

ประจำปี 2564(ม.ค.-ธ.ค.)

ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.38	0.61	tCO2e
ประเภท 2	54.54	87.54	tCO2e
ประเภท 3	7.38	11.84	tCO2e
รวม	62.30	100	tCO2e

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)

ประจำปี 2563 (ม.ค.-ธ.ค.)

ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.38	0.38	tCO2e
ประเภท 2	87.03	87.44	tCO2e
ประเภท 3	12.12	12.18	tCO2e
รวม	99.53	100	tCO2e

เทียบ ประจำปี 2564 กับ 2563

ขอบเขตดำเนินงาน ปี	หน่วย	GHG 63	GHG 64	ต่าง (GHG)	% ปี63	% ปี64	ต่าง (%)
ประเภท 1	tCO2e	0.38	0.38	0.00	0.38	0.61	-0.23
ประเภท 2	tCO2e	87.03	54.54	32.50	87.44	87.54	-0.10
ประเภท 3	tCO2e	12.12	7.38	4.74	12.18	11.84	0.33
รวม	tCO2e	99.53	62.30	-37.23	100	100	-37.23%

2565

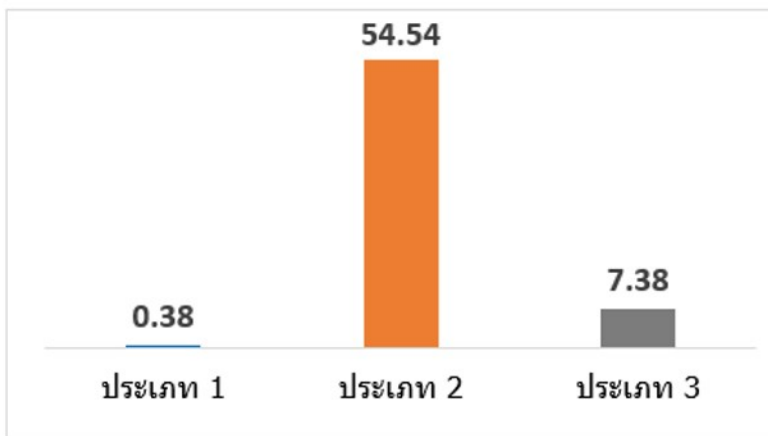
99.53

2566 %DIF

62.30

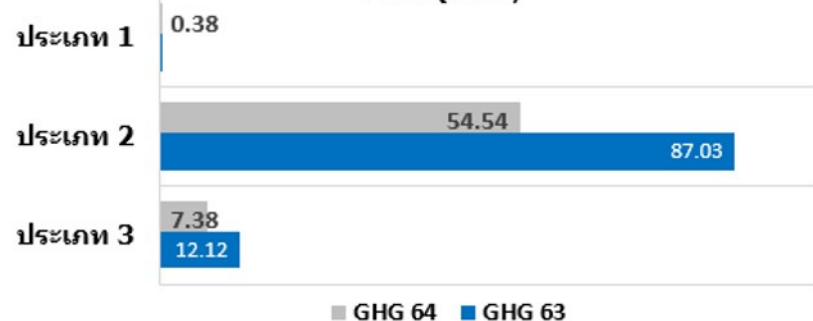
-59.77%

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)



2564

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2564 กับ 2563 (tCO2)



ประจำปี 2565(ม.ค.-ธ.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.38	0.50	tCO2e
ประเภท 2	64.79	85.86	tCO2e
ประเภท 3	10.29	13.63	tCO2e
รวม	75.45	100	tCO2e

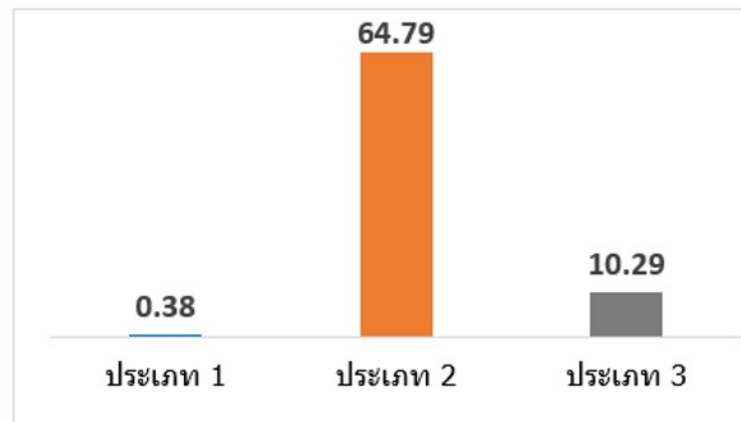
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)

