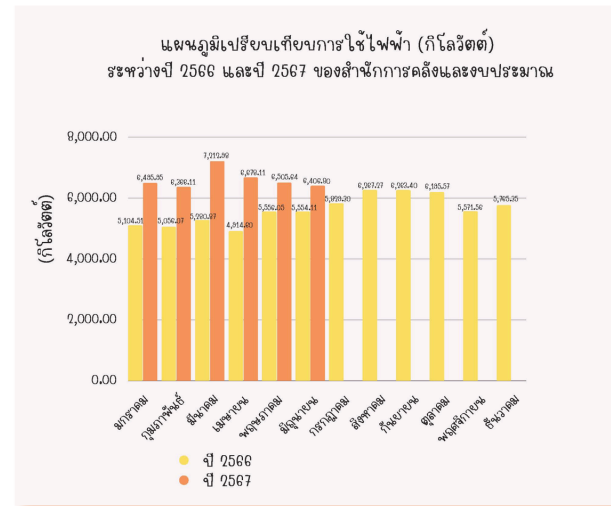
และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมิถุนายน 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
2,866,000.00	564,832.00	1,094.80	5.07	5,554.11

ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมิถุนายน 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
3,306,000.00	564,832.00	1,094.80	5.85	6,406.80



ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนมิถุนายน 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,554.11 กิโลวัตต์

เดือนมิถุนายน 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,406.80 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 852.69 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 15.35

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 15.35

สาเหตุ : เพราะมีผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น และทำกิจกรรมเกี่ยวกับการหามาตรการในการดำรงตำแหน่งของสมาชิกวุฒิสภารวมทั้งมีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการทำความรู้จักสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาให้มากขึ้น
ตรงโถงกลางชั้น 1 (ฝั่งอาคารวุฒิสภา) ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สำหรับหลอดไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน