

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนานาชาติ ชั้น 1-2

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	16.0	20.5	24.5	26.0	23.5	19.0	18.5	148.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	-	0.5	-	0.5	0.5	-	-	1.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	10.0	13.0	15.5	15.5	15.5	13.5	11.0	94.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	3.5	5.0	5.0	3.5	3.0	3.5	26.0	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.5	3.5	4.0	4.5	3.5	2.5	4.0	25.5	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	0.5	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	29.0	27.5	36.0	33.0	28.5	27.0	24.5	205.5	
- ขยะพลาสติกหุ้ม	ใบ	8.0	6.0	12.0	11.0	9.0	8.0	9.0	63.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	53.0	52.0	70.0	67.0	49.0	52.0	51.0	394.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		45.0	48.0	60.5	60.0	52.0	46.0	43.0	354.5	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีฟ้าเข้ม

นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	25.5	23.5	20.0	22.0	21.0	19.0	24.5	155.5
- แก้ว	กิโลกรัม	-	0.5	-	1.0	0.5	-	-	2.0
- กระดาษ	กิโลกรัม	16.5	14.5	13.5	13.5	14.0	13.0	16.5	101.5
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	5.5	5.0	4.0	4.5	4.5	4.0	5.5	33.0
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.0	3.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	18.0
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	0.5	-	-	0.5	-	-	-	1.0
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	32.5	30.5	24.0	23.5	27.0	23.5	31.0	192.0
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ใบ	11.0	9.0	7.0	7.0	6.0	7.0	11.0	58.0
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	61.0	62.0	49.0	50.0	49.0	48.0	61.0	380.0
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		58.0	54.5	44.0	45.5	48.0	42.5	55.5	348.0

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีฟ้าเข้ม

นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน กันยายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	18.0	19.5	20.0	20.0	25.0	28.0	21.5	152.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	1.5	-	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	6.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	10.0	12.0	12.0	11.0	13.0	15.5	11.0	84.5	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	4.5	4.5	3.0	4.0	6.0	7.5	7.0	36.5	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	3.5	3.0	23.5	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	0.5	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	0.5	-	-	0.5	-	1.0	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	24.0	26.5	28.5	23.0	33.5	33.0	25.0	193.5	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	5.0	8.0	6.0	6.0	7.0	5.0	5.0	42.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	46.0	43.0	45.0	46.0	56.0	51.0	43.0	330.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		42.0	46.0	49.0	43.0	58.5	61.5	46.5	346.5	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว

ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีเขียว

 นำข้อมูลช่องสีฟ้าไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	16.5	23.5	26.0	21.0	16.0	20.5	15.5	139.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	1.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	10.5	13.5	15.5	12.5	10.5	11.0	9.5	83.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	3.0	5.5	5.5	4.0	3.5	5.0	3.5	30.0	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.5	4.5	5.0	3.5	2.0	3.5	2.5	23.5	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	-	0.5	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.0	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	28.0	34.0	34.0	31.5	23.0	24.5	22.0	197.0	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	6.0	10.0	5.0	5.0	8.0	6.0	6.0	46.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	44.0	62.0	59.0	57.0	48.0	46.0	47.0	363.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-		
รวม		44.5	57.5	60.5	53.0	39.0	45.0	37.5	337.0	

หมายเหตุ : ข้อมูลผิดพลาด ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ข้อมูลผิดพลาด นำข้อมูลของสัปดาห์ขึ้นไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	23.5	18.5	18.0	20.0	19.5	23.5	22.5	145.5	
	กิโลกรัม	1.0	-	-	-	1.0	0.5	-	2.5	
	กิโลกรัม	14.0	12.5	11.0	12.0	11.0	13.5	14.5	88.5	
พลาสติก (PET)	กิโลกรัม	5.5	3.0	4.5	4.0	5.0	5.5	5.0	32.5	
อะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.0	3.0	2.5	3.0	2.5	4.0	3.0	21.0	
กลิ่นอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	33.5	29.0	30.0	27.0	26.0	36.5	35.5	217.5	
ติดหัว	ใบ	8.0	6.0	6.0	4.0	4.0	8.0	7.0	43.0	
สติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	58.0	44.0	44.0	46.0	41.0	58.0	55.0	346.0	
อาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		57.0	47.5	48.0	47.0	46.0	60.0	58.0	363.5	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีฟ้าเข้ม

 นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	16.0	18.5	19.0	22.5	25.5	19.5	18.5	139.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	1.0	0.5	-	2.0	
- กระดาษ	กิโลกรัม	11.0	13.0	13.5	13.5	16.0	13.0	12.0	92.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	3.0	3.0	2.5	5.0	5.0	4.0	3.0	25.5	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5	2.0	3.0	19.5	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	1.0	0.5	-	-	1.5	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	30.0	30.0	30.0	35.0	36.5	27.5	29.0	218.0	
- วัสดุพลาสติกหุ้ม	ใบ	7.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	33.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	41.0	41.0	38.0	51.0	49.0	42.0	43.0	305.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		46.0	48.5	49.0	58.5	62.5	47.0	47.5	359.0	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว

ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีเขียว

 นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้าไปรายงานในระบบ E-Report