

ไฟฟ้า  $(((0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร}) + (0.132 \times \text{เวลาทำการ}) + (0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ})) \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}/1,000))$   
 มาตรฐาน =

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

	จำนวนบุคลากร (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เข้าใช้บริการ (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอยในอาคาร (ตร.ม.)	อุณหภูมิเฉลี่ย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน (kWh/ปี)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง (kWh/ปี)	EUI
ปี 2557	48	3,314	201,087	10,000	27.5	512,954	591,558	-0.13
ปี 2558	48	3,422	143,435	10,000	28.13	415,709	679,266	-0.39
ปี 2559	47	2,838	253,586	10,000	28.21	612,445	645,724	-0.05
ปี 2560	45	3,244	206,341	10,000	31.87	603,273	610,299	-0.01
ปี 2561	45	1,226	93,091	10,000	31.49	262,637	244,572	0.07
ปี 2562	42	2,918	207,779	10,000	24.31	451,839	453,302	0.00
ปี 2563	42	2,316	194,459	10,000	27.62	465,638	360,391	0.29
ปี 2564	38	3,215	163,817	10,000	30	477,852	325,557	0.47
ปี 2565	40	1,362	16,962	10,000	33	103,474	92,314	0.12