ประจำปี 2564 (ม.ค.-ธ.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.38	0.61	tCO2e
ประเภท 2	54.54	87.54	tCO2e
ประเภท 3	7.38	11.84	tCO2e
รวม	62.30	100	tCO2e

เทียบ ประจำปี 2565 กับ 2564							
ขอบเขตดำเนินงาน ปี	หน่วย	GHG 64	GHG 65	ต่าง (GHG)	% ปี64	% ปี65	ต่าง (%)
ประเภท 1	tCO2e	0.38	0.38	0.00	0.61	0.50	0.11
ประเภท 2	tCO2e	54.54	64.79	10.25	87.54	85.86	1.68
ประเภท 3	tCO2e	7.38	10.29	2.91	11.84	13.63	-1.79
รวม	tCO2e	62.30	75.45	17.43%	100	100	

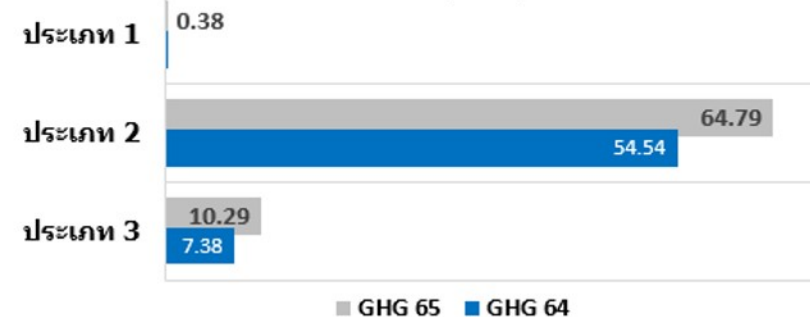
	2565	2566	%DIF				
	62.30	75.45	17.43%				

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)



2565

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2564 กับ 2565 (tCO2)

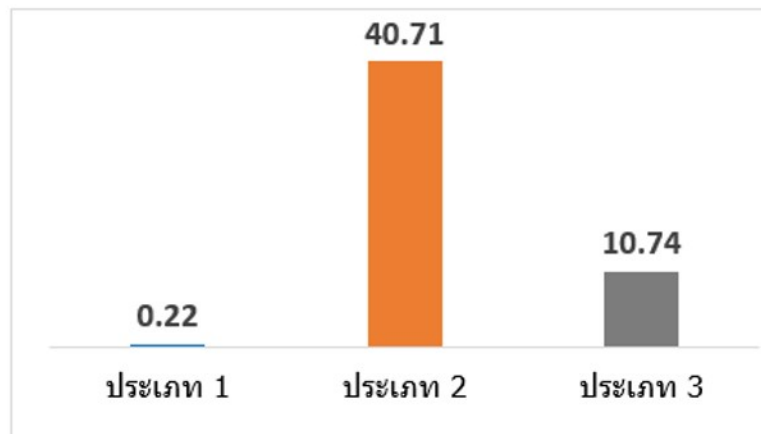


ประจำปี 2566 (ม.ค.-ธ.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.22	0.43	tCO2e
ประเภท 2	40.71	78.79	tCO2e
ประเภท 3	10.74	20.78	tCO2e
รวม	51.67	100	tCO2e

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)

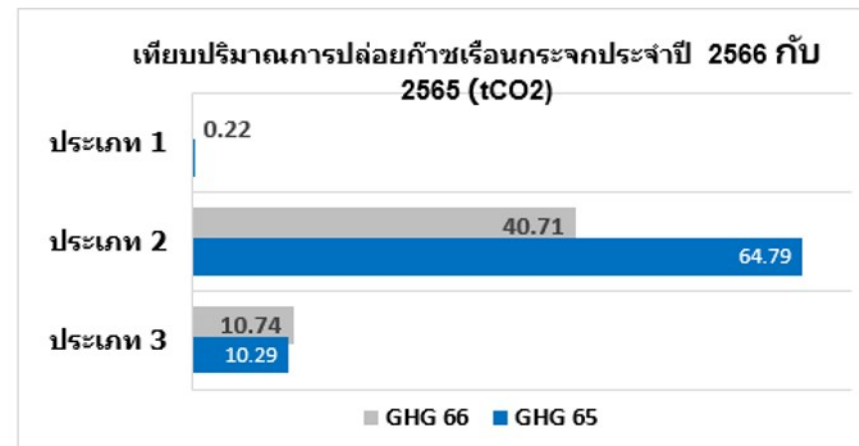
ประจำปี 2565 (ม.ค.-ธ.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.38	0.50	tCO2e
ประเภท 2	64.79	85.86	tCO2e
ประเภท 3	10.29	13.63	tCO2e
รวม	75.45	100	tCO2e

