

How to ทิ้ง

ทิ้งอย่างไร ไม่ให้เหลือเธอ (ขยะ)



โดย นางสาวซาฮารุณี มาหะมุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

แผนผังแสดงจุดทิ้งขยะของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15



- ขอบเขตพื้นที่สำนักงาน
- 1 จุดทิ้งขยะรีไซเคิลและขยะทั่วไป (อาคารสำนักงาน)
 - 2 จุดทิ้งขยะรีไซเคิลและขยะทั่วไป (อาคารปฏิบัติการฯ)
 - 3 จุดทิ้งขยะอินทรีย์ (อาคารสำนักงาน)
 - 4 จุดทิ้งขยะอินทรีย์ (อาคารปฏิบัติการฯ)
 - 5 จุดทิ้งกระดาษและพลาสติกยืด/พลาสติกแข็ง
 - 6 จุดทิ้งขยะอันตรายและขยะติดเชื้อ

ที่จอดรถ

1

6

ห้องสมุด สกส.

5

ห้องเก็บของ ออก.

อาคารสำนักงาน

3

อาคารปฏิบัติการทดสอบ

4

2

การคัดแยกขยะมูลฝอยภายในสำนักงานฯ

ขยะรีไซเคิล

ขยะที่ขายได้/ใช้ประโยชน์ต่อได้



อาคารสำนักงาน



อาคาร LAB

ขยะอินทรีย์

เศษอาหาร/เศษผัก/เศษผลไม้
และอื่นๆ ที่ย่อยสลายได้



อาคารสำนักงาน อาคาร LAB

ขยะอันตราย

ถ่านไฟ/หลอดไฟ/แบตเตอรี่/ตลับหมึก/
กระป๋องบรรจุสารเคมีต่าง ๆ เป็นต้น



ขยะทั่วไป

ขยะที่นอกเหนือจาก
3 ประเภทแรก



อาคารสำนักงาน อาคาร LAB

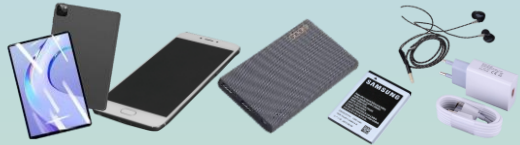
ขยะติดเชื้อ

(หน้ากากอนามัยใช้แล้ว/
ชุดตรวจ ATK ใช้แล้ว)



การคัดแยกขยะมูลฝอยภายในสำนักงานฯ (ต่อ)

