

ชื่อทีม.....ชื่อโรงเรียน.....

แบบบันทึกผลการทดลองชุดสาธิตการทดลองพลังงานความร้อนใต้พิภพผลิตไฟฟ้า

กำลังไฟฟ้าจากความร้อนใต้พิภพ

กำลังไฟฟ้า (P) ที่ผลิตได้จากความร้อนใต้พิภพ จะประเมินจาก

ความร้อน

$$P = \frac{Q}{t}$$

โดยที่

P คือ กำลังงานจากความร้อนใต้พิภพ หน่วยเป็น W

Q คือ ความร้อนของความร้อนใต้พิภพ

t คือ เวลาที่ใช้งาน

การแปลงหน่วย

$$mm/1000 \xrightarrow{to} m$$

$$W \times 1,000 \xrightarrow{to} mW$$

กำลังไฟฟ้า

$$P = IV$$

โดยที่

P คือ กำลังไฟฟ้า (วัตต์)

I คือ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)

V คือ แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)

ประสิทธิภาพ

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$$

$\eta$  = ประสิทธิภาพ

$P_{out}$  = กำลังที่ได้รับจากระบบ

$P_{in}$  = กำลังที่ป้อนเข้าระบบ

ตารางบันทึกผลการทดลอง

ลำดับ	เวลา (s)	ความร้อน(J)	กำลังไฟฟ้าจาก ความร้อนใต้พิภพ (mW)	กำลังไฟฟ้า (mW)	ประสิทธิภาพของระบบ (%)
1					
2					
3					

การวิเคราะห์ผลการทดลอง

.....  
.....

สรุปผลการทดลอง

.....  
.....  
.....