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)



2566

เทียบ ประจำปี 2566 กับ 2565								
ขอบเขตดำเนินงาน ปี	หน่วย	GHG 65	GHG 66	ต่าง (GHG)	% ปี65	% ปี66	ต่าง (%)	
ประเภท 1	tCO2e	0.38	0.22	-0.16	0.50	0.43	0.07	↓
ประเภท 2	tCO2e	64.79	40.71	-24.08	85.86	78.79	7.07	↓
ประเภท 3	tCO2e	10.29	10.74	0.45	13.63	20.78	-7.15	↑
รวม	tCO2e	75.46	51.67	-23.80	100	100	-23.80%	



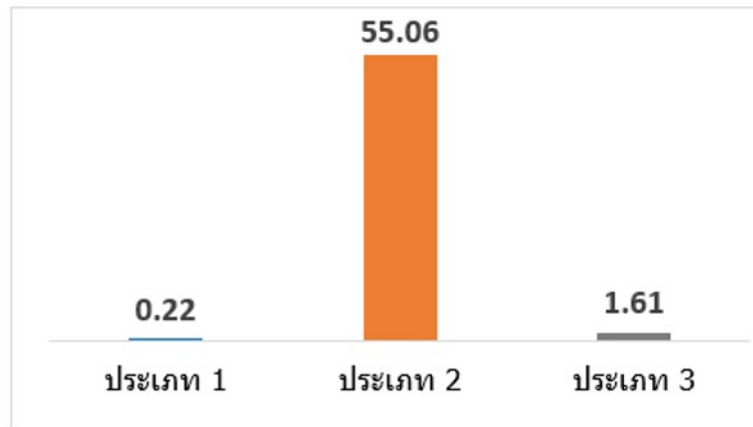
2565	2566	%DIF
75.45	51.67	-46.04%

ประจำปี 2567 (ม.ค.-ก.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.22	0.39	tCO2e
ประเภท 2	55.06	96.79	tCO2e
ประเภท 3	1.61	2.82	tCO2e
รวม	56.89	100	tCO2e

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)

ประจำปี 2566 (ม.ค.-ก.ค.)			
ขอบเขตดำเนินงาน	GHG	%	หน่วย
ประเภท 1	0.22	0.43	tCO2e
ประเภท 2	40.71	78.79	tCO2e
ประเภท 3	10.74	20.78	tCO2e
รวม	51.67	100	tCO2e

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี (tCO2)

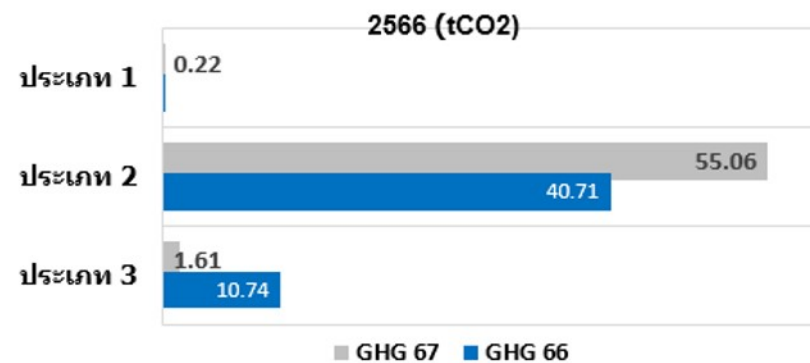


2567

เทียบ ประจำปี 2567 กับ 2566

ขอบเขตดำเนินงาน ปี	หน่วย	GHG 66	GHG 67	ต่าง (GHG)	% ปี66	% ปี67	ต่าง (%)
ประเภท 1	tCO2e	0.22	0.22	0.00	0.43	0.34	0.09
ประเภท 2	tCO2e	40.71	55.06	14.35	78.79	85.33	6.54
ประเภท 3	tCO2e	10.74	1.61	9.13	20.78	14.33	6.45
รวม	tCO2e	51.67	56.89	9.18%	100	100	

เทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2567 กับ



หมวด 1

1.5 ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

1.5.1 การเก็บข้อมูลก๊าซเรือนกระจก จากกิจกรรมในสำนักงาน

1.5.2 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกบรรลุ เป้าหมาย

๑.๕.๑ การเก็บข้อมูลก๊าซเรือนกระจก จากกิจกรรมในสำนักงาน จะต้องประกอบด้วย

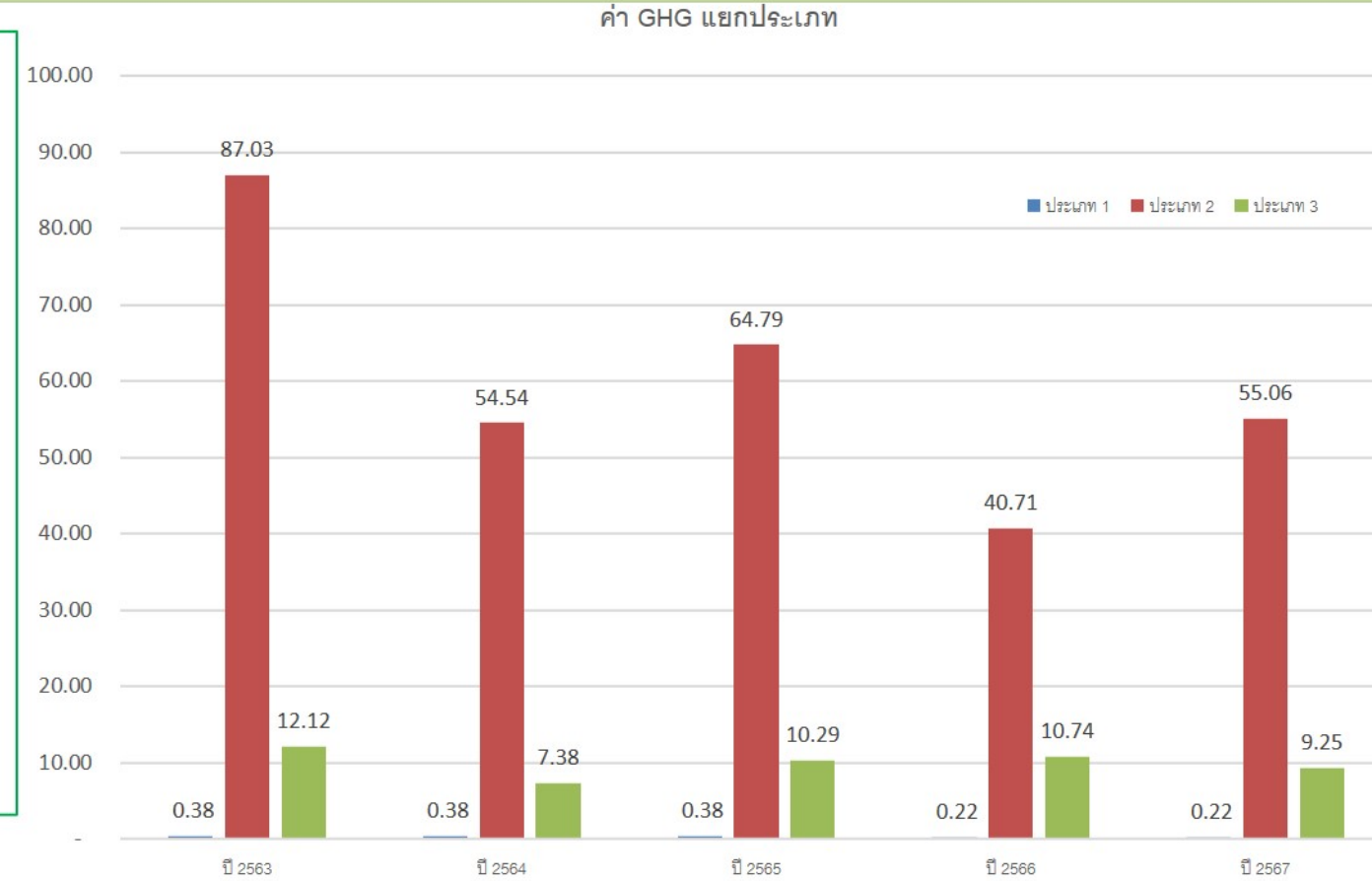
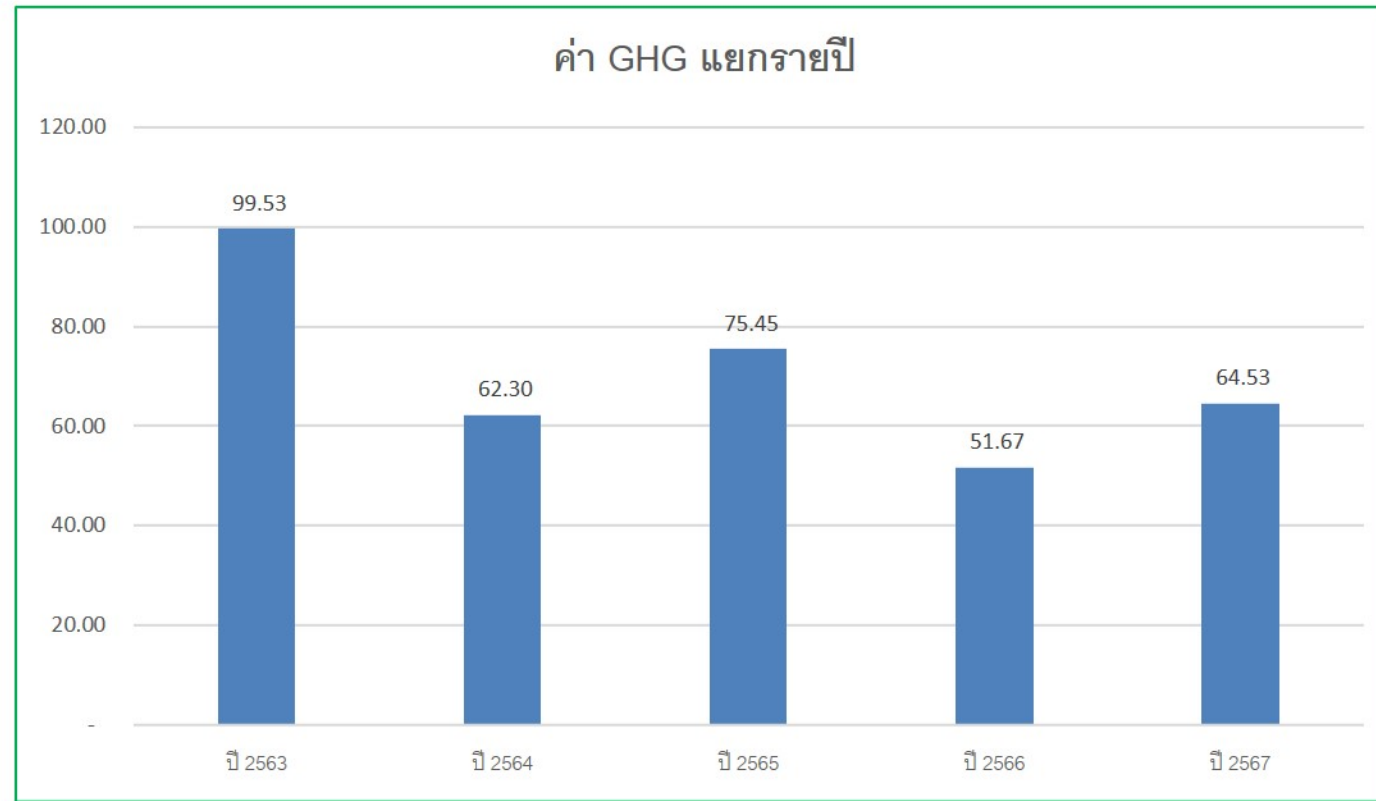
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า
 - (๒) ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงสำหรับการเดินทาง
 - (๓) ปริมาณการใช้น้ำประปา
 - (๔) ปริมาณการใช้กระดาษ
 - (๕) ปริมาณการเกิดของเสีย (ฝังกลบ)
- (โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor ; EF) ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ล่าสุด)

๑.๕.๒ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกบรรลุเป้าหมาย

กรณีบรรลุเป้าหมาย
(๑) สรุปสาเหตุที่นำไปสู่การบรรลุ เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

กรณีไม่บรรลุเป้าหมาย

- (๑) มีการวิเคราะห์สาเหตุในกรณีที่ไม่บรรลุเป้าหมาย
- (๒) มีแนวทางการแก้ไขในกรณีที่ไม่บรรลุเป้าหมาย
- (๓) มีการติดตามผลหลังแก้ไข



ในปี 2565 มีประมาณ GHG เพิ่มมากขึ้นเนื่องจากเริ่มกลับเข้าทำงานในสำนักงานฯ นอกจากนี้ยังมีการปรับปรุงภูมิทัศน์ ที่ต้องใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร จึงต้องใช้น้ำมันเพิ่มมากขึ้น และสำนักยังได้รับงบประมาณในการปรับปรุงอาคาร ฝึกอบรมจึงมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

ในปี 2566 จำนวน GHG ลดลงเนื่องจากสำนักฯ มีการจัดการพลังงานโดยใช้โซล่าเซลล์แทนการใช้หลอดไฟธรรมดา ทำให้การใช้ไฟฟ้านลดลง

ในปี 2567 สถานการณ์เริ่มกลับมาเป็นปกติจึงมีลูกค้าเข้ามาใช้บริการเพิ่มมากขึ้น ซึ่งทำให้ค่า GHG มีปริมาณสูงขึ้น

