

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO₂)
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

แบบฟอร์ม 2.1

ประจำเดือน...มกราคม...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	1,131	kWh	657.45	
กระดาษ	0.735	4	kg	2.94	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	43.8	kg	143.23	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446	523.00	L	1,435.43	
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...กุมภาพันธ์...2562.....

ประเภท	ค่าแฟกเตอร์ (kgCO ₂)	ปริมาณที่ใช้/ของเสียที่เกิดขึ้น	หน่วย	ปริมาณการปลดปล่อย GHGs (kgCO ₂)	ชื่อผู้รายงาน
ทรัพยากร/ไฟฟ้า					
น้ำประปา-การประปาส่วนภูมิภาค	0.7043	21	m ³	14.79	
ไฟฟ้า	0.5813	1,140	kWh	662.68	
กระดาษ	0.735	5	kg	3.68	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	40.3	kg	131.78	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446	455.00	L	1,248.79	
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)

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (kgCO₂)
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

แบบฟอร์ม 2.1

ประจำเดือน...มีนาคม...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	2,108	kWh	1,225.38	
กระดาษ	0.735	8	kg	5.88	
เศษใบไม้ Garden & Park	3.27	42.8	kg	139.96	
เชื้อเพลิง					
น้ำมันดีเซล	2.7446	620.10	L	1,701.93	
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)

