

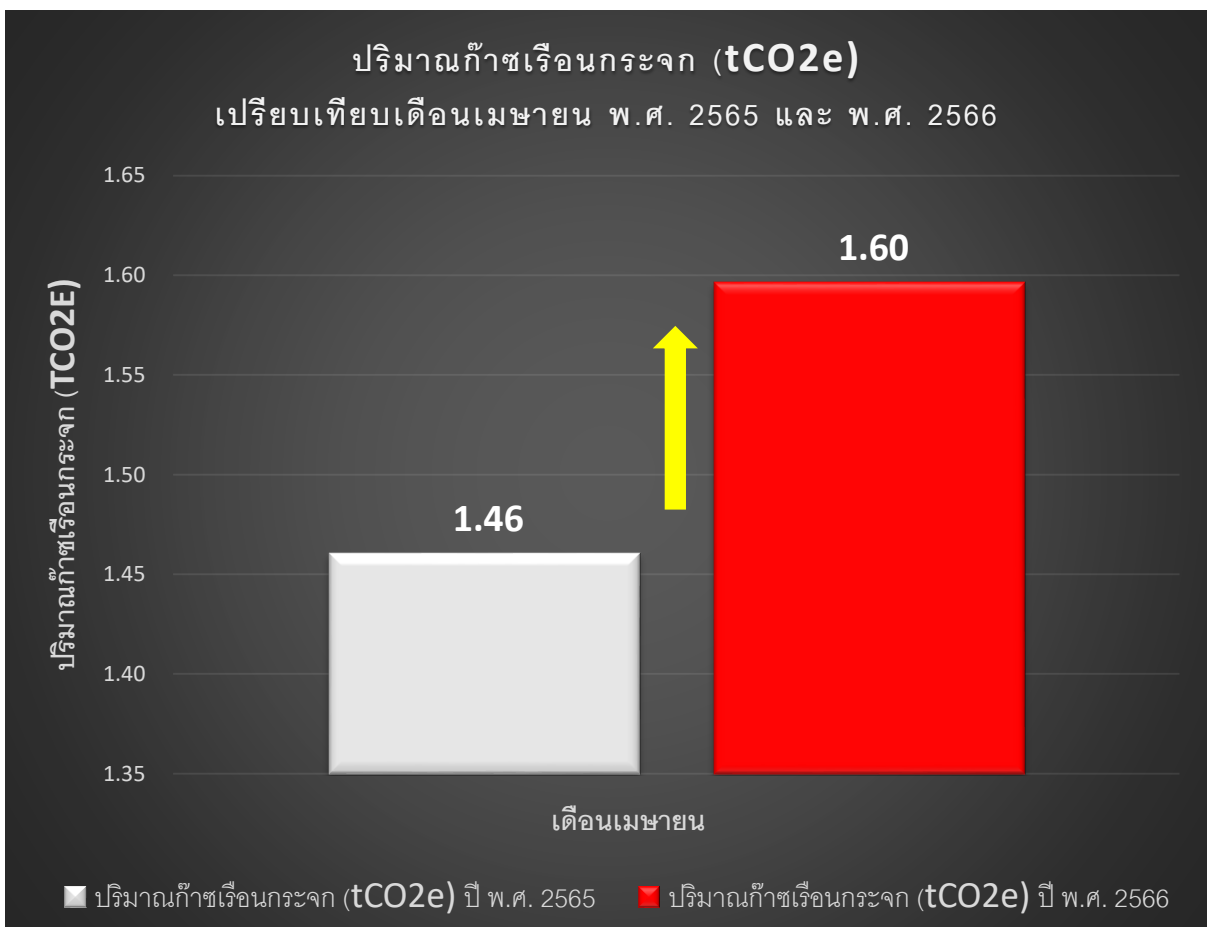
## ก๊าซเรือนกระจก

ตารางเปรียบเทียบการใช้ทรัพยากรเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖

ขอบเขตการดำเนินงาน	รายการ	หน่วยการเก็บข้อมูล	พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๖
ประเภท ๑	น้ำมัน Diesel	ลิตร	๗.๓๗	๐
ประเภท ๒	การใช้พลังงานไฟฟ้า	กิโลวัตต์ชั่วโมง	๒,๕๔๓.๐๕	๒,๖๔๘.๕๓
ประเภท ๓	การใช้กระดาษ A ๔	กิโลกรัม	๐	๐
	การใช้น้ำประปา	ลูกบาศก์เมตร	๔๐.๕๓	๔๗.๖๔
	ขยะของเสีย	กิโลกรัม	๐	๓๕.๗

ตารางเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO2e)		เพิ่ม/ลด	คิดเป็นร้อยละ
ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		
๑.๔๖	๑.๖๐	๐.๑๔	๐.๐๙



ตารางวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ลำดับที่	ประเด็น	ข้อมูล
๑	สาเหตุที่ไม่บรรลุเป้าหมาย	<p><b>ไฟฟ้า</b> – มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากบุคลากรของสำนักงานฯ เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ ณ ที่ตั้งเต็มรูปแบบ</p> <p><b>น้ำประปา</b> – มีการใช้น้ำประปาเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากบุคลากรของสำนักงานฯ เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ ณ ที่ตั้งเต็มรูปแบบ</p> <p><b>ขยะของเสีย</b> – ยังไม่มีการเก็บข้อมูลขยะของเสียในเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕</p>
๒	แนวทางการแก้ไข	<p><b>ไฟฟ้า</b> – เน้นย้ำมาตรการการประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น ปิดไฟ ถอดปลั๊ก เมื่อไม่ใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า และใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็น เป็นต้น</p> <p><b>น้ำประปา</b> – เน้นย้ำมาตรการการใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น การปิดก๊อกน้ำให้สนิทเมื่อเลิกใช้ ไม่เปิดก๊อกน้ำแรงขณะใช้ และหมั่นตรวจสอบรอยรั่ว เป็นต้น</p>
๓	การติดตามผลหลังการแก้ไข	<p><b>ไฟฟ้า</b> – ตรวจสอบจากรายงานการใช้ไฟฟ้าของแต่ละเดือน</p> <p><b>น้ำประปา</b> – ตรวจสอบจากรายงานการใช้น้ำของแต่ละเดือน</p> <p><b>ขยะของเสีย</b> – ตรวจสอบจากรายงานปริมาณขยะของแต่ละเดือน</p>