ซากอิเล็กทรอนิกส์
หรือซาก WEE

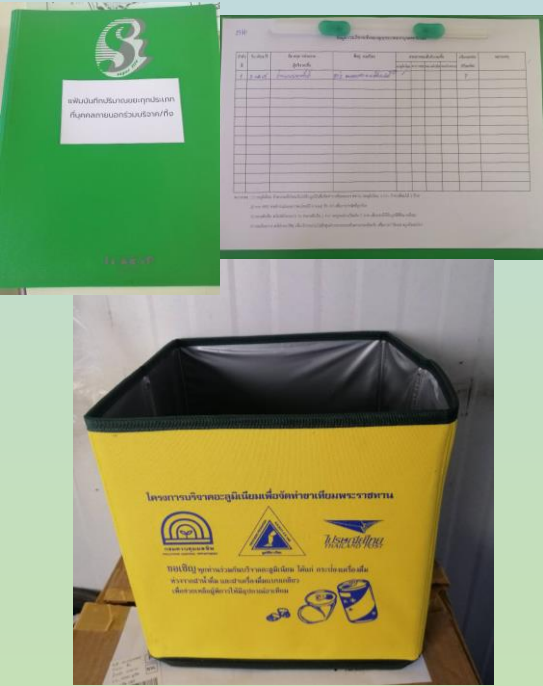


พลาสติกแข็งและยืด

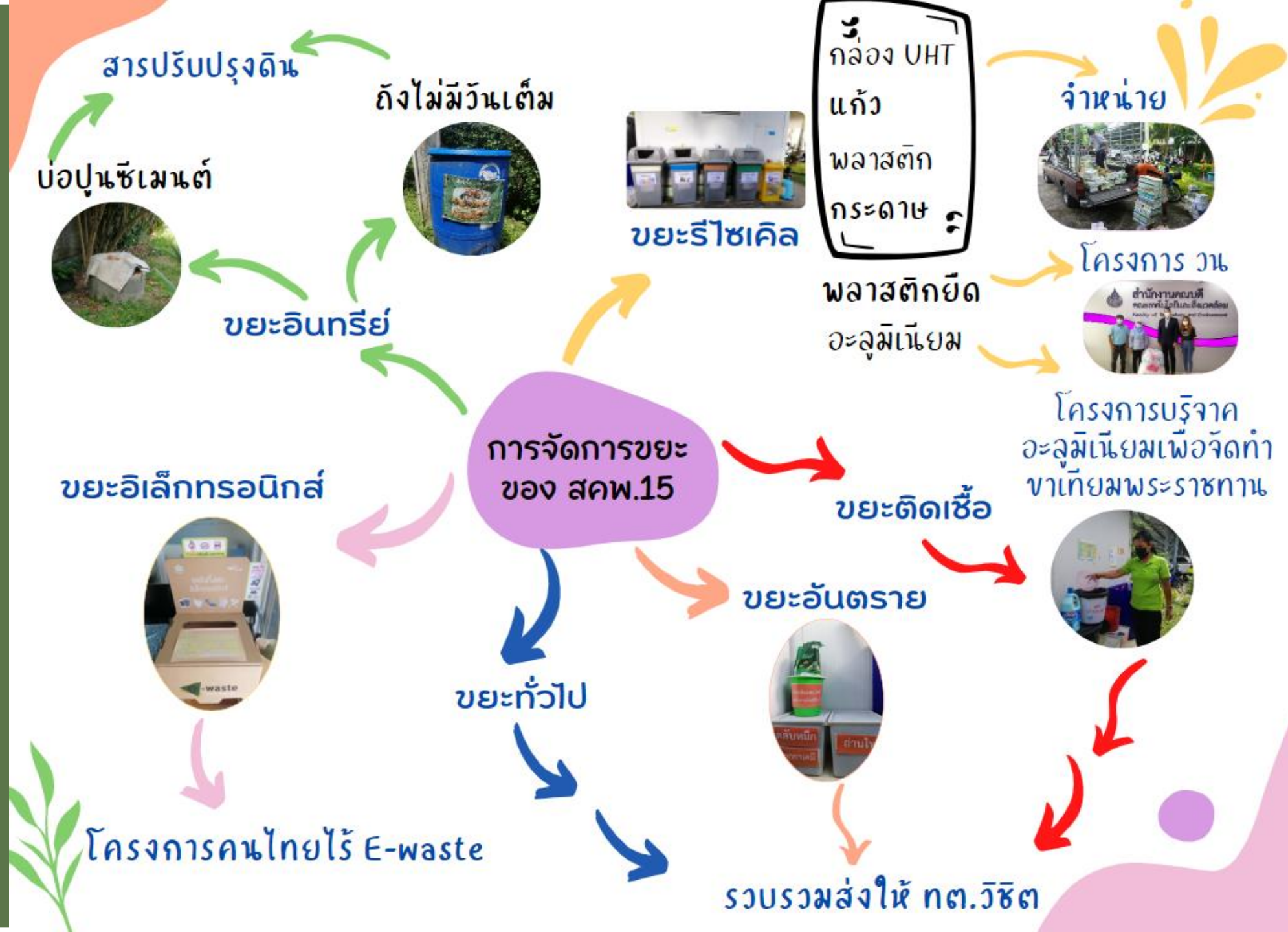
พลาสติกแข็ง คือ พลาสติกอื่น ๆ นอกเหนือจาก
ถังรองรับของขยะรีไซเคิล เช่น แก้วน้ำพลาสติก กล่องอาหาร



