<u>กำลังไฟฟ้าจากความร้อนใต้พิภพ</u>				<u>กำลังไฟฟ้า</u>			
กำลังไฟฟ้า (P) ที่ผลิตได้จากความร้อนใต้พิภพ จะประเมินจาก				โดยที่			P = IV
ความร้อน						Р	คือ กำลังไฟฟ้า (วัตต์)
0						1	คือ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)
	P				V	คือ แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	
โดยที่			<u>ประสิทธิภาพ</u>			_	
เดยท <i>P</i>	คือ กำลัง	งานจากความร้อนใต้พิภพ	989 10 e119 19 1 VV				$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\%$
Q		งานงากกวามวอนเดพภพ งร้อนของความร้อนใต้พิภ			22	. 1	
t		ที่ใช้งาน			η		สิทธิภาพ ที่ได้รับจากระบบ
การแปลงหน่วย					$egin{aligned} P_{out} \ P_{in} \end{aligned}$		พเตรบจากระบบ ที่ป้อนเข้าระบบ
	000 ^{to} → m ⊌ลการทดลอง						
ลำดับ	เวลา <i>(s)</i>	ความร้อน(<i>J)</i>	กำลังไฟฟ้าจาก ความร้อนใต้พิภพ (<i>mW)</i>		กำลังไฟฟ้า	(mW)	ประสิทธิภาพของระบบ <i>(%)</i>
1							
2							
3							
การวิเคราะห์ผ สรุปผลการทด							

ชื่อทีม.......ชื่อโรงเรียน......

แบบบันทึกผลการทดลองชุดสาธิตการทดลองพลังงานความร้อนใต้พิภพผลิตไฟฟ้า