

3.การจัดการของเสียในสวนงาน (Waste)

Waste treatment and recycling activities are major factors in creating a sustainable environment. The activities of university staff and students in campus will produce a lot of waste, therefore some programs and waste treatments should be among the concern of the university, i.e. recycling program, toxic waste recycling, organic waste treatment, inorganic waste treatment, sewerage disposal, policy to reduce the use of paper and plastic in campus.

3.1 โครงการรณรงค์การรีไซเคิลขยะ (Recycling program for university waste)

Please select a condition, which reflects the current condition of your university effort to encourage staff and students to recycle waste from the following options:

[1] None

[2] Partial

[3] Extensive

หลักฐาน

1. ภาพถ่ายกิจกรรม พร้อมอธิบายรายละเอียดกิจกรรม ของแต่ละวิทยาเขต เช่น นโยบายของหน่วยงานในการกระตุ้นให้เจ้าหน้าที่และนิสิตนำขยะกลับมาใช้ใหม่

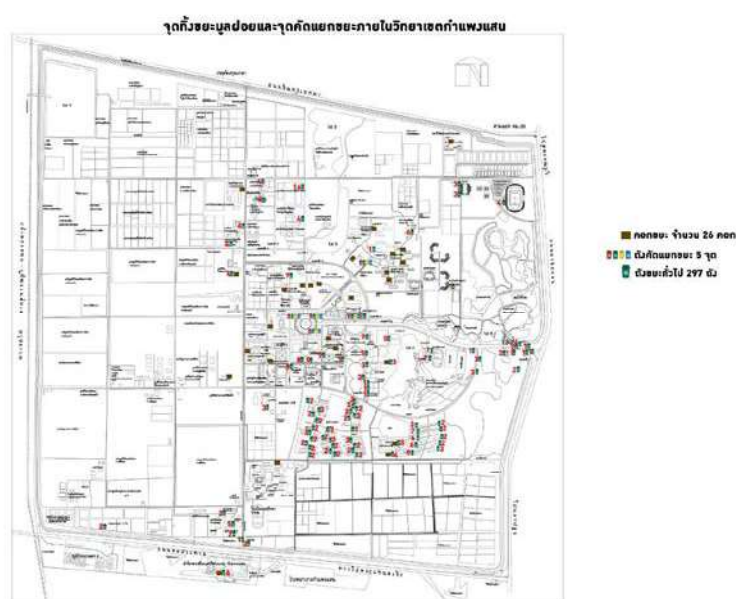
ผู้รับผิดชอบข้อมูล -

กองยานพาหนะอาคารและสถานที่ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน) โดยรวมข้อมูลของหน่วยงานคณะ/สถาบัน/สำนัก ด้วย

-

สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

วิทยาเขตกำแพงแสน มีการจัดตั้งถังขยะคัดแยกขยะ และถังขยะสำหรับใส่หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ตามจุดต่าง ๆ รอบวิทยาเขตกำแพงแสน แบ่งเป็น คอกขยะ 26 คอก ถังคัดแยกขยะ 5 จุด และถังขยะทั่วไป 297 ถัง





มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้จัดแถลงข่าว “งานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 24” ในระหว่างวันที่ 1-10 ธันวาคม 2563 โดยในปีนี้เป็นธีมเกี่ยวกับ KU เชื้อเขียว ผนวกกับให้ผู้ใช้ร่วมงานและผู้ประกอบการร้านค้างดใช้กล่องโฟม ถุงพลาสติก หรือการใช้วัสดุที่ทดแทนพลาสติก ย่อยสลายง่าย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีการตั้งจุดคัดแยกขยะ

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
เรื่อง นโยบายสนับสนุนการงดใช้กล่องโฟมและถุงพลาสติก

อนุชนธิประภคกรกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เรื่อง นโยบายสนับสนุนการพัฒนายุทธศาสตร์การ BCG ด้วยการใช้พลาสติก นั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายสนับสนุนการพัฒนายุทธศาสตร์การ BCG ด้วยการใช้พลาสติก ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ ๕๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ ๔๓๐๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง มอบหมาย และมอบอำนาจให้รองอธิการบดี วิทยาเขตกำแพงแสน ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดี จึงให้ กำหนดนโยบายสนับสนุนการงดใช้กล่องโฟมและถุงพลาสติก ดังนี้