อะลูมิเนียมที่รับบริจาค



การจัดการ ขยะมูลฝอย ของ สคพ.15





1 กล่องอาหารพลาสติก / แก้วน้ำพลาสติก / ข้อนพลาสติก



ลด/เลียง/งด การใช้พลาสติกดังกล่าว

2 พลาสติกยืด

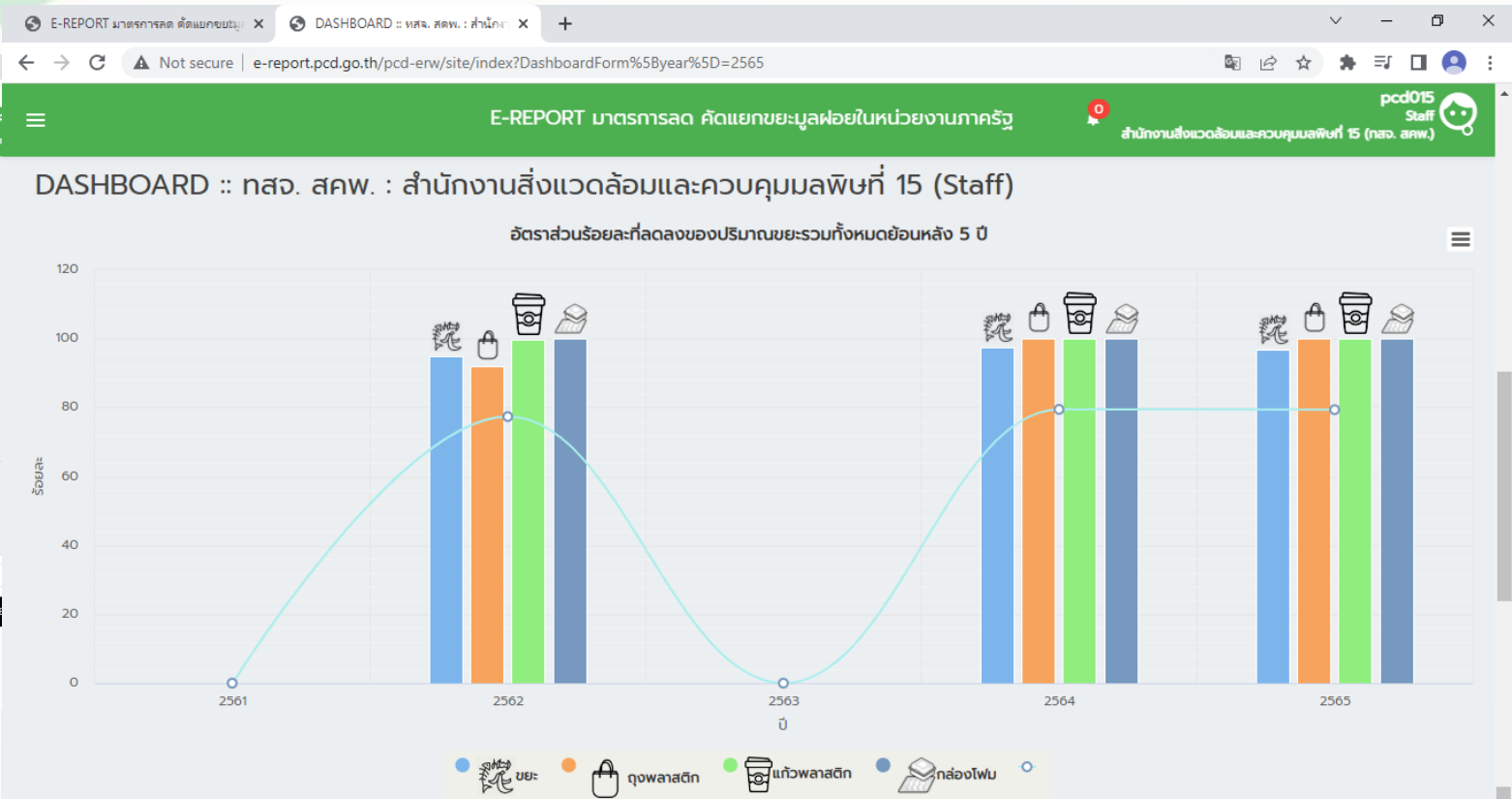
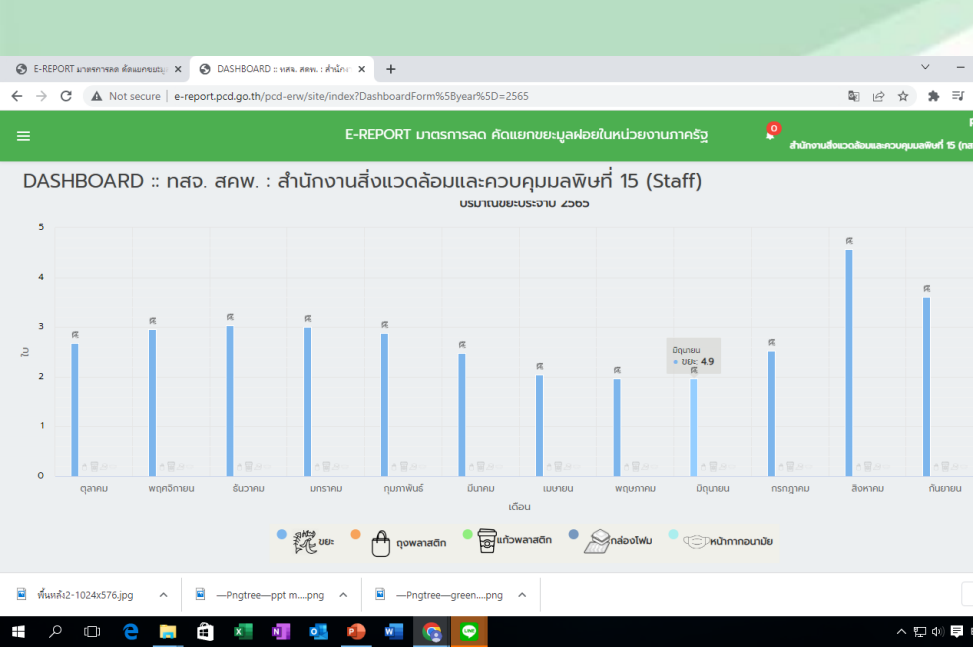


