

สื่อประชาสัมพันธ์ ฝากเผยแพร่ให้ความรู้ความเข้าใจ จาก สำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ขอบคุณข้อมูลจากแหล่ง : เขียนโดย งานประชาสัมพันธ์ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ก๊าซเรือนกระจก มาจากไหน

CO₂ | การขนส่ง

CO₂ | โรงงานอุตสาหกรรม

CO₂ | การผลิตไฟฟ้า

CO₂ | การตัดไม้ทำลายป่า

CH₄ | ขยะมูลฝอย

CH₄ | เกษตรกรรม/ปศุสัตว์

จะช่วยกัน ลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างไร

- ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
- ลดการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า
- ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ลดการใช้เชื้อเพลิง
- พัฒนาระบบขนส่งมวลชน
- เปลี่ยนยานพาหนะในการเดินทาง
- ปลูก/ฟื้นฟูป่า
- เพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง
- ลดการใช้น้ำ/กระดาษ
- ลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- ใช้พลังงานทดแทน เช่น ชีวมวล แสงอาทิตย์ น้ำ ลม และก๊าซชีวภาพ เป็นต้น
- คัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล
- นำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ย
- จัดการขยะอย่างถูกวิธี



จัดทำโดย : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
โทรศัพท์ 0 2141 9841-50 <http://ghgreduction.tgo.or.th>
สนับสนุนการพิมพ์โดย :
โครงการพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำผ่านระบบการจัดการเมืองอย่างยั่งยืน



การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล



กระดาษ
1,000 Kg

494
kgCO₂eq



พลาสติก
1,000 Kg

สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

1,363
kgCO₂eq



แก้ว
1,000 Kg

2,107
kgCO₂eq



โลหะ
1,000 Kg

3,246
kgCO₂eq

การติดตั้งหลอด LED



เปลี่ยนหลอดไฟ 100 หลอด เป็นเวลา 1 ปี
สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

2,000 kgCO₂eq



การปลูกต้นไม้

ต้นไม้ (ขึ้นอยู่กับชนิดและความโตของต้นไม้) 100 ต้น
สามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

44,000 kgCO₂eq



การทำปุ๋ยหมัก

กิ่งไม้, ใบไม้ 1,000 Kg
สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

2,857 kgCO₂eq

*ประเมินด้วยวิธีการคำนวณภายใต้โครงการ LESS



จัดทำโดย : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
โทรศัพท์ 0 2141 9841-50 <http://ghgreduction.tgo.or.th>
สนับสนุนการพิมพ์โดย :
โครงการพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำผ่านระบบการจัดการเมืองอย่างยั่งยืน



10 วิธีลดโลกร้อนง่ายๆ ๆ ที่คุณทำได้ทุกวัน

1 ใช้ถุงผ้าแทน
การรับถุงพลาสติก



6 แยกขยะให้ถูกประเภท
เพื่อการรีไซเคิล
และการจัดการที่เหมาะสม



2 เลือกใช้ผลิตภัณฑ์
ที่ซื้อเติมใหม่ได้ (Refill)



7 ปลูกต้นไม้ยืนต้น
ในทิศทางที่ช่วยบังแดด
เงาต้นไม้ถึงบ้านให้ร่มรื่น



3 ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า
เมื่อไม่ใช้



8 ทางเดียวกันไปด้วยกัน



4 เปลี่ยนจากหลอดไส้
เป็นหลอดประหยัดพลังงาน



9 ให้ความรู้ ชักชวนคนใกล้ตัว
ให้ช่วยกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



5 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์
ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม



10 ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า



ทำอย่างไรเพื่อให้ ลดคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ 1 ตัน



ลดการใช้ไฟฟ้า
1,696 หน่วย



ลดการใช้ขวดแก้ว
980 กิโลกรัม



ลดการใช้กระดาษ
1,031 กิโลกรัม



ลดการใช้พลาสติก
526 กิโลกรัม



ลดการใช้กระป๋อง
อะลูมิเนียม 80 กิโลกรัม

ลด - เพิ่ม +



ใช้หลอดไฟ LED 20 W
แทนหลอดฟลูออโรสเซนต์ 36 W
50 หลอด เป็นเวลา 1 ปี



ผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์น้ำหมัก
1,000 กิโลกรัม แทนการฝังกลบขยะ



ผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์
น้ำหมัก 1,000 กิโลกรัม
แทนการฝังกลบขยะ



ขี่จักรยาน 6,780 กิโลเมตร
แทนการขับรถยนต์



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
โทรศัพท์ 0 2141 9841-50 โทรสาร 0 2143 8404 อีเมล info@tgo.or.th เว็บไซต์ www.tgo.or.th



การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล



กระดาษ
1,000 Kg

494
kgCO₂eq



พลาสติก
1,000 Kg

1,363
kgCO₂eq



แก้ว
1,000 Kg

2,107
kgCO₂eq



โลหะ
1,000 Kg

3,246
kgCO₂eq

สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

การติดตั้งหลอด LED



เปลี่ยนหลอดไฟ 100 หลอด เป็นเวลา 1 ปี
สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

2,000 kgCO₂eq



เด็กไทย...ร่วมใจลดโลกร้อน



การปลูกต้นไม้

ต้นไม้ (ขึ้นอยู่กับชนิดและความโตของต้นไม้) 100 ต้น
สามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

44,000 kgCO₂eq



การทำปุ๋ยหมัก

กิ่งไม้, ใบไม้ 1,000 Kg
สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

2,857 kgCO₂eq

*ประเมินด้วยวิธีการคำนวณภายใต้โครงการ LESS



จัดทำโดย : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
โทรศัพท์ 0 2141 9841-50 <http://ghgreduction.tgo.or.th>
สนับสนุนการพิมพ์โดย :

โครงการพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำผ่านระบบการจัดการเมืองอย่างยั่งยืน

