

เป้าหมายและตัวชี้วัดสิ่งแวดล้อม ด้านการใช้ทรัพยากร พลังงานและของเสีย และปริมาณก๊าซเรือนกระจก
ของสำนักงานมหาวิทยาลัย
ประจำปี 2563

| ด้าน | เป้าหมาย | ตัวชี้วัด |
|---|--|---|
| 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาพรวม แยกเป็น 1.1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฯ 1.2 ปริมาณการผลิตไฟระบบโซลาร์รูฟ | ลดลง 10% และลดลง 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ลดลง |
| 2. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงสำหรับการเดินทาง | ลดลง 5% และลดลง 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณการใช้เชื้อเพลิงสำหรับการเดินทางที่ลดลง |
| 3. ปริมาณการใช้น้ำประปา | ลดลง 5% และลดลง 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณการใช้น้ำประปาที่ลดลง |
| 4. ปริมาณการใช้กระดาษ | ลดลง 20% และลดลง 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณการใช้กระดาษที่ลดลง (ใช้ข้อมูล e-meeting, ค่าจัดซื้อกระดาษ ฯลฯ) |
| 5. ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ | มากกว่า 45% และ เพิ่มขึ้น 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ |
| 6. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก | ลดลง 5% และลดลง 1% ในปีถัดไป | ร้อยละของปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง |
| 7. ปริมาณการเกิดของเสีย (ฝังกลบ) | - ไม่มีการกำจัดแบบฝังกลบ (จ้างเหมาเก็บ) - ขยะเปียกนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ | |

หมายเหตุ

1. การกำหนดเป้าหมายฯ เห็นชอบโดยคณะกรรมการสำนักงานมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2563
2. สำนักงานมหาวิทยาลัย มีการบันทึกปริมาณขยะจากกลุ่มอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัยทุกวัน โดยมอบหมายให้พนักงานทำความสะอาดเป็นผู้บันทึกและชั่งปริมาณขยะ และคณะกรรมการหมวดที่ 4 เป็นผู้ตรวจสอบ ติดตามและประเมินผล