

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO₂)
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

แบบฟอร์ม 2.1

ประจำเดือน....เมษายน...2562.....

ประเภท	ค่าแฟกเตอร์ (kgCO ₂)	ปริมาณที่ใช้/ของเสียที่เกิดขึ้น	หน่วย	ปริมาณการปลดปล่อย GHGs (kgCO ₂)	ชื่อผู้รายงาน
ทรัพยากร/ไฟฟ้า					
น้ำประปา-การประปาส่วนภูมิภาค	0.7043	14	m ³	9.86	
ไฟฟ้า	0.5813	2,437	kWh	1,416.63	
กระดาษ	0.735	6	kg	4.41	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	37.6	kg	122.95	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446	399.61	L	1,096.77	
การขนส่งทางอากาศ					
เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	1,100	4	Person-roundtrip	4,400.00	

- หมายเหตุ : 1. ปริมาณทรัพยากรที่ใช้หรือของเสียที่เกิดขึ้น ใช้หน่วยตามค่าแฟกเตอร์ เช่น น้ำประปาใช้หน่วย m³ ไฟฟ้าใช้หน่วย kWh
2. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก คำนวณโดยคูณค่าแฟกเตอร์ (คอลัมน์ B) กับค่าปริมาณการใช้ (คอลัมน์ C)

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO₂)
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

แบบฟอร์ม 2.1

ประจำเดือน...พฤษภาคม..2562.....

ประเภท	ค่าแฟกเตอร์ (kgCO ₂)	ปริมาณที่ใช้/ของเสียที่เกิดขึ้น	หน่วย	ปริมาณการปลดปล่อย GHGs (kgCO ₂)	ชื่อผู้รายงาน
ทรัพยากร/ไฟฟ้า					
น้ำประปา-การประปาส่วนภูมิภาค	0.7043	12	m ³	8.45	
ไฟฟ้า	0.5813	3,356	kWh	1,950.84	
กระดาษ	0.735	8	kg	5.88	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	39.5	kg	129.17	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446	556.00	L	1,526.00	
การขนส่งทางอากาศ					
เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	1,100	4	Person- roundtrip	4,400.00	

- หมายเหตุ : 1. ปริมาณทรัพยากรที่ใช้หรือของเสียที่เกิดขึ้น ใช้หน่วยตามค่าแฟกเตอร์ เช่น น้ำประปาใช้หน่วย m³ ไฟฟ้าใช้หน่วย kWh
2. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก คำนวณโดยคูณค่าแฟกเตอร์ (คอลัมน์ B) กับค่าปริมาณการใช้ (คอลัมน์ C)

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO₂)
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

แบบฟอร์ม 2.1

ประจำเดือน...มิถุนายน..2562.....

ประเภท	ค่าแฟกเตอร์ (kgCO ₂)	ปริมาณที่ใช้/ของเสียที่เกิดขึ้น	หน่วย	ปริมาณการปลดปล่อย GHGs (kgCO ₂)	ชื่อผู้รายงาน
ทรัพยากร/ไฟฟ้า					
น้ำประปา-การประปาส่วนภูมิภาค	0.7043	12	m ³	8.45	
ไฟฟ้า	0.5813	2,405	kWh	1,398.03	
กระดาษ	0.735	5	kg	3.68	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	34.7	kg	113.47	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446		L	0.00	
การขนส่งทางอากาศ					
เครื่องบิน <input type="checkbox"/>	1,100	2	Person-roundtrip	2,200.00	

- หมายเหตุ : 1. ปริมาณทรัพยากรที่ใช้หรือของเสียที่เกิดขึ้น ใช้หน่วยตามค่าแฟกเตอร์ เช่น น้ำประปาใช้หน่วย m³ ไฟฟ้าใช้หน่วย kWh
2. ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก คำนวณโดยคูณค่าแฟกเตอร์ (คอลัมน์ B) กับค่าปริมาณการใช้ (คอลัมน์ C)

