

รายงาน



# ปริมาณก๊าซเรือนกระจก

## สำนักกรรมการ 3

### ประจำเดือนมกราคม ปี 2567

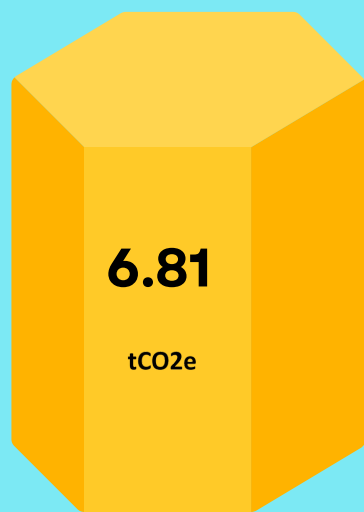
### ลดลงร้อยละ

# 2.04

## บรรลุเป้าหมาย

เป้าหมายปริมาณก๊าซเรือนกระจก ลดลง ร้อยละ 1 (ของปี 2566)

## เปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2566 และปี 2567



มกราคม 66



มกราคม 67

### ผลการดำเนินการ

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก

▶▶▶ มกราคม 2566 จำนวน 6.81 tCO<sub>2</sub>e

▶▶▶ มกราคม 2567 จำนวน 6.67 tCO<sub>2</sub>e

ลดลง จำนวน -0.14 tCO<sub>2</sub>e

คิดเป็นร้อยละ -2.04

### สาเหตุ

เนื่องจากการเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อนสำนักงานสีเขียว ตามนโยบายของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และเริ่มดำเนินการเน้นย้ำบุคลากร ภายในสำนักให้เตรียมความพร้อม และปฏิบัติตามมาตรการการลดใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากร

จัดทำโดย

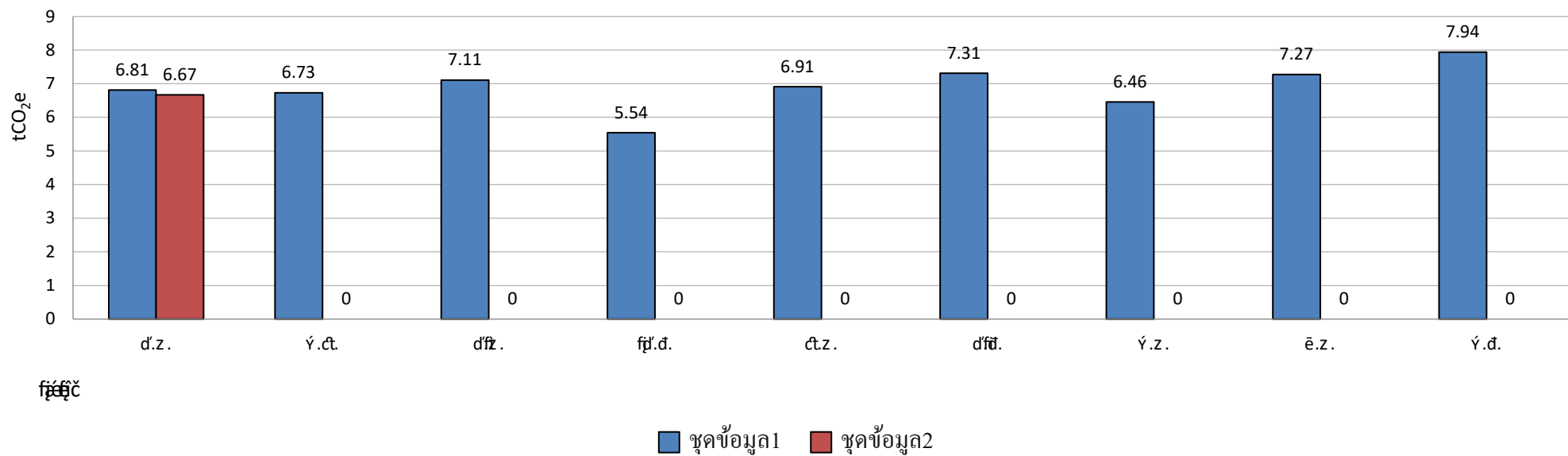
คณะทำงานสำนักงานสีเขียว (GREEN OFFICE) หมวด 1

