

# คำนวณก๊าซเรือนกระจก

- 1. ข้อมูลทั่วไป
- 2. ระบบแหล่งการปล่อย
- 3. ฐานข้อมูล
- 4. **คำนวณก๊าซเรือนกระจก**
- 5. กิจกรรมลด
- 6. รายงานผล
- ภาพรวม
- เมนูหลัก

ปีฐาน 2568

ดาวน์โหลด (2568)

## การคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลกิจกรรม	ปี พ.ศ.	หน่วย	ปริมาณ	ค่า EF (kCO <sub>2</sub> eq/Unit)	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO <sub>2</sub> eq)
<b>ขอบเขตที่ 1</b>					
<b>เชื้อเพลิงสำหรับอุปกรณ์/เครื่องจักร</b>					
<b>เชื้อเพลิงสำหรับยานพาหนะขนส่งหรือเดินทาง</b>					
ดีเซล	2568	L	0	2.7406	0.00
<b>น้ำเสีย</b>					
ระบบ Septic tank	2568	kg BOD	0.00	8.4000	0.00
ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรม	2568	kgBOD/yr	0	0.0000	0.00
<b>สารทำความเย็นในระบบปรับอากาศ</b>					
<b>สารดับเพลิง</b>					
สารดับเพลิงชนิด CO <sub>2</sub>	2568	kg	0	1.0000	0.00
<b>ขอบเขตที่ 2</b>					
ไฟฟ้า	2568	kWh	0	0.4999	0.00
<b>ขอบเขตที่ 3</b>					
<b>น้ำใช้</b>					
<b>ขยะ</b>					
ขยะทั่วไปส่งกำจัดแบบฝังกลบ	2568	kg	0	0.7933	0.00

บันทึก

## ข้อมูลคำนวณเทียบก๊าซเรือนกระจก

+ เพิ่ม ผู้ใช้งานอาจจะเพิ่มจำนวนห้อง เงินรายได้ เป็นต้น

#	ข้อมูลคำนวณเทียบก๊าซเรือนกระจก	หน่วย	ปี พ.ศ.
			2568
	จำนวนแขกที่เข้าพักในโรงแรม (คนต่อปี)	คน	
	จำนวนคืนพัก (Room night) (คืนต่อปี)	คืน	

บันทึก

## สรุปปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ขอบเขต	ปี พ.ศ. (tCO <sub>2</sub> eq)
	2568
ขอบเขตที่ 1	0.00
ขอบเขตที่ 2	0.00
ขอบเขตที่ 3	0.00
ก๊าซเรือนกระจกโดยตรงที่ทำการรายงานแยก	0.00
ขอบเขตที่ 1+2	0.00
รวมทั้งหมด ขอบเขตที่ 1+2+3	0.00
ก๊าซเรือนกระจกต่อแขกที่เข้าพัก (kgCO <sub>2</sub> eqต่อคน)	-
ก๊าซเรือนกระจกต่อคืนที่เข้าพัก (kgCO <sub>2</sub> eq ต่อคืน)	-
ก๊าซเรือนกระจกต่อพื้นที่ (kgCO <sub>2</sub> eq ต่อ ตารางเมตร)	0.00

Download PDF

