

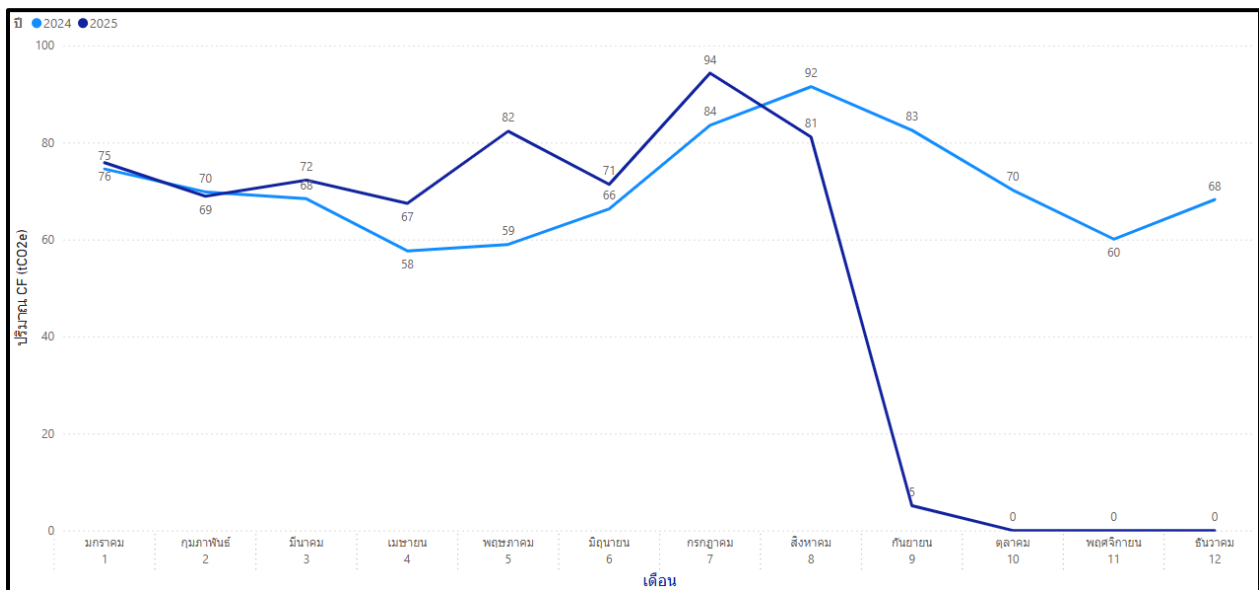
รายงานปริมาณก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

แดชบอร์ดแสดงข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

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

การวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (GHG) ประจำปี 2568 เทียบกับปีฐาน 2567

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแยกรายเดือน



รายเดือน บรรลุเป้าหมายลดลงร้อยละ 1 ในเดือนกุมภาพันธ์ และสิงหาคม

เดือนกุมภาพันธ์ และสิงหาคม ปริมาณก๊าซ GHG ลดลง ร้อยละ 1.3 และ 11.3 ตามลำดับ ซึ่งลดลงเกินเป้าหมายร้อยละ 1 แต่ปริมาณเพิ่มขึ้นในเดือนมกราคม และ มีนาคมถึงกรกฎาคม ร้อยละ 1.8, 5.6, 17.0, 39.6, 7.6 และ 12.8 ตามลำดับ โดยบรรลุเป้าหมายจากการลดปริมาณการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ในรายเดือน ดังนี้

เดือนกุมภาพันธ์ การใช้น้ำมัน Diesel การปลดปล่อยสารมีเทน การใช้น้ำมัน gasohol95 การใช้กระดาษ และขยะของเสีย มีปริมาณลดลงกว่าปีฐาน 2567

เดือนสิงหาคม การใช้ไฟฟ้า การปลดปล่อยสารมีเทน การใช้สารทำความเย็น R22 การใช้กระดาษ การใช้น้ำมัน Diesel (Generator) และขยะของเสีย มีปริมาณลดลงกว่าปีฐาน 2567