

2.7 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดต่อจำนวนประชากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัยฯ

หลักฐาน ข้อมูล 2.6 / ข้อมูลข้อ 1.15

ผู้รับผิดชอบข้อมูล

- คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานฯ (ประสานผู้เกี่ยวข้อง)
- กองยานพาหนะฯ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน)
- สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด (ต.ค.63 - ก.ย.64)} &= \underline{14,667,742.22} \\ \text{จำนวนนิสิตทั้งหมดทุกชั้นปี + จำนวนบุคลากรทั้งหมด} &= 14,809 + 2,169 = 16,978 \\ &= 782.69 \end{aligned}$$

2.8 อัตราส่วนการผลิตพลังงานทดแทนที่มีต่อการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี

หลักฐาน ข้อมูล 2.5 / ข้อมูล 2.6 X 100

ผู้รับผิดชอบข้อมูล

- คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานฯ (ประสานผู้เกี่ยวข้อง)
- กองยานพาหนะฯ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน)
- สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

$$\begin{aligned} \text{การผลิตพลังงานทดแทน} &= \underline{43.83} \\ \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมด (ต.ค.63-ก.ย.64)} &= 14,667,742.22 \times 100 \\ &= \underline{33,465,074.65} \end{aligned}$$

2.9 องค์ประกอบของการดำเนินงานอาคารสีเขียวในส่วนซึ่งแสดงให้เห็นในนโยบายการก่อสร้างและการปรับปรุงมหาวิทยาลัย

หลักฐาน - ภาพถ่ายอาคารสีเขียวที่แสดงรายละเอียดขององค์ประกอบการเป็นอาคารสีเขียว เช่น
อากาศถ่ายเทตามธรรมชาติ / การใช้แสงสว่างจากดวงอาทิตย์ / ประสิทธิภาพการไหลเวียนของอากาศใน
อาคารเป็นต้น ของแต่ละวิทยาเขต

- รายชื่อคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานที่เป็นภาษาอังกฤษ

ผู้รับผิดชอบข้อมูล

- คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานฯ (ประสานผู้เกี่ยวข้อง)
- กองยานพาหนะฯ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน) โดยมีอาคาร
ลักษณะดังกล่าว
- สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

- สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม (มอบให้ถ่ายภาพ)
- สำนักหอสมุด

อาคารศูนย์มหาวิทยาลัย พื้นที่เปิดโล่ง ใช้แสงสว่างจากดวงอาทิตย์และมีอากาศถ่ายเทสะดวก บริเวณบันไดทางขึ้นชั้น 2 และชั้น 3 เป็นกระจกโปร่งแสง



อาคารศูนย์เรียนรวม



คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน





คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา



สำนักหอสมุด กำแพงแสน



สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมกำแพงแสน

