

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

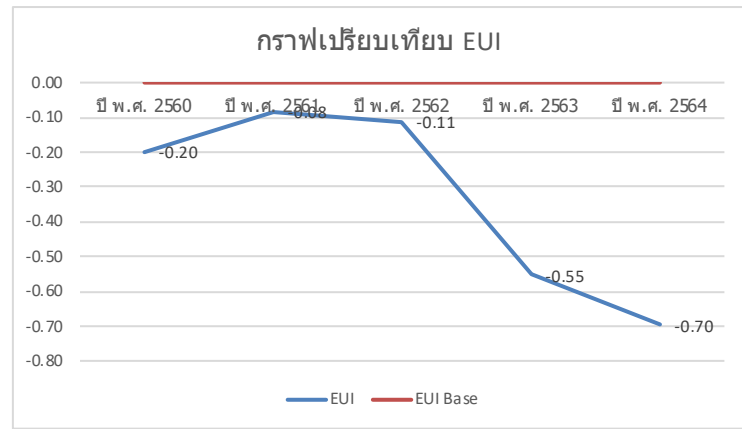
EUI =  $(\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน} - \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง})/\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง}$

ปี พ.ศ.	จำนวนบุคลากร (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เข้าใช้บริการ (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอยในอาคาร (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้ามาตรฐาน (kWh/ปี)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริง (kWh/ปี)	EUI	EUI Base
ปี พ.ศ. 2560	120	3,533	468,922	14,000	28.5	1,515,390	1,893,384	-0.20	0
ปี พ.ศ. 2561	117	3,635	556,139	14,000	29	1,771,686	1,935,650	-0.08	0
ปี พ.ศ. 2562	120	3,637	517,290	14,000	29	1,686,784	1,902,253	-0.11	0
ปี พ.ศ. 2563	118	2,800	128,838	14,000	29	537,571	1,200,603	-0.55	0
ปี พ.ศ. 2564	119	1,182	23,864	14,000	28	149,633	490,928	-0.70	0

กลุ่มย่อย 1-15  
คือออสบูต

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](http://www.e-report.energy.co.th)



ไฟฟ้า  $[(0.456 \times \text{จำนวนบุคลากร}) + (0.132 \times \text{เวลาทำการ}) + (0.007 \times \text{จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการ})] \times (\text{พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร}/1,000)$   
 ตัวเลขค่าสัมประสิทธิ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

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

ปี 2560

เดือน	จำนวน (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เช่า (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (๐C)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	EUI
มกราคม	120	290	26,659	14,000	26.6	104,128	120,990	-0.14
กุมภาพันธ์	120	281	45,271	14,000	27.5	157,328	136,607	0.15
มีนาคม	120	343	30,163	14,000	29.4	128,037	183,394	-0.30
เมษายน	120	291	52,246	14,000	29.9	192,076	176,879	0.09
พฤษภาคม	120	308	48,575	14,000	29.5	179,793	197,253	-0.09
มิถุนายน	120	241	15,597	14,000	30	82,199	141,762	-0.42
กรกฎาคม	120	222	15,996	14,000	28.7	78,751	120,495	-0.35
สิงหาคม	120	269	25,651	14,000	29.2	110,288	157,352	-0.30
กันยายน	120	324	47,757	14,000	29.3	177,092	178,086	-0.01
ตุลาคม	120	289	52,362	14,000	28.5	183,275	163,443	0.12
พฤศจิกายน	120	364	63,056	14,000	27.2	207,216	177,136	0.17
ธันวาคม	120	314	45,589	14,000	25.7	149,398	139,987	0.07
รวม	0	3,533	468,922	14,000.0	28.5	1,749,581	1,893,384	-0.08

หมายเหตุ อุณหภูมิแต่ละจังหวัดรายเดือน สามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

## ปี 2561

เดือน	จำนวน (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เช่า (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (oC)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	EUI
มกราคม	117	300	27,026	14,000	26.6	105,067	132,464	-0.21
กุมภาพันธ์	117	302	49,799	14,000	27.5	170,096	150,904	0.13
มีนาคม	117	324	57,300	14,000	29.4	204,629	183,114	0.12
เมษายน	117	280	51,652	14,000	29.1	184,067	162,442	0.13
พฤษภาคม	117	371	73,385	14,000	29.6	255,251	204,194	0.25
มิถุนายน	117	240	18,924	14,000	29.5	89,800	139,069	-0.35
กรกฎาคม	117	214	16,384	14,000	29.3	80,517	127,648	-0.37
สิงหาคม	117	297	29,404	14,000	28.5	119,055	163,482	-0.27
กันยายน	117	310	50,261	14,000	29.0	181,116	161,424	0.12
ตุลาคม	117	308	59,151	14,000	28.8	204,825	165,106	0.24
พฤศจิกายน	117	367	67,949	14,000	28.2	227,973	184,998	0.23
ธันวาคม	117	324	54,904	14,000	27.6	185,645	160,806	0.15
รวม	117	3,635	556,139	14,000.0	28.6	2,008,042	1,935,650	0.04

