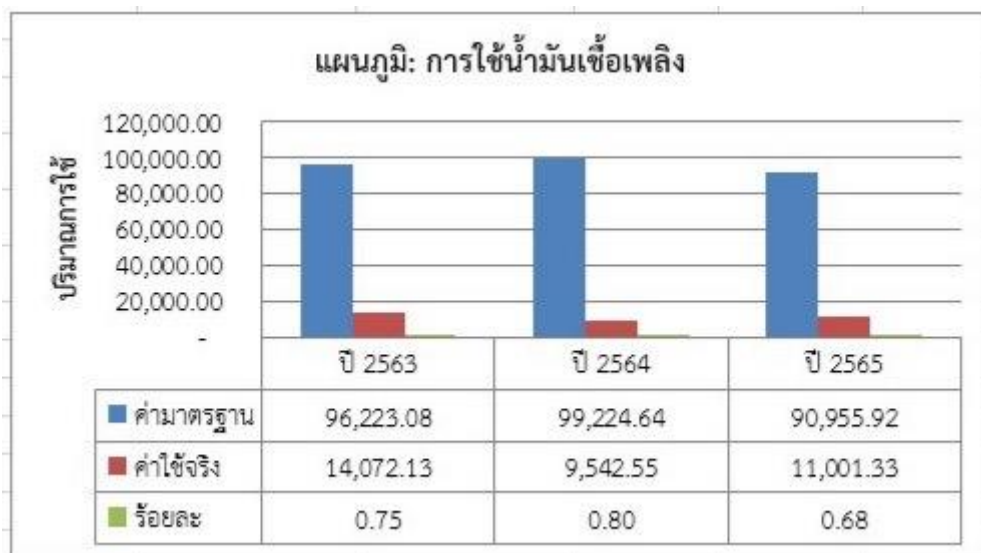


**ตัวชี้วัดที่ 4.10 ระดับความสำเร็จการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน**

**ระดับ 1 Assessment บทวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด**

**1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์**

สำนักงานเลขาธิการกรม ได้ดำเนินการวิเคราะห์สถานการณ์ตัวชี้วัด เป็นระยะเวลา 3 ปีย้อนหลัง (ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2563 - 2565) ของกรมอนามัย โดยมีกำหนดเป้าหมายลดใช้พลังงานอย่างน้อยร้อยละ 20 ของปริมาณการใช้พลังงานมาตรฐาน ดังนี้



รูปแผนภูมิที่ 1



รูปแผนภูมิที่ 2

### - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ

ตามรูปแผนภูมิที่ 1 มีการประหยัดพลังงานในการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงปี 2563 ลดลง 82,150.95 ลิตร ปี 2564 ลดลง 89,682.09 ลิตร และปี 2565 ลดลง 79,954.59 ลิตร พบว่า ปี 2564 มีการประหยัดพลังงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงมากที่สุด

ตามแผนภูมิที่ 2 มีการประหยัดพลังงานในการใช้ไฟฟ้าปี 2563 ลดลง 952,084.74 หน่วย ปี 2564 ลดลง 1,029,823.81 หน่วย และปี 2565 ลดลง 898,145.83 หน่วย พบว่า ปี 2564 มีการประหยัดพลังงานการใช้ไฟฟ้ามากที่สุด

### - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม

จากการวิเคราะห์ผลการใช้พลังงานเป็นระยะเวลา 3 ปีย้อนหลัง (ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2563 - 2565) ของกรมอนามัยตามรูปแผนภูมิที่ 1 และ 2 พบว่า การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงและการใช้ไฟฟ้า มีการใช้พลังงานที่ลดลงจากค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง จัดอยู่ในเกณฑ์ปริมาณการใช้พลังงานมาตรฐาน โดยมีการเปลี่ยนแปลงในการเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 10 เป็นร้อยละ 20 ในระดับการประหยัดพลังงาน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565

### - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการในปัจจุบัน

จากผลการวิเคราะห์เป็นผลมาจากมาตรการประหยัด แผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงาน และรณรงค์การประหยัดพลังงานผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ บันทึกรายงาน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เสียงตามสาย Application Line และ Facebook เป็นต้น ทั้งนี้ มีการติดตามการลงข้อมูลในระบบ e-report ของทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง โดยขอความร่วมมือให้หน่วยงานในสังกัดลงข้อมูลทุกวันที่ 5 ของทุกเดือน

### - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ ประกอบด้วย

- (1) แผนปฏิบัติการลดใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง กรมอนามัย
- (2) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง นโยบายการประหยัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

