

สรุป การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO2e) ของปี 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	เฉลี่ย
Diesel (Generator) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel (Fire pump) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมัน Diesel สำหรับการเดินทาง	1,054.03	1,346.98	2,140.68	842.93	1,358.90	1,626.46	1,560.42	1,641.04	1,063.93	1,926.56	2,031.61	1,263.69	17,857.23	1,488.10
น้ำมัน Gasohol 91, E20, E85 สำหรับการเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมัน Gasohol 95 สำหรับการเดินทาง	317.99	364.55	387.77	432.92	147.29	364.35	298.69	460.64	27.61	77.08	395.30	212.54	3,486.75	290.56
การใช้สารดับเพลิง (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยมีเทนจากระบบ septic tank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยมีเทนจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้สารทำความเย็นชนิด R22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้สารทำความเย็นชนิด R32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้พลังงานไฟฟ้า	2,467.5	2,414.02	2,806.94	2,719.46	2,751.45	2,525.99	2,309.04	2,408.52	2,255.55	2,410.02	1,647.67	1,143.27	27,859.43	2,321.62
การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	70.75	110.06	110.06	78.61	55.03	110.06	70.75	172.95	47.17	70.75	78.61	70.75	1,045.58	87.13
น้ำประปา-การประปานครหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปา-การประปาสวนภูมิภาค	99.54	152.56	127.14	69.25	97.92	53.02	78.99	24.35	24.35	24.35	40.03	87.64	879.13	73.26
ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	5.34	11.60	6.96	11.60	16.24	15.08	22.04	17.86	17.63	17.40	33.64	5.57	180.96	15.08
ขยะของเสีย (เผากำจัดโดยใช้น้ำมันดีเซล)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จำนวนคนปี 2567	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	516.00	43.00
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2567 (kgCO2e)	4,015.2	4,399.77	5,579.55	4,154.77	4,426.83	4,694.97	4,339.92	4,725.37	3,436.23	4,526.16	4,226.86	2,783.47	51,309.06	4,275.76
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อคน ปี 2567 (kgCO2e/คน)	93.38	102.32	129.76	96.62	102.95	109.19	100.93	109.89	79.91	105.26	98.30	64.73	1,193.23	99.44