

สรุป การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO2e) ของปี 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) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel (Fire pump) สำหรับงานอาคาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมัน Diesel	165.19	122.69	0.00	37.40	386.71	113.01	139.34	252.13	25.51	39.44	35.83	86.30	1,403.53	116.96
น้ำมัน Gasohol	0.00	0.00	6.82	0.00	9.01	0.00	7.11	0.00	0.00	51.84	7.36	0.00	82.14	6.84
การใช้สารดับเพลิง (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การปล่อยมีเทนจากระบบ septic tank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไม่เต็มอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้สารทำความเย็นชนิด R22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้สารทำความเย็นชนิด R32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การใช้พลังงานไฟฟ้า	2,085.73	12,712.13	11,865.07	9,177.33	9,625.15	15,363.67	22,332.70	20,984.25	23,787.09	13,755.20	8,656.32	9,123.32	165,933.78	13,827.81
การใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว)	212.66	151.60	197.30	47.53	129.33	112.80	43.33	109.00	72.93	64.66	88.46	32.66	1,262.26	105.19
น้ำประปา-การประปาส่วนนครหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำประปา-การประปาส่วนภูมิภาค	246.00	207.00	213.00	81.00	43.00	74.00	149.00	105.00	1,089.00	212.00	258.00	315.00	2,992.00	249.33
ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	21.71	21.59	28.24	8.68	16.87	14.97	61.34	17.37	29.06	6.40	45.72	15.42	287.37	23.95
ขยะของเสีย (นอกจากนี้โดยใช้น้ำมันดีเซล)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จำนวนคนปี 2567	1,379	1,379	1,379	550	550	550	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379	14,061	1,171.75
ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ปี 2567 (kgCO2e)	1,694.91	6,892.60	6,144.31	4,754.20	5,954.01	8,064.76	11,788.62	11,278.11	12,617.64	7,258.87	4,697.41	5,051.61	86,197.06	7,183.09
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกต่อคน ปี 2567 (kgCO2e/คน)	1.23	5.00	4.46	8.64	10.83	14.66	8.55	8.18	9.15	5.26	3.41	3.66	83.03	6.92