

แบบแสดงตารางการประเมินค่า PES รายเดือนและรายปี

ตั้งแต่เดือน _____ พ.ศ. _____ ถึงเดือน _____ พ.ศ. _____

เทคโนโลยีที่ใช้ (โปรตระกูล) :

ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ระบุหน่วยซื้อขายไฟฟ้า _____
(ชัดเจนด้วย)

ค่าความร้อนต่ำของเชื้อเพลิง _____ (ระบุหน่วยให้

เดือน	(1)	(2)***	(3)	(4)***				(5)	(6)	(7)	(8)
	ปริมาณ เชื้อเพลิง	f	p	q ₁	q ₂	q ₃	q (รวม)	COGEN E _η	COGEN H _η	η	PES.
	(ระบุหน่วย ซื้อขาย)	MWh	MWh	MWh				$\frac{p}{f} \times 100\%$	$\frac{q}{f} \times 100\%$	$\frac{q+p}{f} \times 100\%$	$\left(1 - \frac{\frac{1}{\frac{COGEN H_{\eta}}{(Ref H_{\eta})} + \frac{COGEN E_{\eta}}{(Ref E_{\eta})}}}{\times 100\%} \right)$
มกราคม											
กุมภาพันธ์											
มีนาคม											
ไตรมาสที่1* (รวม)											
เมษายน											
พฤษภาคม											
มิถุนายน											
ไตรมาสที่2* (รวม)											

เดือน	(1)	(2)***	(3)	(4)***				(5)	(6)	(7)	(8)
	ปริมาณเชื้อเพลิง	f	p	q ₁	q ₂	q ₃	q (รวม)	COGEN E _η	COGEN H _η	η	PES.
	(ระบุหน่วยซื้อขาย)	MWh	MWh	MWh				$\frac{p}{f} \times 100\%$	$\frac{q}{f} \times 100\%$	$\frac{q+p}{f} \times 100\%$	$\left(1 - \frac{\frac{1}{\frac{\text{COGEN H}_\eta}{(\text{Ref H}_\eta)} + \frac{\text{COGEN E}_\eta}{(\text{Ref E}_\eta)}}}{\times 100\%} \right)$
กรกฎาคม											
สิงหาคม											
กันยายน											
ไตรมาสที่3* (รวม)											
ตุลาคม											
พฤศจิกายน											
ธันวาคม											
ไตรมาสที่4* (รวม)											
รวมทั้งปี**											

* (1) ถึง (4) คำนวณโดยรวมค่าพลังงาน 3 เดือนของไตรมาสนั้น ส่วน (5) ถึง (8) คำนวณตามสูตรปกติ

** (1) ถึง (4) คำนวณโดยรวมค่าพลังงานทั้ง 12 เดือน ส่วน (5) ถึง (8) คำนวณตามสูตรปกติ

*** (2) คิดเฉพาะที่ใช้ในกระบวนการ COGENERATION เท่านั้น

*** (4) แจกแจงปริมาณความร้อนที่นำไปใช้ประโยชน์ในแต่ละจุด พร้อมทั้งหาผลรวม โดยคิดเฉพาะความร้อนที่ได้จากการผลิตในกระบวนการ COGENERATION เท่านั้น