

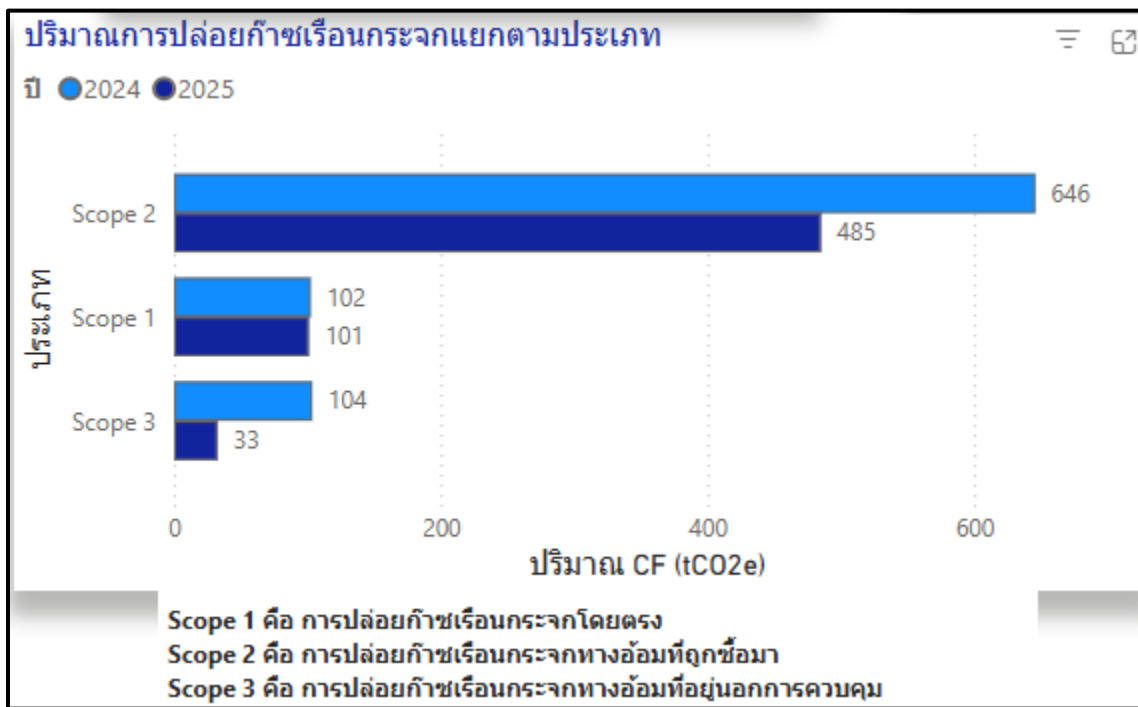
### รายงานปริมาณก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

แดชบอร์ดแสดงข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

<https://link.psu.th/14Njgf>

สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (GHG) ประจำปี 2568 เทียบกับปีฐาน 2567

#### 1. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแยกตามประเภท



#### รายละเอียด บรรลุเป้าหมายลดลงร้อยละ 1

ประเภท 1 น้ำมัน Diesel, น้ำมัน Gasohol 95, การปล่อยสารมีเทนจากระบบ septic tank, การปล่อยสารมีเทนจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ การใช้น้ำมัน Diesel (Generator) สำหรับงานอาคาร และการใช้สารทำความเย็น R22

ประเภท 2 การใช้พลังงานไฟฟ้า และประเภท 3 การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว), ขยะของเสีย (ฝังกลบ) เมื่อเทียบกับปีฐาน 2567 พบว่ามีปริมาณก๊าซ GHG ลดลง ร้อยละ 1.3, 24.9 และ 68.6 ตามลำดับ เนื่องจากสำนักงานจัดกิจกรรมที่กระตุ้นและรณรงค์การทำกิจกรรมในชีวิตประจำวัน การใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจกลดน้อยลง รวมถึงจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมให้ความรู้ด้าน green

office กิจกรรมอบรมการลดก๊าซเรือนกระจก และกิจกรรมนำขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก ถังกระดาษ เป็นต้น นำมารีไซเคิลให้เป็นวัสดุที่สามารถกลับมาใช้ประโยชน์ได้

---

27 ตุลาคม 2568