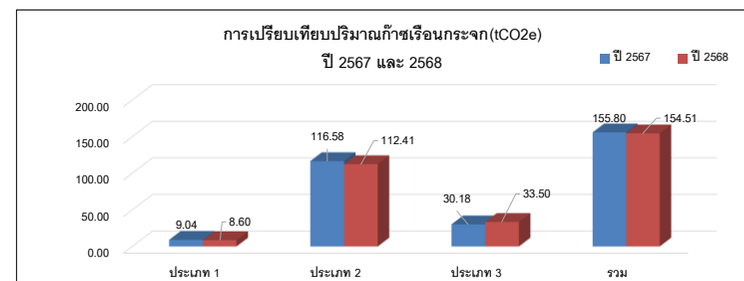


โปรแกรมการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์พัฒนาโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.																													
ขอบเขต การ คำนวณ	รายการ	EF	หน่วย	หน่วย การเก็บ ข้อมูล	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO2e) ประจำปี 2568																								
					ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		รวม
					ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	ปริมาณ	CF	
Scope 1 (ประเภท 1)	1. การเผาไหม้แบบอยู่กับที่ (Stationary Combustion)																												
	การใช้น้ำมันสำหรับโรงอาคาร																												
	Diesel (Generator)	2.7078		ลิตร	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
	Diesel (Fire pump)	2.7078	kg CO2e/ลิตร	ลิตร	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
	2. การเผาไหม้แบบเคลื่อนที่ (Mobile Combustion)																												
	การใช้น้ำมันสำหรับการเดินทาง (รถตู้ รถยนต์ส่วนตัว)																												
	น้ำมัน Diesel	2.7406	kg CO2e/ลิตร	ลิตร	424.13	1,162.36	125.52	343.99	135.06	370.13	166.73	456.94	228.79	627.02	60.57	166.00	142.86	391.52	261.78	717.43	211.84	580.57	198.10	542.90	192.81	528.42	215.71	591.17	6,478.45
	น้ำมัน Gasohol 91, E20, E85	2.2394	kg CO2e/ลิตร	ลิตร	53.61	120.05	62.60	140.20	71.32	159.72	25.30	56.65	71.75	160.68	0.00	0.00	61.31	137.30	35.00	78.38	35.61	79.74	51.84	116.09	39.88	89.30	0.00	0.00	1,138.10
	น้ำมัน Gasohol 95	2.2394	kg CO2e/ลิตร	ลิตร		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
	3. การใช้สารดับเพลิง (CO2)	1.0000	kg CO2e/kgCO2	kg	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
4. การปล่อยสารมีเทนจากระบบ septic tank	28.0000	kg CO2e/kgCH4	kgCH4	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5. การปล่อยสารมีเทนจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่เติม	28.0000	kg CO2e/kgCH4	kgCH4	2.87	80.37	2.61	72.98	2.70	75.67	3.60	100.67	2.10	58.73	3.19	89.38	3.07	85.88	2.91	81.45	3.63	101.74	2.90	81.18	2.53	70.96	3.16	88.57	987.57	
6. การใช้สารทำความสะอาด R22	1760.0000	CO2e/kgCHClF2	kgCHClF2																										
6. การใช้สารทำความสะอาด R32	677.0000	kg CO2e/kgCHF2	kgCHF2	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
Scope 2 (ประเภท 2)																													
การใช้พลังงานไฟฟ้า	0.4999	kg CO2e/kWh	kWh	8,103.37	4,050.87	10,545.89	5,271.89	19,433.22	9,714.67	23,735.81	11,865.53	21,557.54	10,776.61	23,427.23	11,711.27	24,150.65	12,072.91	23,480.75	11,738.03	22,638.56	11,317.02	19,536.71	9,766.40	15,050.01	7,523.50	13,195.60	6,596.48	112,405.18	
การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	2.1020	kg CO2e/kg	kg	425.00	893.35	375.00	788.25	330.00	693.66	150.00	315.30	625.00	1,313.75	250.00	525.50	392.50	825.04	450.00	945.90	212.50	446.68	888.10	337.50	709.43	367.50	772.49	9,117.43		
Scope 3 (ประเภท 3)																													
น้ำประปาการประปานครหลวง	0.7948	kg CO2e/m3	m3	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
น้ำประปาการประปาส่งญายุกา	0.5410	kg CO2e/m3	m3	598.00	323.52	543.00	293.76	563.00	304.58	749.00	405.21	437.00	236.42	665.00	359.77	639.00	345.70	606.00	327.85	757.00	409.54	604.00	326.76	528.00	285.65	659.00	356.52	3,975.27	
ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	2.3200	kg CO2e/kg	kg	710.40	1,648.13	694.10	1,610.31	811.40	1,882.45	498.30	1,156.06	577.60	1,340.03	1,163.60	2,699.55	630.50	1,462.76	709.20	1,645.34	721.60	1,674.11	805.80	1,869.46	889.70	2,064.10	583.50	1,353.72	20,406.02	
ขยะของเสีย (เผากำจัดโดยใช้น้ำมันดีเซล)	2.7078	kg CO2e/ลิตร	ลิตร	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
รวม					8,278.65		8,521.38		13,200.88		14,356.35		14,513.24		15,551.46		15,321.10		15,534.38		14,609.39		13,590.89		11,271.36		9,758.94	154,508.02	

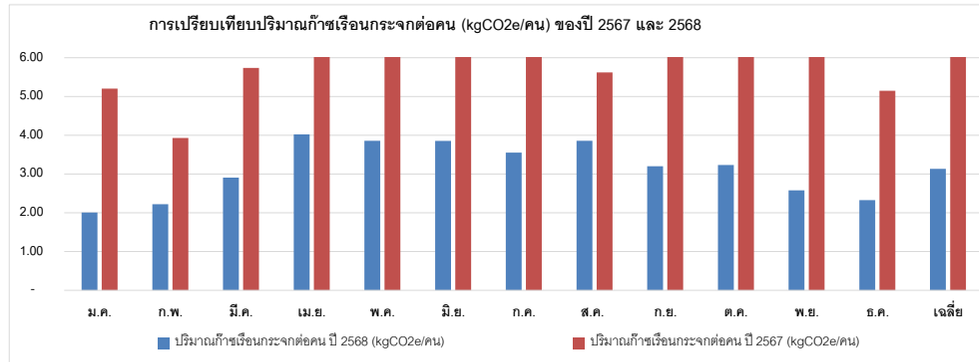
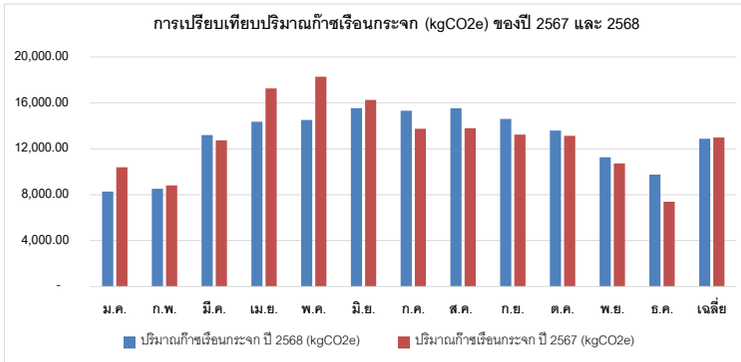
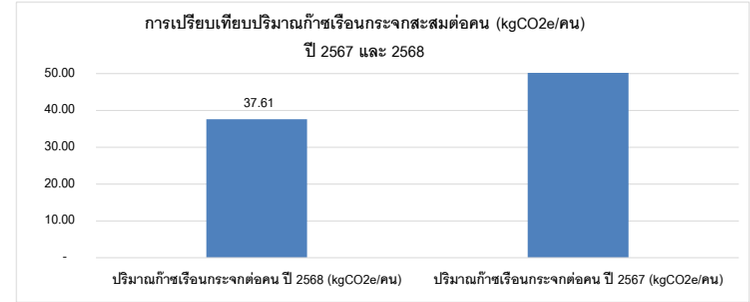
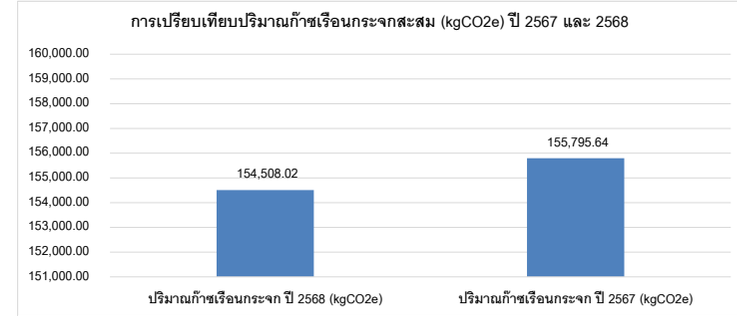
- หมายเหตุ 1. ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) รวบรวมมาจากข้อมูลปฐมภูมิ สำหรับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (พบพจนานุกรม EF จาก อบก. วันที่ 8-2-2567)
2. Scope 1 และ 2 สืบค้นข้อมูลได้จาก http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts_578cd2cb78.pdf บังคับใช้วันที่ 1 เมษายน 2565
3. Scope 3 สืบค้นข้อมูลได้จาก http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts_at09c204f1.pdf บังคับใช้วันที่ 1 มกราคม 2567
4. ขยะของเสีย (เผากำจัดโดยใช้น้ำมันดีเซล) จะคิดจากปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ในการเผาขยะ (ลิตร/ตัน)
5. สารทำความสะอาดที่คำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะต้องสอดคล้องกับสารทำความสะอาดที่ใช้ในสำนักงาน และเลือกค่า EF ได้จาก EF TGO AR5
6. การปล่อยสารมีเทนจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ ค่า EF อ้างอิงจากข้อกำหนดของกรมบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2567 ที่ 7 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 7)

ขอบเขตคำนวณ	ปี 2567		ปี 2568	
	ICO2e	%GHG	ICO2e	%GHG
ประเภท 1	9.04	5.80	8.60	5.57
ประเภท 2	116.58	74.83	112.41	72.75
ประเภท 3	30.18	19.37	33.50	21.68
รวม	155.80	100	154.51	100



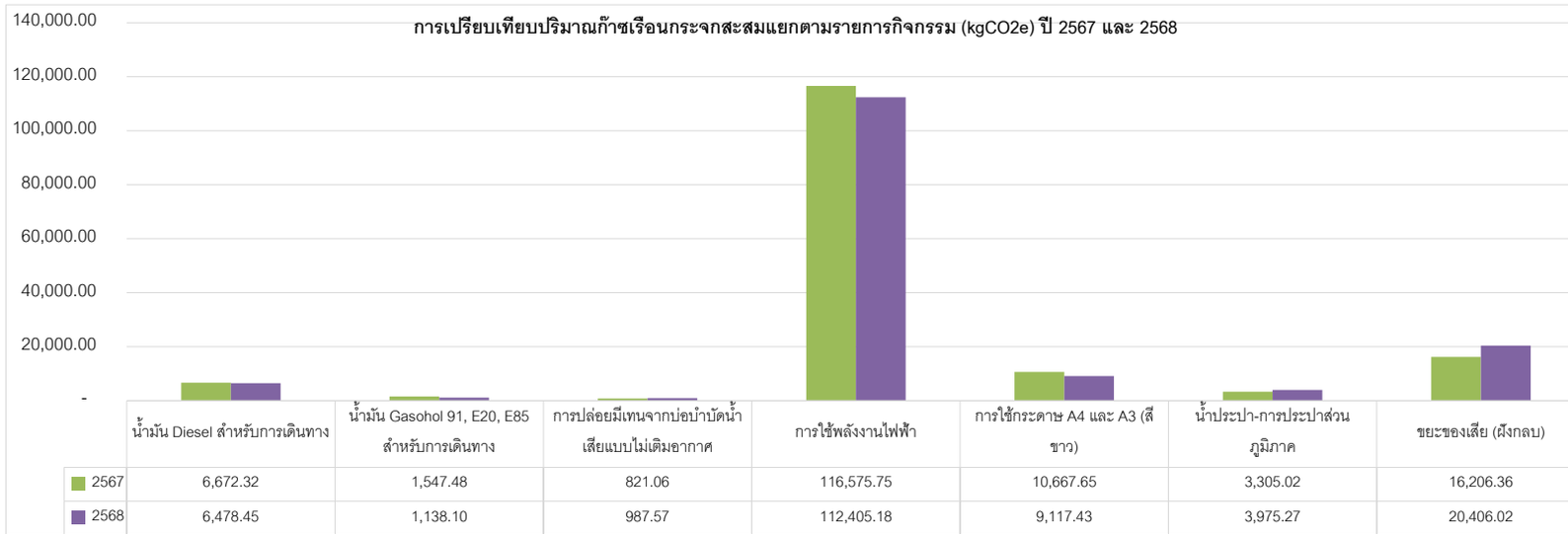
สรุป การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO2e) ของปี 2567 และ 2568

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม	เฉลี่ย			
Diesel (Generator) สำหรับใช้งานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Diesel (Fire pump) สำหรับใช้งานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
น้ำมัน Diesel สำหรับการเดินทาง	1,162.36	343.99	370.13	456.94	627.02	166.00	391.52	717.43	580.57	542.90	528.42	591.17	6,478.45	539.87			
น้ำมัน Gasohol 91, E20, E85 สำหรับการเดินทาง	120.05	140.20	159.72	56.65	160.68	-	137.30	78.38	79.74	116.09	89.30	-	1,138.10	94.84			
น้ำมัน Gasohol 95 สำหรับการเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การใช้สารขับเคลื่อน (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การปล่อยมีเทนจากระบบ septic tank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การปล่อยมีเทนจากบ่อน้ำคังน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ	80.37	72.98	75.67	100.67	58.73	89.38	85.88	81.45	101.74	81.18	70.96	88.57	987.57	82.30			
การใช้สารทำความเย็นชนิด R22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การใช้สารทำความเย็นชนิด R32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
การใช้พลังงานไฟฟ้า	4,050.87	5,271.89	9,714.67	11,865.53	#####	11,711.27	12,072.91	11,738.03	11,317.02	9,766.40	7,523.50	6,596.48	#####	9,367.10			
การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	893.35	788.25	693.66	315.30	1,313.75	525.50	825.04	945.90	446.68	888.10	709.43	772.49	9,117.43	759.79			
น้ำประปา-การประปานครหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
น้ำประปา-การประปามัญมิภาค	323.52	293.76	304.58	405.21	236.42	359.77	345.70	327.85	409.54	326.76	285.65	356.52	3,975.27	331.27			
ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	1,648.13	1,610.31	1,882.45	1,156.06	1,340.03	2,699.55	1,462.76	1,645.34	1,674.11	1,869.46	2,064.10	1,353.72	20,406.02	1,700.50			
ขยะของเสีย (เผากำจัดโดยใช้น้ำมันดีเซล)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
จำนวนคนปี 2568	4,127.00	3,836.00	4,543.00	3,569.00	3,763.00	4,035.00	4,315.00	4,027.00	4,566.00	4,205.00	4,372.00	4,196.00	49,554.00	4,129.50			
จำนวนคนปี 2567	1,998.00	2,244.00	2,220.00	1,764.00	2,100.00	2,058.00	2,124.00	2,454.00	1,716.00	1,422.00	1,234.00	1,436.00	22,770.00	1,897.50			
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2568 (kgCO2e)	8,278.65	8,521.38	13,200.88	14,356.35	#####	15,551.46	15,321.10	15,534.38	14,609.39	13,590.89	11,271.36	9,758.94	#####	12,875.67			
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2567 (kgCO2e)	#####	8,816.60	12,736.74	17,268.61	#####	16,264.72	13,751.79	13,238.42	13,127.97	10,727.77	7,389.78	#####	#####	12,982.97			
ผลต่างระหว่างปี 2567 และ 2568 (kgCO2e)	-2,117.55	-	295.22	464.13	-2,912.25	-3,767.80	-	713.26	1,569.31	1,738.37	1,370.98	462.92	543.59	2,369.16	-1,287.62	-	107.30
% เพิ่มขึ้น / ลดลง (kgCO2e)	- 20.37	- 3.35	3.64	- 16.86	- 20.61	- 4.39	11.41	12.60	10.36	3.53	5.07	32.06	- 0.83	- 0.83			
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อคนปี 2568 (kgCO2e/คน)	2.01	2.22	2.91	4.02	3.88	3.85	3.55	3.86	3.20	3.23	2.58	2.33	37.61	3.13			
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อคนปี 2567 (kgCO2e/คน)	5.20	3.93	5.74	9.79	8.71	7.90	6.47	5.62	7.71	9.23	8.69	5.15	84.15	7.01			
ผลต่างระหว่างปี 2567 และ 2568 (kgCO2e/คน)	- 3.20	- 1.71	- 2.83	- 5.77	- 4.85	- 4.05	- 2.92	- 1.76	- 4.52	- 6.00	- 6.12	- 2.82	- 46.54	- 3.88			
% เพิ่มขึ้น / ลดลง (kgCO2e/คน)	- 61.45	- 43.46	- 49.35	- 58.91	- 55.70	- 51.23	- 45.16	- 31.38	- 58.53	- 64.99	- 70.34	- 54.81	- 55.31	- 55.31			



รายการ
กิจกรรมที่ใช้
พลังงาน
ทรัพยากร
และปริมาณ
ของเสีย

เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		รวม		เฉลี่ย				
	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568	2567	2568			
น้ำมัน Diesel สำหรับการเดินทาง	#####	1,162.36	452.80	343.99	416.05	370.13	331.03	456.94	750.21	627.02	592.03	166.00	559.64	391.52	412.68	717.43	217.21	580.57	632.45	542.90	870.74	528.42	285.44	591.17	6,672.32	6,478.45	556.03	539.87			
เดินทาง	83.38	120.05	111.09	140.20	154.18	159.72	171.37	56.65	165.21	160.68	191.04	-	62.21	137.30	155.60	78.38	117.86	79.74	166.97	116.09	84.51	89.30	84.05	-	1,547.48	1,138.10	128.96	94.84			
การปล่อยมีเทนจากบ่อน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ	79.31	80.37	81.58	72.98	71.10	75.67	73.92	100.67	67.07	58.73	59.27	89.38	64.51	85.88	65.72	81.45	76.20	101.74	59.67	81.18	64.92	70.96	57.79	88.57	821.06	987.57	68.42	82.30			
การใช้พลังงานไฟฟ้า	#####	4,050.87	5,734.35	5,271.89	#####	9,714.67	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	12,072.91	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	9,714.65	#####	
การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	#####	893.35	814.53	788.25	#####	693.66	856.57	315.30	551.78	1,313.75	1,208.65	525.50	751.47	825.04	740.96	945.90	1,187.63	446.68	725.19	888.10	683.15	709.43	630.60	772.49	10,667.65	9,117.43	888.97	759.79			
น้ำปะปา-การประปาส่วนภูมิภาค	319.24	323.52	328.39	293.76	286.19	304.58	297.55	405.21	269.96	236.42	238.58	359.77	259.68	345.70	264.55	327.85	306.75	409.54	240.20	326.76	261.30	285.65	232.63	356.52	3,305.02	3,975.27	275.42	331.27			
ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	#####	1,648.13	1,293.86	1,610.31	#####	1,882.45	1,006.65	1,156.06	1,887.09	1,340.03	1,359.98	2,699.55	1,559.74	1,462.76	1,243.75	1,645.34	1,301.98	1,674.11	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	16,206.36	20,406.02	1,350.53	#####



เดือนมกราคม 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	บรรลุ จากมีจำนวนการใช้ไฟฟ้าลดลง	
วิเคราะห์สาเหตุ :	ดูจนราวจากภายนอกอื่น	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
เดือนกุมภาพันธ์ 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	บรรลุ การใช้ไฟฟ้าลดลง การใช้น้ำลดลง แต่จำนวนขยะเพิ่มขึ้น จากจำนวนผู้ใช้อาคารเพิ่มมากขึ้นจากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีจำนวนขยะ กระจายเพิ่มสูง จากการประชุมมีงานรับปริญญา	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
เดือนมีนาคม 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้า / น้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจาก สภาพอากาศที่เข้าสู่ฤดูร้อน	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานให้จัดการแยกประเภทขยะ	
เดือนเมษายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	บรรลุ การใช้ไฟฟ้าลดลง การใช้น้ำลดลง ใช้น้ำมันเพิ่มขึ้น ขยะลดลงเล็กน้อย จากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	ผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
เดือนพฤษภาคม 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	บรรลุ การใช้ไฟฟ้าลดลง การใช้น้ำลดลง ใช้น้ำมันลดลง แต่จำนวนขยะและขยะเพิ่มขึ้น จากจำนวนผู้ใช้อาคารเพิ่มขึ้นจากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	ผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด เป็นรอบการมักกระจาย	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
เดือนมิถุนายน 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	บรรลุ การใช้ไฟฟ้าลดลง การใช้น้ำมันดีเซล แต่จำนวนขยะเพิ่มขึ้น จากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	ผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือผู้ใช้งาน ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	

เดือนกรกฎาคม 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	
เดือนสิงหาคม 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้าและขยะเพิ่มขึ้นจากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	
เดือนกันยายน 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้า / น้ำมัน / น้ำ และ ขยะเพิ่มขึ้นจากปีฐาน เล็กน้อย	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการ ใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร และรอบการเปิดงบประมาณ	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	
เดือนตุลาคม 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้น้ำ / กระจาย / ขยะเพิ่มขึ้นจากปีฐาน เล็กน้อย	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร และเป็นรอบเปิดงบประมาณ	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	
เดือนพฤศจิกายน 2568	<input type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้าและขยะเพิ่มขึ้นจากปีฐาน	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	
เดือนธันวาคม 2568	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
รายละเอียด :	ไม่บรรลุ มีการใช้ไฟฟ้า / น้ำมัน / น้ำ และ ขยะเพิ่มขึ้นจากปีฐาน เล็กน้อย	
วิเคราะห์สาเหตุ :	มีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นจากจำนวนผู้ใช้อาคาร	
แนวทางจัดการ :	ขอความร่วมมือหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง	

สรุป การปล่อยก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2568 เท่ากับ 153.52 tCO2e ลดลงจากมกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2567 เท่ากับ 2.28 tCO2e คิดเป็น 1.46 %

บรรลุเป้าหมาย ไม่บรรลุเป้าหมาย