

ไฟฟ้ามาตรฐาน = $[(0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร}) + (0.132 \times \text{เวลาทำการ}) + (0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ})] \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}/1,000) \times \text{อุณหภูมิ}$

EUI = $(\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน} - \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง}) / \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง}$

	จำนวน บุคลากร (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เข้าใช้ บริการ (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอยใน อาคาร (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้ามาตรฐาน (kWh/ปี)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าจริง (kWh/ปี)	EUI
ปี 2558	35	3,470	234,708	8,600	29	535,555	1,128,450	-0.53
ปี 2559	34	3,514	197,810	8,600	29	471,566	871,007	-0.46
ปี 2560	35	1,416	77,820	8,600	30	192,370	358,498	-0.46

ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2560

กลุ่มย่อย 1-15
ห้องสมุด

ไฟฟ้ามาตรฐาน = $[(0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 0.132 \times \text{เวลาทำการ} + 0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ}) \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร} / 1000)] \times \text{อุณหภูมิ}$

น้ำมันมาตรฐาน = $4.018 \times \text{จำนวนบุคลากร} + 3.122 \times \text{ขนาดของพื้นที่ให้บริการ} + 0.002 \times \text{ระยะห่างจากตัวจังหวัด}$

หมายเหตุ ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง www.e-report.energy.co.th