ทดสอบด้วยการใช้นิ้วโป้งดันที่พลาสติก หากว่าพลาสติกชิ้นนั้นสามารถยืดได้ ถือว่าเป็นพลาสติกยืด **บริจาคได้/ขายได้**

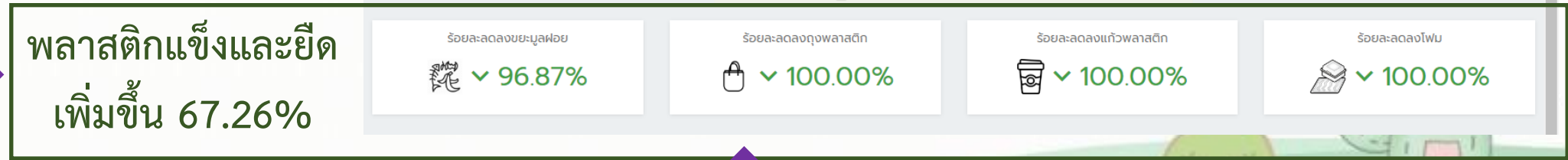
3 กระดาษ A4 เหลือใช้

กระดาษ A4 สีขาว (เหลือใช้) หาก **ปรี้นสี** เมื่อรวบรวม ณ จุดรวบรวม ให้จำแนกเป็น **กระดาษสี** (เพื่อสะดวกใน

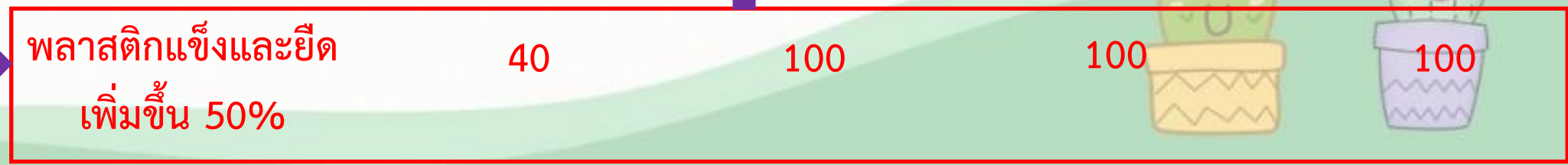
ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดขยะสำนักงานปี 2565



