

คำชี้แจง - แบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงาน – อนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลอนุรักษ์พลังงาน

- ให้เก็บข้อมูล โครงการที่ดำเนินการภายในจังหวัด ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงาน ไม่ว่าจะมาตรการ การรณรงค์การลดใช้ หรือการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ซึ่งส่งผลให้การใช้พลังงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

วิธีการเก็บข้อมูล

- เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพสูงสุด กรุณากรอกข้อมูลในช่องว่างให้ครบถ้วน โครงการอนุรักษ์พลังงานมีทั้งสิ้น 3 โครงการ ได้แก่
 ๑. โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
 ๒. โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
 ๓. โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

และนำแบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงาน – อนุรักษ์พลังงาน กรอกบนเว็บไซต์ data.energy.go.th หรือสามารถเก็บข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน “Data Energy” ทั้งนี้ ข้อมูลจะถูกเก็บไว้บนเว็บไซต์ data.energy.go.th ทั้งหมด

หมายเหตุ: ข้อมูลดังกล่าวจะสามารถเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานของจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570 ที่สำนักงานพลังงานจังหวัดจะได้เข้าไปส่งเสริมหรือดำเนินการในส่วนใดได้บ้างและจะดำเนินการอย่างไร



<https://goo.gl/1bR6fv>

สามารถดาวน์โหลดคู่มือประกอบการใช้คำนวณ แบบเก็บข้อมูล หน้า ๒ - ๑ ถึง ๒ - ๓๔ ตาม QR code ที่ปรากฏ

แบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงาน – อนุรักษ์พลังงาน

คำชี้แจง – เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพสูงสุด กรุณากรอกข้อมูลในช่องว่างให้ครบถ้วน

โครงการอนุรักษ์พลังงานมีทั้งสิ้น 3 โครงการ ได้แก่

1. โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
2. โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
3. โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

ชื่อโครงการ.....

ปีงบประมาณ.....ปีดำเนินงาน.....หน่วยงานที่ดำเนินการ.....

แหล่งงบประมาณ งบประมาณ (บาท).....

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน.....ปี..... ถึง เดือน.....ปี.....)

สถานที่ดำเนินโครงการ (ระบุ).....

1. โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ (kWh/ปี)	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้หลังดำเนินโครงการ (kWh/ปี)

2. โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

ปริมาณก๊าซหุงต้มที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ (kg/ปี)	ปริมาณก๊าซหุงต้มที่ใช้หลังดำเนินโครงการ (kg/ปี)

3. โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

ชนิดน้ำมัน	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก่อนดำเนินโครงการ (ลิตร/ปี)	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหลังดำเนินโครงการ (ลิตร/ปี)
น้ำมันเบนซิน		
น้ำมันดีเซล		