

วิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO₂e) ปี พ.ศ. 2567 เทียบกับค่าเป้าหมาย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เดือน	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (tCO ₂ e)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (tCO ₂ e) เดือนก่อนหน้า	ผลต่าง	% ที่เพิ่มขึ้น / ลดลง	เป้าหมาย ลดลงร้อยละ 2	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (tCO ₂ e) ปีก่อนหน้า	ผลต่าง	% ที่เพิ่มขึ้น / ลดลง	เป้าหมาย ลดลงร้อยละ 2
มกราคม	21.65	18.67	+2.98	+15.95%	✗	13.72	+7.93	+57.78	✗
กุมภาพันธ์	19.74	21.65	-1.91	-5.74%	✓	18.54	+3.11	+6.49%	✗

วิเคราะห์สาเหตุการดำเนินการบรรลุเป้าหมาย กรณีเทียบกับเดือนก่อนหน้า

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

- การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการเดินทางไปราชการ เพิ่มขึ้น จำนวน 9.09 ลิตร

การใช้ไฟฟ้า

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เทียบกับเดือนมกราคม 2567 ลดลง 4,324 หน่วย เนื่องจากจำนวนวันที่เปิดให้บริการลดลง

การใช้กระดาษ น้ำประปา และขยะของเสีย (ฝังกลบ)

- ปริมาณการใช้กระดาษ ลดลง จำนวน 1.60 กิโลกรัม เนื่องจากบุคลากรใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มมากขึ้น และเริ่มมีการใช้ลายมือชื่อดิจิทัลลงนามในเอกสาร
- ปริมาณการใช้น้ำประปา ลดลง จำนวน 86 หน่วย เนื่องจากจำนวนวันที่เปิดให้บริการลดลง
- ปริมาณขยะของเสียฝังกลบ (ขยะทั่วไป) เพิ่มขึ้น จำนวน 155.3 กิโลกรัม เนื่องจากเพิ่มจุดการเก็บข้อมูลปริมาณขยะ ทำให้ปริมาณขยะเพิ่มขึ้น และผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น จำนวน 1,602 คน

ผู้รับผิดชอบและติดตามผล

1. คณะทำงานหมวดที่ 2 เวียนย้าให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการ
2. คณะทำงานหมวดที่ 1 ติดตามผลและรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า

วิเคราะห์สาเหตุการดำเนินการไม่บรรลุเป้าหมาย กรณีเทียบกับปีก่อนหน้า

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

- การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อการเดินทางไปราชการ เพิ่มขึ้น จำนวน 88.23 ลิตร
- การใช้น้ำมันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพิ่มขึ้น จำนวน 17 ลิตร

การใช้ไฟฟ้า

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 เพิ่มขึ้น 706 หน่วย ผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น จำนวน 4,695 คน

การใช้กระดาษ น้ำประปา และขยะของเสีย (ฝังกลบ)

- ปริมาณการใช้กระดาษ เพิ่มขึ้น จำนวน 5.00 กิโลกรัม
- ปริมาณการใช้น้ำ ลดลง จำนวน 123 หน่วย
- ปริมาณขยะของเสียฝังกลบ (ขยะทั่วไป) เพิ่มขึ้น จำนวน 303.2 กิโลกรัม

ผู้รับผิดชอบและติดตามผล

1. คณะทำงานหมวดที่ 2 เวียนย้าให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการ
2. คณะทำงานหมวดที่ 1 ติดตามผลและรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า