

รายงานผลการลดพลังงานขององค์การบริหารส่วนตำบลร่วมจิต  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔  
(ระหว่างเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔)

เกณฑ์การใช้พลังงานไฟฟ้า

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน (ไฟฟ้า) (รอบ ๑๒ เดือน)
๐.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๒.๐๐
๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๒.๐๐ - ๒.๙๙
๑.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๓.๐๐ - ๓.๙๙
๒	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๔.๐๐ - ๔.๙๙
๒.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๕.๐๐ - ๕.๙๙
๓	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๖.๐๐ - ๖.๙๙
๓.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๗.๐๐ - ๗.๙๙
๔	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๘.๐๐ - ๘.๙๙
๔.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๙.๐๐ - ๙.๙๙
๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๑๐.๐๐ ขึ้นไป

สรุปผลคะแนน

ระดับคะแนนการประหยัดไฟฟ้า.....๕.....ผลการประหยัดไฟฟ้าน้อยกว่า.....๖๐.๑๖ %.....  
(หมายเหตุ : สำนักนโยบายและแผนพลังงานจะประมวลผลคะแนนการประหยัดไฟฟ้าในแต่ละรอบการประเมิน  
ให้โดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดูผลการดำเนินงานได้จากเว็บไซต์ [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th)  
ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน)

รายงานผลการลดพลังงานขององค์การบริหารส่วนตำบลร่วมจิต  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔  
(ระหว่างเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ - สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔)

เกณฑ์การใช้พลังงานน้ำมันเชื้อเพลิง

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน (ไฟฟ้า) (รอบ ๑๒ เดือน)
๐.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๒.๐๐
๑	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๒.๐๐ - ๒.๙๙
๑.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๓.๐๐ - ๓.๙๙
๒	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๔.๐๐ - ๔.๙๙
๒.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๕.๐๐ - ๕.๙๙
๓	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๖.๐๐ - ๖.๙๙
๓.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๗.๐๐ - ๗.๙๙
๔	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๘.๐๐ - ๘.๙๙
๔.๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๙.๐๐ - ๙.๙๙
๕	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลงน้อยกว่าร้อยละ ๑๐.๐๐ ขึ้นไป

สรุปผลคะแนน

ระดับคะแนนการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง.....๕.....ผลการประหยัดไฟฟ้าร้อยละ.....๖๐.๑๔%.....  
(หมายเหตุ : สำนักนโยบายและแผนพลังงานจะประมวลผลคะแนนการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละรอบ  
การประเมินให้โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดูผลการดำเนินงานได้จาก เว็บไซต์  
[www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th) ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน)