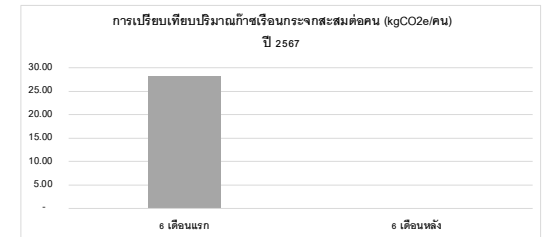
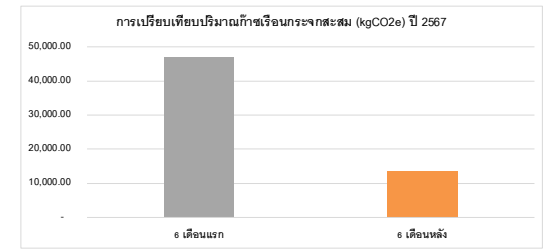


สรุป การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO2e) ของปี 25... และ 2567

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 6 เดือนแรก	เฉลี่ย 6 เดือนแรก	รวม 6 เดือนหลัง	เฉลี่ย 6 เดือนหลัง
Diesel (Generator) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel (Fire pump) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมัน Diesel สำหรับการเดินทาง	434,385.1	174.55	193.82	130.64	284.58	435.76	235.04	110.50	158.68	236.08	-	-	1,653.73	275.62	740.32	123.39
น้ำมัน Gasohol 91, E20, E85 สำหรับการเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมัน Gasohol 95 สำหรับการเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยคาร์บอน (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยไนตรัสออกไซด์จากตู้เย็น specific tank	211.6800	199.51	218.74	162.29	176.40	204.62	183.94	211.68	204.62	197.57	204.62	183.96	1,164.24	194.04	1,185.41	197.57
การปล่อยไนตรัสออกไซด์จากตู้เย็นแบบไม่มีอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ R22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ R32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การรั่วไหลของไนตรัสออกไซด์	8,482.3032	6,568.19	8,938.21	6,339.73	6,742.65	4,171.17	7,307.04	-	-	-	-	-	41,242.25	6,873.71	7,307.04	1,217.84
การรั่วไหลของสาร A4 และ A3 (เฮกซามีน)	6.2009	7.25	5.47	5.20	0.16	0.42	4.20	0.89	2.05	-	-	-	24.70	4.12	7.15	1.19
น้ำประปาจากการประปากรุงเทพมหานคร	54,046.4	78.69	50.87	54.05	46.10	23.05	38.15	-	-	-	-	-	306.79	51.13	38.15	6.36
น้ำประปาจากหน่วยงานส่วนภูมิภาค	-	-	933.23	801.76	630.81	262.93	272.64	519.90	650.28	-	-	-	2,628.72	438.12	1,442.85	240.47
ขยะของเสีย (อิเล็กทรอนิกส์)	-	-	-	-	-	-	577.22	614.86	800.17	860.95	-	-	-	-	2,853.14	475.52
ขยะของเสีย (นอกจากนี้โดยทั่วไป)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณรวม ปี 2567	7,015	6,186	5,710	1,639	523	1,184	8,190	7,958	7,779	7,313	2,986	-	22,257.00	3,709.50	34,226.00	6,845.20
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2567 (kgCO2e)	9,188,615.6	7,019.18	10,340.32	7,493.68	7,880.70	5,097.94	8,617.79	1,457.78	1,815.80	1,294.60	204.62	183.96	47,020.43	7,836.74	13,574.04	2,262.34
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อคน ปี 2567 (kgCO2e/คน)	1.3099	1.13	1.81	4.57	15.07	4.31	1.05	0.18	0.23	0.18	0.07	#DIV/0!	28.20	4.70	#DIV/0!	#DIV/0!



รายการ	ม.ค./ก.ค.	ก.พ./ส.ค.	มี.ค./ก.ย.	เม.ย./ต.ค.	พ.ย./พ.ย.	มิ.ย./ธ.ค.	รวม	เฉลี่ย
ผลต่อการวาง 6 เดือนแรกกับ 6 เดือนหลัง ปี 2567 (kgCO2e)	570,825.6	5,561.41	8,524.52	6,199.08	7,676.07	4,914.48	33,446.39	5,574.40
% เพิ่มขึ้น / ลดลง (kgCO2e)	6.2123	79.23	82.44	82.72	97.40	96.40	446.41	74.07
ผลต่อการวาง 6 เดือนแรกกับ 6 เดือนหลัง ปี 2567 (kgCO2e/คน)	0.2576	0.95	1.58	4.40	15.00	#DIV/0!	27.15	4.52
% เพิ่มขึ้น / ลดลง (kgCO2e/คน)	19,667.8	83.86	87.11	96.13	99.55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