ผลการดำเนินงาน



เป้าหมายตัวชี้วัด



เกณฑ์การประเมินตัวชี้วัดขยะสำนักงานฯ ปี 2566

ระดับ คะแนน	1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่ ส่งกำจัดลดลง (ร้อยละ)	2. จำนวนถุงพลาสติกหู หิ้ว และโฟมบรรจุอาหาร ที่ทิ้งใน ถังขยะทั่วไป (ชิ้น)	3. จำนวนพลาสติกเป้าหมายที่ทิ้งใน ถังขยะทั่วไปลดลง			4. จำนวนพลาสติก เป้าหมาย ที่จะนำกลับมา ใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)
			3.1 จำนวนขวดพลาสติก และฝาขวด ที่ทิ้งในถังขยะ ทั่วไปลดลง (ร้อยละ)	3.2 จำนวน บรรจุภัณฑ์ฟิล์มพลาสติก ชั้นเดียวที่ทิ้งในถังขยะ ทั่วไปลดลง (ร้อยละ)	3.3 จำนวนถ้วย และแก้ว พลาสติกที่ทิ้งในถังขยะ ทั่วไปลดลง (ร้อยละ)	
0	< ร้อยละ 23	ตั้งแต่ 1 ชิ้น	> ร้อยละ 36	> ร้อยละ 64	> ร้อยละ 93	< ร้อยละ 33
1	ร้อยละ 23 - 25.99	-	ร้อยละ 36 - 35.01	ร้อยละ 64 - 62.01	ร้อยละ 93 - 91.01	ร้อยละ 33 - 35.99
2	ร้อยละ 26 - 28.99	-	ร้อยละ 35 - 34.01	ร้อยละ 62 - 60.01	ร้อยละ 91 - 89.01	ร้อยละ 36 - 38.99
3	ร้อยละ 29 - 31.99	-	ร้อยละ 34 - 33.01	ร้อยละ 60 - 58.01	ร้อยละ 89 - 87.01	ร้อยละ 39 - 41.99
4	ร้อยละ 32 - 34.99	-	ร้อยละ 33 - 32.01	ร้อยละ 58 - 56.01	ร้อยละ 87 - 85.01	ร้อยละ 42 - 44.99
5	ร้อยละ 35 - 37.99	-	ร้อยละ 32 - 31.01	ร้อยละ 56 - 54.01	ร้อยละ 85 - 83.01	ร้อยละ 45 - 47.99
6	ร้อยละ 38 - 40.99	-	ร้อยละ 31 - 30.01	ร้อยละ 54 - 52.01	ร้อยละ 83 - 81.01	ร้อยละ 48 - 50.99
7	ร้อยละ 41 - 43.99	-	ร้อยละ 30 - 29.01	ร้อยละ 52 - 50.01	ร้อยละ 81 - 79.01	ร้อยละ 51 - 53.99
8	ร้อยละ 44 - 46.99	-	ร้อยละ 29 - 28.01	ร้อยละ 50 - 48.01	ร้อยละ 79 - 77.01	ร้อยละ 54 - 56.99
9	ร้อยละ 47 - 49.99	-	ร้อยละ 28 - 27.01	ร้อยละ 48 - 46.01	ร้อยละ 77 - 75.01	ร้อยละ 57 - 59.99
10	ตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป	ไม่มีการทิ้ง	≤ ร้อยละ 27	≤ ร้อยละ 46	≤ ร้อยละ 75	≥ ร้อยละ 60

เกณฑ์การประเมิน

เกณฑ์ตัวชี้วัดขยะสำนักงานฯ ปี 2566 (ต่อ)

2

กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ระดับความสำเร็จของการดำเนินมาตรการลด และคัดแยกขยะมูลฝอย
มีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้



คะแนนรวม

ทดสอบความเข้าใจ



www.kahoot.it

THANK YOU



คนชอบทิ้งขยะทิ้งไว้!!!

ระยะเวลาการย่อยสลายของวัสดุแต่ละประเภทในธรรมชาติ

ระยะเวลาการย่อยสลายของวัสดุแต่ละประเภทในธรรมชาติจะมีระยะเวลาต่างกันไป ในการเข้าป่าเรามักจะพบวัสดุที่คนทิ้งไว้หรือบางครั้งเราก็มีการทิ้งเสียเอง โดยเข้าใจว่าวัสดุนั้นๆ สามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้โดยง่าย เช่น เปลือกส้มที่นิยมนำเข้าไปทานจะมีอายุการย่อยสลายถึง 6 เดือน ลองมาดูกันว่าวัสดุแต่ละประเภทใช้เวลาในการย่อยสลายมากน้อยเพียงใด ข้อมูลนี้อาจจะทำให้คุณเปลี่ยนความคิดในการทิ้งขยะในป่าก็ได้

ASTV 
infoGraphics
www.manager.co.th

ที่มา : mrbackpacker



วัสดุ

ระยะเวลาย่อยสลาย

ผ้าฝ้าย		1-5 เดือน
เศษกระดาษ		2-5 เดือน
เชือก		3-14 เดือน
เปลือกส้ม		6 เดือน
ผ้าขนสัตว์		1 ปี
ถ้วยกระดาษเคลือบ		5 ปี
ไม้		13 ปี
กันกรองบุหรี		15 ปี
รองเท้าหนัง		25-40 ปี
กระป๋องอลูมิเนียม		80-100 ปี
กระป๋องเหล็ก		100 ปี
ขวดพลาสติก		450 ปี
ถุงพลาสติก		450 ปี
โฟม		ไม่ย่อยสลาย
ขวดแก้ว		ชั่วกัลปวสาน