

รายงานปริมาณก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

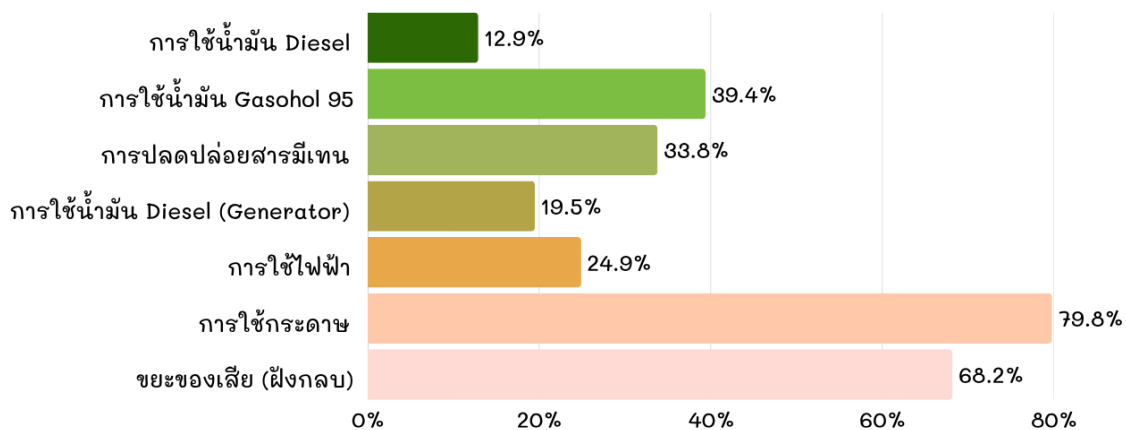
แดชบอร์ดแสดงข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

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

การวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (GHG) ประจำปี 2568 เทียบกับปีฐาน 2567 แยกตามกิจกรรม

รายการกิจกรรม บรรลุเป้าหมายลดลงร้อยละ 1 การใช้กระดาษ ขยะของเสีย (ฝังกลบ) การใช้น้ำมัน Gasohol 95 การปลดปล่อยสารมีเทน การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำมัน Diesel (Generator) สำหรับงานอาคาร และการใช้น้ำมัน Diesel

อัตราการลดลงของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (รายการกิจกรรม)



การใช้กระดาษ ขยะของเสีย (ฝังกลบ) การใช้น้ำมัน Gasohol 95 การปลดปล่อยสารมีเทน การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำมัน Diesel (Generator) สำหรับงานอาคาร และการใช้น้ำมัน Diesel เมื่อเทียบกับปีฐาน 2567 พบว่า ทุกกิจกรรม มีปริมาณก๊าซ GHG ลดลง ร้อยละ 79.8, 68.2, 39.4, 33.8, 24.9, 19.5 และ 12.9 ตามลำดับ เนื่องจากสำนักงานจัดกิจกรรมที่กระตุ้นและรณรงค์การทำกิจกรรมในชีวิตประจำวัน การใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจกลดน้อยลง รวมถึงจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมให้ความรู้ด้าน green office กิจกรรมอบรมการลดก๊าซเรือนกระจก และกิจกรรมนำขยะรีไซเคิล เช่น ขวดน้ำพลาสติก ลังกระดาษ เป็นต้น นำมารีไซเคิลให้เป็นวัสดุที่สามารถกลับมาใช้ประโยชน์ได้ แต่มีเพียงการใช้สารทำความเย็น R22 มีปริมาณก๊าซ GHG เพิ่มขึ้น ร้อยละ 100 เมื่อเทียบกับปีฐาน 2567 ทั้งนี้ ขยะของเสีย และการใช้กระดาษ มีปริมาณการใช้ลดลงทุกเดือน