

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	21.5	19.0	19.0	26.0	21.5	21.0	16.0	144.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	0.5	-	-	0.5	-	0.5	-	1.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	13.0	13.0	11.5	16.5	14.0	13.5	10.5	92.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	6.0	3.5	3.5	5.5	3.5	4.0	3.0	29.0	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.0	2.5	4.0	3.5	3.5	3.0	2.5	21.0	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	-	-	0.5	1.0	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	28.5	29.5	28.0	38.0	34.5	36.5	29.0	224.0	
- ฤดูกาลสดิกหั่ว	ใบ	7.0	6.0	9.0	11.0	8.0	6.0	7.0	54.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	54.0	54.0	52.0	68.0	67.0	67.0	46.0	408.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		50.0	48.5	47.0	64.5	56.0	57.5	45.5	369.0	

หมายเหตุ : 

ช่องสีฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีฟ้าเข้ม

 นำข้อมูลของสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	16.0	25.0	24.5	21.0	23.5	19.0	18.5	147.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	-	0.5	-	-	0.5	-	-	1.0	
- กระดาษ	กิโลกรัม	10.0	16.0	15.5	12.5	15.5	13.5	11.0	94.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	4.0	5.0	4.5	3.5	3.0	3.5	26.0	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.5	4.5	4.0	4.0	3.5	2.5	4.0	26.0	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	30.0	38.0	37.5	33.0	31.0	29.0	30.5	229.0	
- ถูพลาสติกหุ้มหัว	ใบ	8.0	8.0	12.0	8.0	9.0	8.0	9.0	62.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	58.0	69.0	70.0	57.0	52.0	54.0	57.0	417.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		46.0	63.0	62.0	54.5	54.5	48.0	49.0	377.0	

หมายเหตุ : 

ข้อมูลไฟฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ข้อมูลไฟฟ้าเพิ่ม

 นำข้อมูลของไฟฟ้าเพิ่มไปรายงานในระบบ E-Report



แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน ตุลาคม 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	25.5	18.0	20.5	22.0	21.0	22.5	24.0	153.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	-	-	-	1.0	0.5	-	-	1.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	16.5	11.5	14.0	13.5	14.0	15.5	16.5	101.5	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	5.5	3.5	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	31.5	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	18.0	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	0.5	-	-	0.5	-	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	35.5	31.5	32.5	29.0	29.5	41.0	40.0	239.0	
- อุตสาหกรรมหัตถ์	ใบ	11.0	7.0	7.0	7.0	6.0	9.0	11.0	58.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	73.0	58.0	60.0	59.0	57.0	67.0	65.0	439.0	
- ฝอยบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		61.0	49.5	53.0	51.0	50.5	63.5	64.0	392.5	

หมายเหตุ : ข้างสีฟ้า ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ข้างสีฟ้าเข้ม นำข้อมูลของสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอาภาคารนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน กันยายน 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	17.0	20.0	24.0	22.5	24.5	18.5	20.0	146.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	
- กระดาษ	กิโลกรัม	12.0	11.0	13.5	13.5	14.0	11.5	12.0	87.5	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.0	4.0	4.5	4.5	4.5	3.0	4.0	26.5	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.0	3.5	4.5	3.5	5.0	2.5	3.0	24.0	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	1.0	-	-	0.5	-	1.5	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	29.0	27.0	24.0	33.5	31.5	26.0	27.5	198.5	
- ขยะพลาสติกทั่วไป	ใบ	4.0	8.0	7.0	7.0	5.0	5.0	8.0	44.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	53.0	54.0	57.0	70.0	67.0	53.0	54.0	403.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		46.0	47.0	48.0	56.0	56.0	44.5	47.5	345.0	

หมายเหตุ : ขยะรีไซเคิล ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

นำข้อมูลขยะรีไซเคิลไปรายงานในระบบ E-Report



แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	27.0	30.0	25.5	22.5	21.5	19.0	17.5	163.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	16.0	19.0	14.0	13.5	12.0	12.0	10.5	97.0	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	7.0	5.5	7.5	5.0	5.5	4.0	4.0	38.5	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	3.5	5.0	3.5	4.0	4.0	3.0	3.0	26.0	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	0.5	0.5	-	-	-	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.0	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	37.5	39.0	38.5	32.5	28.5	28.5	30.5	235.0	
- ถูพลาสติกหุ้มหัว	ใบ	7.0	8.0	9.0	8.0	10.0	7.0	9.0	58.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	57.0	65.0	64.0	54.0	50.0	48.0	48.0	386.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		64.5	69.0	64.5	55.5	50.0	47.5	48.0	399.0	

หมายเหตุ : 

ช่องสีฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ช่องสีเขียวเข้ม

 นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้ามารายงานในระบบ E-Report



แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล น.ส.สุกัญญา จันทร์เงิน โทร 0614263939

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานนราธิวาส ชั้น 1-2

ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	20.0	20.5	26.5	24.0	20.0	19.5	20.0	150.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	1.0	-	0.5	-	-	-	-	1.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	14.0	13.5	16.5	15.0	13.0	13.5	13.0	98.5	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	4.5	5.5	5.5	3.5	3.5	4.0	29.0	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.5	2.5	3.5	3.0	3.5	2.5	3.0	20.5	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	0.5	0.5	-	-	-	1.0	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	32.0	29.5	36.5	40.5	35.5	30.0	30.5	234.5	
- ถูพลาสติกหุ้ม	ใบ	19.0	21.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	131.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	46.0	52.0	60.0	67.0	49.0	42.0	43.0	359.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม		52.0	50.0	63.0	65.0	55.5	49.5	50.5	385.5	

หมายเหตุ : 

ข้อมูลไฟฟ้า

 ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแก้ไข

ข้อมูลไฟฟ้าเข้า

 นำข้อมูลของไฟฟ้าเข้ามารายงานในระบบ E-Report