

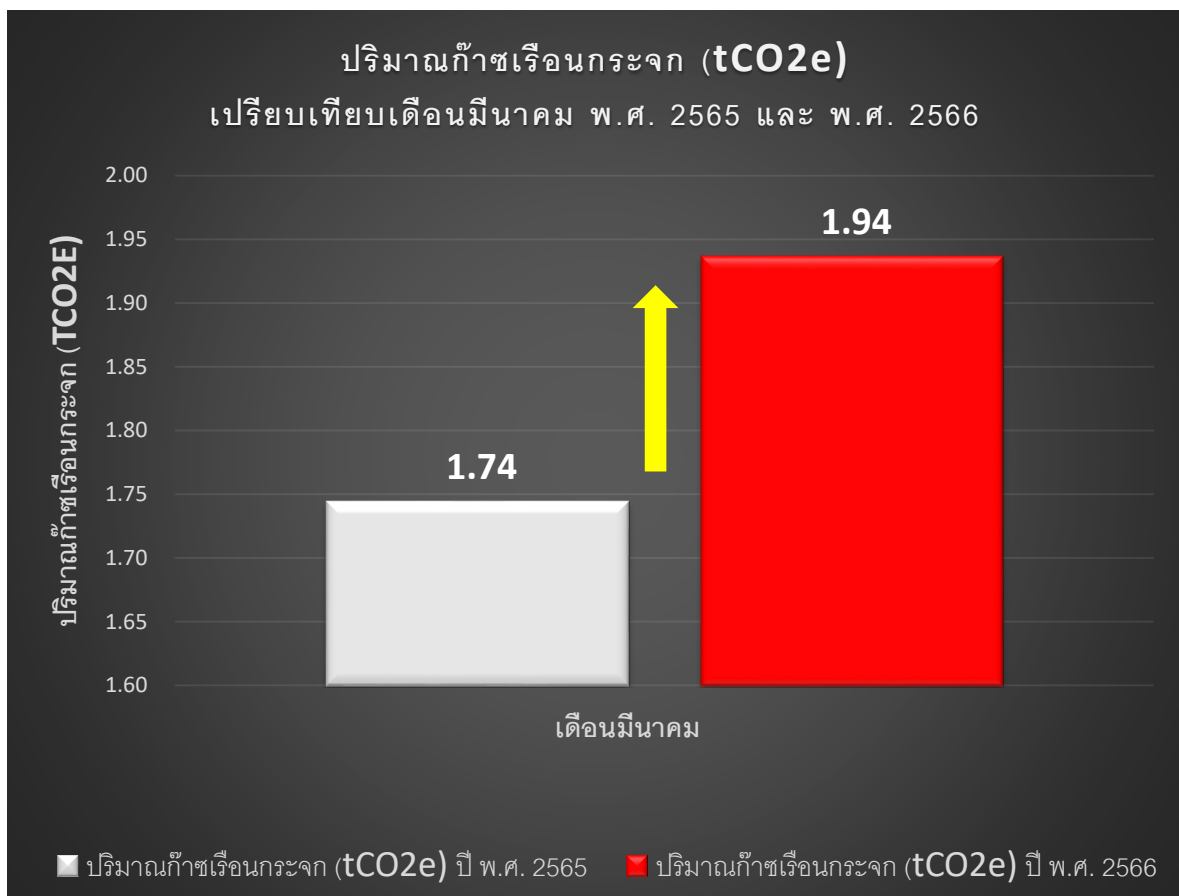
ก๊าซเรือนกระจก

ตารางเปรียบเทียบการใช้ทรัพยากรเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖

ขอบเขตการดำเนินงาน	รายการ	หน่วยการเก็บข้อมูล	พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๖
ประเภท ๑	น้ำมัน Diesel	ลิตร	๐	๒๒.๒๑
ประเภท ๒	การใช้พลังงานไฟฟ้า	กิโลวัตต์ชั่วโมง	๒,๙๐๓.๓๖	๒,๘๔๕.๙๒
ประเภท ๓	การใช้กระดาษ A ๔	กิโลกรัม	๓๗.๕	๑๗.๕
	การใช้กระดาษ	ลูกบาศก์เมตร	๓๘.๙๖	๔๓.๓๗
	ขยะของเสีย	กิโลกรัม	๐	๗๖

ตารางเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO2e)		เพิ่ม/ลด	คิดเป็นร้อยละ
ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		
๑.๗๔	๑.๙๔	๐.๑๙	๐.๑๑



ตารางวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ลำดับที่	ประเด็น	ข้อมูล
๑	สาเหตุที่ไม่บรรลุเป้าหมาย	<p>น้ำมัน - มีกิจกรรมของสำนักฯ ที่ต้องใช้ยานพาหนะในการเดินทางในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <p>น้ำประปา - มีการใช้น้ำประปาเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากบุคลากรของสำนักฯ เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ ณ ที่ตั้งเต็มรูปแบบ</p> <p>ขยะของเสีย - ยังไม่มีการเก็บข้อมูลขยะของเสียในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕</p>
๒	แนวทางการแก้ไข	<p>น้ำมัน - กำหนดจำนวนคนและจำนวนรถให้เหมาะสมและสอดคล้องกับกิจกรรม</p> <p>- วางแผนการเดินทาง และช่วงเวลาที่ใช้เดินทางเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด</p> <p>น้ำประปา - เน้นย้ำมาตรการการใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น การปิดก๊อกน้ำให้สนิทเมื่อเลิกใช้ ไม่เปิดก๊อกน้ำแรงขณะใช้ และหมั่นตรวจสอบรอยรั่ว เป็นต้น</p>
๓	การติดตามผลหลังการแก้ไข	<p>น้ำมัน - ตรวจสอบจากรายงานการดำเนินกิจกรรมที่นำเสนอผู้บังคับบัญชาทุกเดือน</p> <p>น้ำประปา - ตรวจสอบจากรายงานการใช้น้ำของแต่ละเดือน</p> <p>ขยะของเสีย - ตรวจสอบจากรายงานปริมาณขยะของแต่ละเดือน</p>