

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	13.0	12.6	13.8	17.5	13.4	4.5	4.3	79.1	
- แก้ว	กิโลกรัม	4.8	4.8	5.0	6.5	5.4	2.0	2.2	30.7	
- กระดาษ	กิโลกรัม	3.8	3.1	3.3	5.6	3.8	1.2	1.0	21.8	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	3.1	3.4	4.3	2.7	0.7	0.7	17.4	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	1.9	1.6	2.1	1.1	1.5	0.6	0.4	9.2	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	5.1	5.5	5.3	6.2	5.7	2.9	3.2	33.9	
- ถุงพลาสติกหุ้ม	ใบ	53.0	48.0	44.0	74.0	68.0	20.0	23.0	330.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	98.0	96.0	103.0	156.0	116.0	37.0	29.0	635.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	16.0	22.0	13.0	18.0	18.0	-	-	87.0	
รวม		18.1	18.1	19.1	23.7	19.1	7.4	7.5	113.0	

หมายเหตุ : ช่องสีฟ้า ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้องแนบ
 ช่องสีฟ้าเข้ม นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	14.2	12.6	13.8	14.2	10.8	5.7	5.7	77.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	5.4	4.8	5.0	5.2	4.7	2.6	3.0	30.7	
- กระดาษ	กิโลกรัม	4.1	3.1	3.3	4.7	2.8	1.5	1.4	20.9	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.7	3.1	3.4	3.5	2.2	0.9	0.8	16.6	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	2.0	1.6	2.1	0.8	1.1	0.7	0.5	8.8	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	5.9	5.5	5.3	5.0	4.6	3.7	4.1	34.1	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	56.0	48.0	44.0	59.0	50.0	23.0	28.0	308.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	104.0	96.0	103.0	125.0	92.0	43.0	34.0	597.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	16.0	22.0	13.0	16.0	18.0	-	-	85.0	
รวม		20.1	18.1	19.1	19.2	15.4	9.4	9.8	111.1	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า	ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว <u>ไม่ต้อง</u>
ช่องสีฟ้าเข้ม	นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	13.0	15.8	17.3	17.4	11.2	4.5	4.3	83.5	
- แก้ว	กิโลกรัม	4.8	5.9	5.9	6.0	4.8	2.0	2.2	31.6	
- กระดาษ	กิโลกรัม	3.8	4.0	4.0	5.9	3.3	1.2	1.0	23.2	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	3.8	4.4	4.4	2.1	0.7	0.7	18.6	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	1.9	2.1	3.0	1.1	1.0	0.6	0.4	10.1	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	5.1	6.8	6.8	6.2	4.5	2.9	3.2	35.5	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	53.0	59.0	56.0	74.0	56.0	20.0	23.0	341.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	98.0	121.0	132.0	156.0	96.0	37.0	29.0	669.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	16.0	30.0	16.0	18.0	10.0	-	-	90.0	
รวม		18.1	22.6	24.1	23.6	15.7	7.4	7.5	119.0	

หมายเหตุ : ช่องสีฟ้า ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้อง
ช่องสีฟ้าเข้ม นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน กันยายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	13.0	12.6	13.8	14.2	13.8	5.7	4.3	77.4	
- แก้ว	กิโลกรัม	4.8	4.8	5.0	5.2	6.0	2.5	2.2	30.5	
- กระดาษ	กิโลกรัม	3.8	3.1	3.3	4.7	3.8	1.5	1.0	21.2	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	2.5	3.1	3.4	3.5	2.7	0.9	0.7	16.8	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	1.9	1.6	2.1	0.8	1.3	0.8	0.4	8.9	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	5.1	5.5	5.3	5.0	5.7	3.4	3.2	33.2	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	53.0	48.0	44.0	59.0	68.0	25.0	23.0	320.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	98.0	96.0	103.0	125.0	116.0	42.0	29.0	609.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	16.0	22.0	13.0	16.0	18.0	-	-	85.0	
รวม		18.1	18.1	19.1	19.2	19.5	9.1	7.5	110.6	

หมายเหตุ :

ช่องสีฟ้า

ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้อง

ช่องสีฟ้าเข้ม

นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอากาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	5.1	18.5	4.1	5.0	14.7	2.5	19.2	69.1	
- แก้ว	กิโลกรัม	1.7	8.0	1.1	2.0	5.6	0.7	7.7	26.8	
- กระดาษ	กิโลกรัม	0.8	2.6	0.6	0.9	2.4	0.4	3.1	10.8	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	1.7	5.2	1.5	1.4	4.5	1.0	5.0	20.3	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	0.9	2.7	0.9	0.7	2.2	0.4	3.4	11.2	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	2.9	7.5	2.4	2.6	6.3	1.1	8.4	31.2	
- ถุงพลาสติกหิ้ว	ใบ	39.0	100.0	36.0	38.0	61.0	20.0	81.0	375.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	70.0	192.0	50.0	54.0	154.0	34.0	184.0	738.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	9.0	42.0	14.0	8.0	34.0	2.0	35.0	144.0	
รวม		8.0	26.0	6.5	7.6	21.0	3.6	27.6	100.3	

หมายเหตุ : **ช่องสีฟ้า** ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้อง
ช่องสีฟ้าเข้ม นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

เจ้าหน้าที่ผู้เก็บข้อมูล นางสาวศุภนิดา พวงสมบัติ โทร. 064-9352565

อาคาร/สถานที่ ทำอาภาศยานเบตง ชั้น 1-2

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	วัน							รวม	หมายเหตุ
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม	4.0	14.6	5.3	6.3	14.9	2.5	15.4	63.0	
- แก้ว	กิโลกรัม	1.2	6.2	1.3	2.6	5.9	0.7	5.8	23.7	
- กระดาษ	กิโลกรัม	0.7	2.0	0.8	1.1	2.6	0.4	2.7	10.3	
- ขวดน้ำพลาสติก (PET)	กิโลกรัม	1.4	4.3	2.0	1.8	4.1	1.0	4.2	18.8	
- กระป๋องอะลูมิเนียม	กิโลกรัม	0.7	2.1	1.2	0.8	2.3	0.4	2.7	10.2	
- ขยะรีไซเคิลอื่น ๆ	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	2.3	6.0	2.9	3.3	6.5	1.1	7.0	29.1	
- ถุงพลาสติกหุ้ม	ใบ	33.0	79.0	46.0	45.0	66.0	20.0	69.0	358.0	
- แก้วพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง	ใบ	54.0	158.0	62.0	64.0	142.0	34.0	140.0	654.0	
- โฟมบรรจุอาหาร	ใบ	7.0	33.0	16.0	11.0	33.0	2.0	28.0	130.0	
รวม		6.3	20.6	8.2	9.6	21.4	3.6	22.4	92.1	

หมายเหตุ : ช่องสีฟ้า ระบบผูกสูตรให้เรียบร้อยแล้ว ไม่ต้อง
ช่องสีฟ้าเข้ม นำข้อมูลช่องสีฟ้าเข้มไปรายงานในระบบ E-Report