



ผลรวม
SCOPE 1 และ 2 :

3,668.14
tonCO_{2e}

ปีฐาน : พ.ศ.2568

SCOPE 1 :
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ทางตรง

8%

ของปริมาณการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด

SCOPE 2 :
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ทางอ้อมจากการใช้พลังงาน

92%

ของปริมาณการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



61.42

kgCO_{2e}/คน



149.84

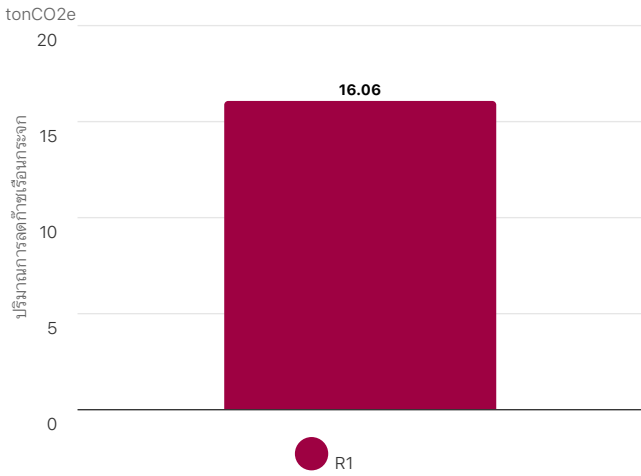
kgCO_{2e}/เตียง



26.97

kgCO_{2e}/ตร.ม.

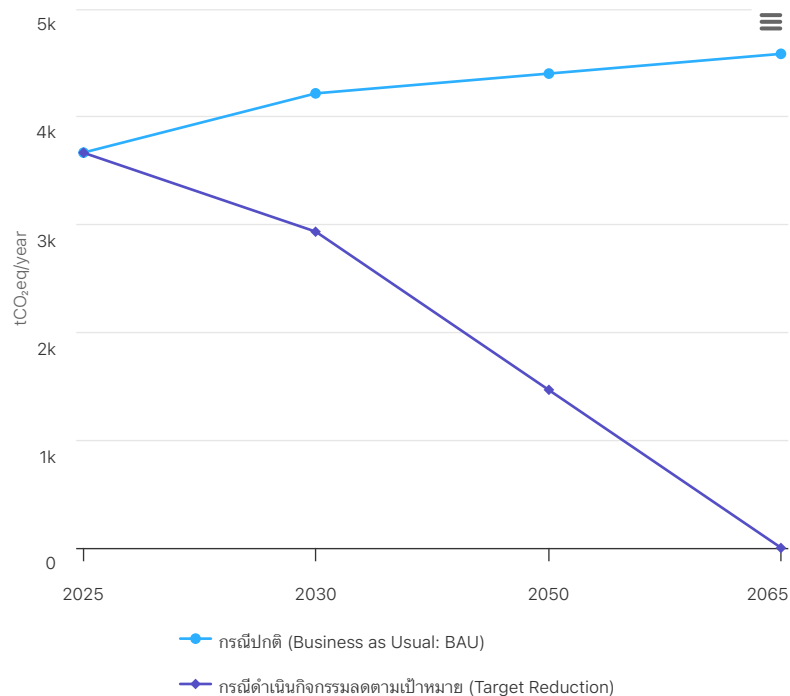
ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก



- R1 การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (หลอด LED)
- R2 การลดการใช้พลังงาน
- R3 การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้เอง
- R4 การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
- R5 การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการหมักเศษอาหารแบบไร้อากาศเพื่อนำไปใช้ประโยชน์
- R6 การคัดแยกกล่องประเภทยูเอชทีเพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นขวดใหม่
- R7 การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
- R8 การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์
- R9 การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารทำน้ำหมักชีวภาพ
- R10 การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
- R11 อื่นๆ

เป้าหมายสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ Net Zero

เป้าหมายลดปี 2030 (%) 20 เป้าหมายลดปี 2050 (%) 50 เป้าหมายลดปี 2065 (%) 100



2025 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก 3,668 Base Year

2030 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4,218 Baseline Forecast 20 % เป้าหมายการลด 2,935 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถปล่อยได้ 124 ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรม -2,810 เหลือปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด

2050 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4,402 Baseline Forecast 50 % เป้าหมายการลด 1,467 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถปล่อยได้ 187 ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรม -1,281 เหลือปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด

2065 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4,585 Baseline Forecast 100 % เป้าหมายการลด 0 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถปล่อยได้ 373 ปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรม 373 เหลือปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด