



ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก เปรียบเทียบก๊าซเรือนกระจกของสำนักกรรมการ 2

ผลการเปรียบเทียบ สาเหตุ และแนวทางการแก้ไข

ของสำนักกรรมการ 2

ประจำปี 2566 และ 2567

เปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี พ.ศ. 2566 และปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน

ปี/เดือน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO2e)						รวมสะสม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
ปี พ.ศ. 2566	6.59	6.10	6.13	5.47	6.21	6.03	
ปี พ.ศ. 2567	4.70	4.64	5.22	0.98			
เพิ่มขึ้น/ลดลง	ลดลง 1.89	ลดลง 1.46	ลดลง 0.91	ลดลง 4.49			
ร้อยละ	28.68	23.93	14.85	82.08			
ค่าเป้าหมาย (ลดลง 1 % จากปี 2566)							
ผลการดำเนินการ	บรรลุ เป้าหมาย	บรรลุ เป้าหมาย	บรรลุ เป้าหมาย	บรรลุ เป้าหมาย			

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเฉลี่ยต่อคน/เดือน ปี พ.ศ. 2566 และปี 2567 ในช่วงเวลาเดียวกัน

ปี/เดือน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (tCO2e)						รวมสะสม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
ปี พ.ศ. 2566	0.06	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	
ปี พ.ศ. 2567	0.043	0.042	0.05	0.01			
เพิ่มขึ้น/ลดลง	ลดลง 0.02	ลดลง 0.01	ลดลง 0.01	ลดลง 0.04			

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/ปรับปรุง	การติดตามผล
	ดำเนินการ			อย่างต่อเนื่อง	
ม.ค.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - ม.ค. 2566 จำนวน 6.59 tCO ₂ e - ม.ค. 2567 จำนวน 4.70 tCO ₂ e - ลดลง จำนวน 1.89 tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ 28.68 - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- ขยะทั่วไปลดลง 1,060 ก.ก. - การใช้กระดาษลดลง 25 ก.ก. ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / เน้นมาตรการลดการใช้กระดาษ เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ให้ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป และลดการใช้กระดาษ พร้อมทั้งวัดผลเดือน ต่อไป
ก.พ.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - ก.พ. 2566 จำนวน 6.10 tCO ₂ e - ก.พ. 2567 จำนวน 4.64 tCO ₂ e - ลดลง จำนวน 1.46 tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ 23.93 - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- ขยะทั่วไปลดลง 814 ก.ก. - การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ลดลง 110.95 ลิตร ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / ประหยัด พลังงานและกระดาษ เพื่อลด ปริมาณก๊าซเรือนกระจกให้ ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป / มาตรการ ลดใช้พลังงานและลด กระดาษ และวัดผลเดือนต่อไป
มี.ค.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - มี.ค. 2566 จำนวน 6.13 tCO ₂ e - มี.ค. 2567 จำนวน 5.22 tCO ₂ e - ลดลง จำนวน 0.91 tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ 14.85 - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- ขยะทั่วไปลดลง 862 ก.ก. ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / ประหยัด พลังงานและกระดาษ เพื่อลด ปริมาณก๊าซเรือนกระจกให้ ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป / มาตรการ ลดการใช้กระดาษ และวัดผลเดือนต่อไป

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข (ต่อ)

เดือน	ผลการ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/ปรับปรุง	การติดตามผล
	ดำเนินการ			อย่างต่อเนื่อง	
เม.ย.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - เม.ย. 2566 จำนวน 5.47 tCO ₂ e - เม.ย. 2567 จำนวน 0.98 tCO ₂ e - ลดลง จำนวน 4.49 tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ 82.08 - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- ขยะทั่วไปลดลง 652 ก.ก. - การใช้กระดาษลดลง 112.50 ก.ก. ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / ลดการใช้ กระดาษ เพื่อลดปริมาณก๊าซ เรือนกระจกให้ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป และ มาตรการลดการใช้ กระดาษ และพลังงาน และวัดผลเดือนต่อไป
พ.ค.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - พ.ค. 2566 จำนวน 6.21 tCO ₂ e - พ.ค. 2567 จำนวน tCO ₂ e - ลดลง จำนวน tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- - - ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / ลดการใช้ กระดาษ และประหยัดพลังงาน เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ให้ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป และ มาตรการลดการใช้ กระดาษ และพลังงาน และวัดผลเดือนต่อไป
มิ.ย.	บรรลุเป้าหมาย	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก - มิ.ย. 2566 จำนวน 6.03 tCO ₂ e - มิ.ย. 2567 จำนวน tCO ₂ e - ลดลง จำนวน tCO ₂ e - ลดลง คิดเป็นร้อยละ - เป้าหมายลดลงร้อยละ 1	- - - ก๊าซเรือนกระจกลดลง	รณรงค์ลดปริมาณขยะทั่วไป ที่ต้องนำไปฝังกลบ / ลดการใช้ กระดาษ และประหยัดพลังงาน เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ให้ได้มากขึ้น	เน้นย้ำการลดปริมาณ ขยะทั่วไป และ มาตรการลดการใช้ กระดาษ และพลังงาน และวัดผลเดือนต่อไป
ภาพรวม	บรรลุเป้าหมาย	ลดลงร้อยละ	บุคลากรในสำนักงานมีการใช้ทรัพยากรและพลังงานลดลง / การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในสำนักกรรมธิการ 2 ได้คำนึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		