หมายเหตุ อุณหภูมิแต่ละจังหวัดรายเดือน สามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

## ปี 2562

เดือน	จำนวน (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เข้า (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (oC)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	EUI
มกราคม	120	300	40,930	14,000	26.9	143,421	149,193	-0.04
กุมภาพันธ์	120	302	47,822	14,000	29.1	174,912	152,921	0.14
มีนาคม	120	324	75,692	14,000	29.4	258,210	210,478	0.23
เมษายน	120	280	63,955	14,000	31.1	234,840	188,941	0.24
พฤษภาคม	120	371	58,304	14,000	30.5	218,547	192,488	0.14
มิถุนายน	120	240	10,840	14,000	29.8	67,703	123,849	-0.45
กรกฎาคม	120	214	6,556	14,000	29.6	53,400	121,846	-0.56
สิงหาคม	120	297	946	14,000	28.6	40,259	148,442	-0.73
กันยายน	120	310	51,970	14,000	28.7	184,599	152,405	0.21
ตุลาคม	120	308	82,982	14,000	29.5	279,291	174,179	0.60
พฤศจิกายน	120	367	42,335	14,000	28.4	158,845	166,190	-0.04
ธันวาคม	120	324	34,958	14,000	26.3	125,996	121,324	0.04
รวม	120	3,637	517,290	14,000.0	29.0	1,686,784	1,902,253	-0.11

หมายเหตุ อุณหภูมิแต่ละจังหวัดรายเดือน สามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

## ปี 2563

เดือน	จำนวน (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เข้า (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (oC)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	EUI
มกราคม	118	320	20,151	14,000	28.1	93,277	132,951	-0.30
กุมภาพันธ์	118	303	36,213	14,000	28.5	138,571	153,291	-0.10
มีนาคม	118	296	33,844	14,000	30.1	138,973	156,228	-0.11
เมษายน	118	171	0	14,000	30.3	32,400	67,788	-0.52
พฤษภาคม	118	171	0	14,000	31.2	33,363	31,360	0.06
มิถุนายน	118	200	0	14,000	29.9	33,547	77,461	-0.57
กรกฎาคม	118	190	1,391	14,000	29.8	36,974	97,160	-0.62
สิงหาคม	118	190	4,131	14,000	29.4	44,373	105,886	-0.58
กันยายน	118	190	5,262	14,000	29.1	47,145	104,246	-0.55
ตุลาคม	118	228	6,852	14,000	27.0	49,846	110,277	-0.55
พฤศจิกายน	118	261	6,897	14,000	27.9	53,306	64,425	-0.17
ธันวาคม	118	281	14,097	14,000	26.4	70,044	99,530	-0.30
รวม	118	2,800	128,838	14,000.0	29.0	537,571	1,200,603	-0.55

หมายเหตุ อุณหภูมิแต่ละจังหวัดรายเดือน สามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

ปี 2564

เดือน	จำนวน (คน/ปี)	เวลาทำการ (ชั่วโมง/ปี)	จำนวนผู้เช่า (คน/ปี)	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	อุณหภูมิ (oC)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	ปริมาณการ (kWh/ปี)	EUI
มกราคม	119	76	0	14,000	24.9	22,414	6,695	2.35
กุมภาพันธ์	119	171	3,886	14,000	27.0	39,326	81,676	-0.52
มีนาคม	119	319	19,027	14,000	28.8	92,532	168,158	-0.45
เมษายน	119	117	951	14,000	28.9	30,871	64,479	-0.52
พฤษภาคม	119	67	0	14,000	30.0	26,478	43,324	-0.39
มิถุนายน	119	200	0	14,000	29.7	33,513	86,565	-0.61
กรกฎาคม	119	81	0	14,000	28.6	26,008	23,557	0.10
สิงหาคม	119	72	0	14,000	28.7	25,622	16,474	0.56
กันยายน	119	81	0	14,000		0	0	#DIV/0!
ตุลาคม	119	0	0	14,000		0	0	#DIV/0!
พฤศจิกายน	119	0	0	14,000		0	0	#DIV/0!
ธันวาคม	119	0	0	14,000		0	0	#DIV/0!
รวม	119	1,182	23,864	14,000.0	28.3	149,633	490,928	-0.70

หมายเหตุ อุณหภูมิแต่ละจังหวัดรายเดือน สามารถตรวจสอบข้อมูลทาง [www.e-report.energy.co.th](http://www.e-report.energy.co.th)

000)] x อุณหภูมิ