

ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2560

อัตราการใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด				พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P	PP/OP1	OP/OP2	ค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่าย			
	(กิโลวัตต์)	(กิโลวัตต์)	(กิโลวัตต์)	(บาท)	(กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	(บาท)			
ม.ค.	314.57	244.27	123.02	41,815.79	64,724.00	-	280,425.75	27.66	4.33
ก.พ.	335.99	239.85	169.31	44,543.51	66,876.00	-	287,449.44	29.62	4.30
มี.ค.	260.64	140.75	196.35	34,646.88	53,014.00	-	220,645.28	27.34	4.16
เม.ย.	268.92	128.39	170.02	35,747.54	44,883.00	-	192,249.48	23.18	4.28
พ.ค.	357.47	270.28	151.71	47,518.49	51,109.00	-	232,703.12	19.22	4.55
มิ.ย.	390.82	315.12	135.55	51,951.70	81,367.00	-	361,455.18	28.92	4.44
ก.ค.	392.94	311.88	148.01	52,233.51	84,473.01	-	373,189.45	28.89	4.42
ส.ค.	399.19	295.43	161.78	53,064.33	78,114.00	-	346,310.74	26.30	4.43
ก.ย.	414.98	318.27	186.39	55,163.29	84,245.00	-	384,330.64	28.20	4.56
ต.ค.	361.36	305.77	93.82	48,035.58	53,943.99	-	256,369.56	20.06	4.75
พ.ย.	370.44	286.17	191.36	49,242.59	76,509.99	-	34,407.45	28.69	0.45
ธ.ค.	381.40	279.46	188.07	50,699.50	81,132.01	-	364,980.02	28.59	4.50
รวม				-	820,391.00	0.00	3,334,516.11		
เฉลี่ย				-	68,365.92	#DIV/0!	277,876.34	26.39	4.10

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P
 กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak
 กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2
 กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า
 ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) x 24 (ชม./วัน) x จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$
 414.98 318.27 196.35
 76.70% 23.30%

วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2561

อัตราการใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด				พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
	P	PP/OP1	OP/OP2	ค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ค่าใช้จ่าย			
	(กิโลวัตต์)	(กิโลวัตต์)	(กิโลวัตต์)	(บาท)	(กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	(บาท)			
ม.ค.	366.71	263.68	176.37	48,746.76	70,496.00		321,310.26	25.84	4.56
ก.พ.	354.04	247.13	141.97	47,062.54	73,473.00		334,232.19	30.88	4.55
มี.ค.	279.90	160.68	152.04	37,207.11	56,774.00		250,169.37	27.26	4.41
เม.ย.	227.96	154.26	233.10	30,302.72	47,305.00		204,030.34	28.82	4.31
พ.ค.	380.08	290.65	123.83	50,524.03	50,408.00		239,434.79	17.83	4.75
มิ.ย.	421.08	345.95	113.57	55,974.16	81,054.00		372,952.29	26.73	4.60
ก.ค.	380.91	319.47	207.13	50,634.37	87,047.00		385,704.11	30.72	4.43
ส.ค.								#DIV/0!	#DIV/0!
ก.ย.								#DIV/0!	#DIV/0!
ต.ค.								#DIV/0!	#DIV/0!
พ.ย.								#DIV/0!	#DIV/0!
ธ.ค.								#DIV/0!	#DIV/0!
รวม				320,451.69	466,557.00	0.00	2,107,833.35		
เฉลี่ย				45,778.81	66,651.00	#DIV/0!	301,119.05	#DIV/0!	#DIV/0!

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P
 กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak
 กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2
 กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า
 ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) x 24 (ชม./วัน) x จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$