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักกรรมการ 3

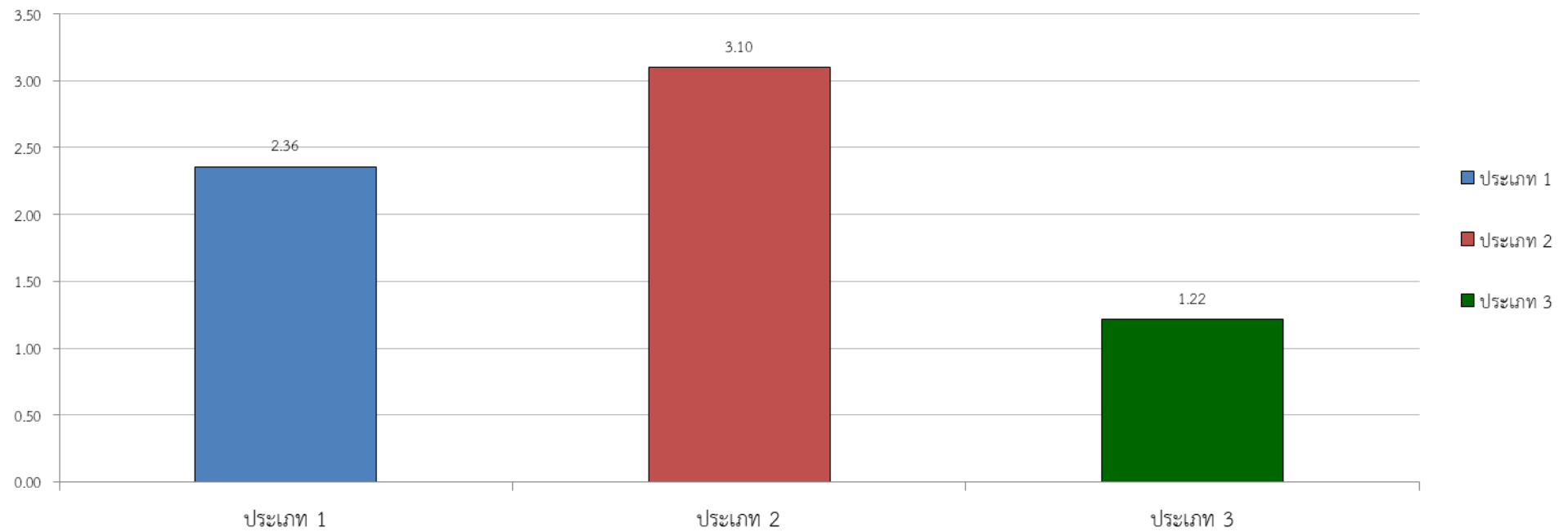
**ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2567**  
**(ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข**  
**สำนักกรรมการ 3**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/ แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตาม
มกราคม	บรรลุเป้าหมาย	<b>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</b> > ม.ค. 2566 จำนวน 6.81 tCO <sub>2</sub> e > ม.ค. 2567 จำนวน 6.67 tCO <sub>2</sub> e ♣ ลดลง จำนวน -0.14 tCO <sub>2</sub> e ♣ คิดเป็น ร้อยละ -2.04 ✓ บรรลุเป้าหมาย	- เนื่องจากมีการเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อนสำนักงานสีเขียว ตามนโยบายของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และเริ่มดำเนินการเน้นย้ำบุคลากรภายในสำนักให้เตรียมความพร้อม และปฏิบัติตามมาตรการลดใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากร	- มีการรณรงค์การประหยัดทรัพยากรและพลังงาน (น้ำมันเชื้อเพลิง ไฟฟ้า น้ำประปา กระดาษ และลดขยะของเสียเพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกให้ได้มากขึ้น	- เน้นย้ำมาตรการลดใช้ทรัพยากรฯ และวัดผลเดือนต่อไป - เน้นการใช้สื่อโปรแกรมและแอปพลิเคชัน อิเล็กทรอนิกส์ ในการรับ-ส่งเอกสารทั้งภายในและภายนอก - เน้นย้ำและปลูกจิตสำนึกในการคัดแยกขยะ และประหยัดพลังงาน

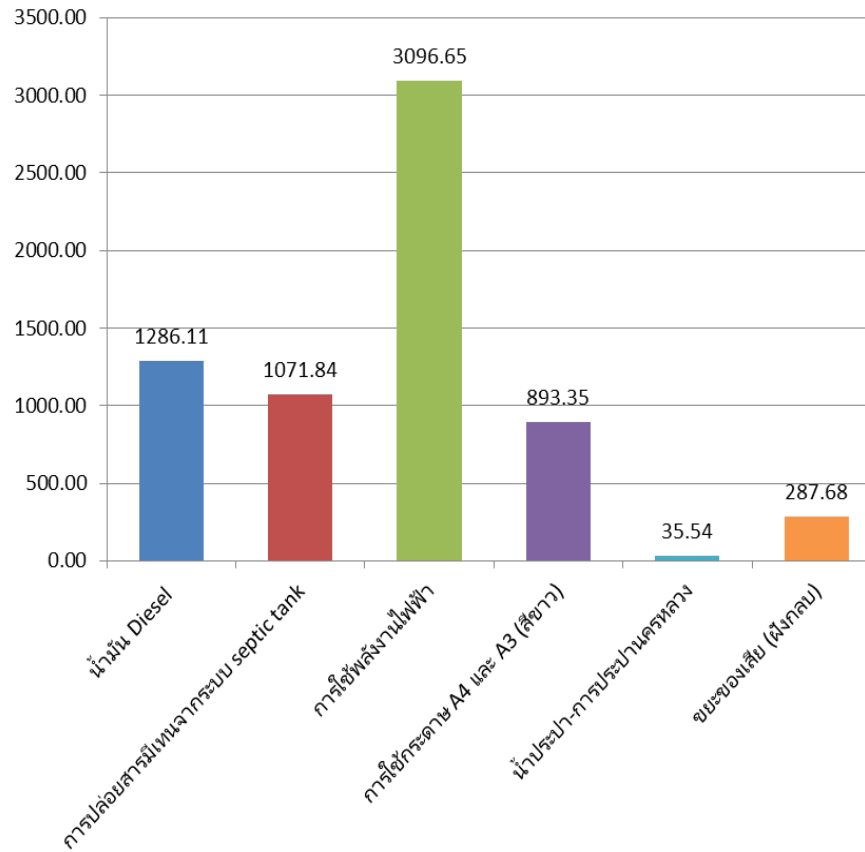
## เปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี พ.ศ. 2566 และ ปี พ.ศ. 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประจำเดือน มกราคม 2567 (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เดือน มกราคม - ธันวาคม 2567  
(กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : kgCo2e)



- น้ำมัน Diesel
- การปล่อยสารมีเทนจากระบบ septic tank
- การใช้พลังงานไฟฟ้า
- การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สยาม)
- น้ำประปา-การบำบัดน้ำเสีย
- ขยะของเสีย (ฝังกลบ)