

สถิติปริมาณการใช้กระดาศ ประจำปี 2565

กราฟแสดงปริมาณใช้กระดาศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประจำปี 2565 (มกราคม-ธันวาคม 2565)

ชื่อห้องสมุด		สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม					
							Update 31 ม.ค. 2023
ขอบเขตการ	รายการ	ปริมาณ	หน่วยการเก็บ	EF	หน่วย	CF	หน่วย
ประเภท 1	1. การเผาไหม้แบบอยู่กับที่ (Stationary Combustion)						
	การใช้น้ำมันสำหรับงานอาคาร						
	Diesel (Generator)	0.00	ลิตร	2.7078	kg CO2e/ลิตร	0.00	kgCO2e
	Diesel (Fire pump)	0.00	ลิตร	2.7078	kg CO2e/ลิตร	0.00	kgCO2e
	2. การเผาไหม้แบบเคลื่อนที่ (Mobile Combustion)						
	การใช้น้ำมันสำหรับการเดินทาง (รถตู้ รถมอเตอร์ไซด์)						
	น้ำมัน Diesel	653.79	ลิตร	2.7406	kg CO2e/ลิตร	1,791.79	kgCO2e
	น้ำมัน Gasohol 91, E20, E85	0.00	ลิตร	2.2719	kg CO2e/ลิตร	0.00	kgCO2e
	น้ำมัน Gasohol 95	211.80	ลิตร	2.2719	kg CO2e/ลิตร	481.20	kgCO2e
	3. การใช้สารดับเพลิง (CO2)		kgCO2	1.0000	kg CO2e/kgCO2	0.00	kgCO2e
	4. การปล่อยสารมีเทนจากระบบ septic tank	52.44	kgH4	28.0000	kg CO2e/kgH4	1,468.32	kgCO2e
	5. การปล่อยสารมีเทนจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่เติมอากาศ	92.99	kgCH4	28.0000	kg CO2e/kgCH4	2,603.60	kgCO2e
	6.การใช้สารทำความเย็นชนิด R134a	0.00	HFC-134a	1300.0000	kg CO2e/kgCH2FCF3	0.00	kgCO2e
6.การใช้สารทำความเย็นชนิด R32	0.00	HFC-32	677.0000	kg CO2e/kgCH2FCF4	0.00	kgCO2e	
7.การใช้ LPG	0.00	kg	3.1134	kg CO2e/kgCH2FCF3	0.00	kgCO2e	
ประเภท 2	การใช้พลังงานไฟฟ้า	233,800	kWh	0.4999	kg CO2e/kWh	116,876.62	kgCO2e
ประเภท 3	การใช้กระดาศ A4 และ A3 (สีขาว)	160	kg	2.1020	kg CO2e/kg	336.32	kgCO2e
	การใช้น้ำประปา	4,843	m3	0.7948	kg CO2e/m3	3,849.22	kgCO2e
	ขยะของเสีย (ฝังกลบ)	0	kg	2.3200	kg CO2e/kg	0.00	kgCO2e
						127,407.06	kgCO2e

สรุป ปริมาณการใช้กระดาศ ประจำปี 2565 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย

ราชภัฏนครปฐม การใช้กระดาศ A4 และ A3 (สีขาว) จำนวน 160 ริม