1. ให้บุคลากร นิสิต และบุคลากรใช้กล่องโฟม ถุงพลาสติก รวมถึงแก้วน้ำพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ในการรับบริการจากร้านค้าต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยเลือกใช้แก้ว กล่องข้าว และแก้วน้ำแบบย่อยสลายได้แทน
2. ให้ผู้ประกอบการร้านค้า ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน งดและลดการใช้กล่องโฟม ถุงพลาสติก รวมถึงแก้วน้ำพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งให้มากที่สุด และเลือกใช้ ขวดหิ้ว กล่องข้าว และแก้วน้ำแบบย่อยสลายได้แทน

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ณัฐย์ วิบูลย์คุณิณีกร)
รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน
ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรียน หัวหน้างานพิธีการและประชาสัมพันธ์
เพื่อโปรดทราบ

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒





โครงการแยกคัดเพื่อพัฒนา สร้างมูลค่าสู่ชาวเกษตรกรกำแพงแสน อย่างยั่งยืน

คณะสิ่งแวดล้อมประจำวิทยาเขตกำแพงแสน ร่วมกับกลุ่มภารกิจภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม งานยานพาหนะและสิ่งแวดล้อม กองบริการกลาง สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน จัดตั้งโครงการโครงการแยกคัดเพื่อพัฒนาสร้างมูลค่าสู่ชาวเกษตรกรฯ กำแพงแสน (ภายใต้ 1 โครงการ 1 ส่วนงาน)

ผลการดำเนินโครงการ

ดำเนินการเดือนมีนาคม ถึง กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ดำเนินการประชาสัมพันธ์รับสมัครสมาชิกและรับซื้อขยะรีไซเคิลจากสมาชิก

1.1.1 สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน

- ส่วนบุคคล มีผู้สมัครสมาชิกร่วมโครงการจำนวน 25 คน
- นิสิต มีผู้สมัครสมาชิกจำนวน 2 คน
- ส่วนงานเข้าร่วมโครงการจำนวน 17 ส่วนงาน

1.1.2 สมาชิกที่มีปริมาณขยะรีไซเคิลสะสมสูงสุด

บุคคลที่มีปริมาณขยะรีไซเคิลที่สะสมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่

1. นายประทีป พรหมชาติ ปริมาณขยะสะสม 261.80 กิโลกรัม
2. นายอำนาจ ชูพลาย ปริมาณขยะสะสม 185.40 กิโลกรัม
3. นางสาวนิก เสงสุวรรณ ปริมาณขยะสะสม 134.60 กิโลกรัม

ส่วนงานที่มีปริมาณขยะรีไซเคิลที่สะสมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่

1. กองบริหารกิจการนิสิต ปริมาณขยะสะสม 2,841.90 กิโลกรัม
2. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ปริมาณขยะสะสม 1,167.10 กิโลกรัม
3. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ปริมาณขยะสะสม 763.50 กิโลกรัม

วันจันทร์ที่ 13 กันยายน 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะ จันทโรทัย ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ และสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นประธานมอบรางวัลแก่บุคลากรและส่วนงานที่ได้รับรางวัล โครงการ "แยกฯ คัด เพื่อพัฒนาสร้างมูลค่า สู่ชาวเกษตรกำแพงแสนอย่างยั่งยืน"



1.1.3 ปริมาณขยะรีไซเคิลทั้งหมด

ปริมาณขยะรีไซเคิลทั้งหมดที่สมาชิกลำมาขายให้กับโครงการฯ มีจำนวนทั้งสิ้น 6,221.60 กิโลกรัม

ตารางที่ 1 แสดงปริมาณขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทที่รับซื้อตั้งแต่เดือนมีนาคม - กรกฎาคม 2564

เดือน	ประเภทขยะรีไซเคิล (กิโลกรัม)				
	กระดาษ	ขวดแก้ว	พลาสติก	โลหะ	อื่นๆ
มี.ค.64	31.60	117.20	70.80	4.80	-
เม.ย.64	1,465.10	405.10	720.30	191.60	16.50
พ.ค.64	1,042.20	330.60	508.50	158.30	76.00
มิ.ย.64	509.80	337.00	112.80	116.10	7.30
รวม	3,048.70	1,189.90	1,412.40	470.80	99.80

โครงการ แยกคัดเพื่อพัฒนา
สร้างมูลค่าสู่ชุมชนจากงานแหล่งอย่างยั่งยืน

ประเภทและราคาซื้อขยะรีไซเคิล (บาท/กิโลกรัม)

ประเภท	รายละเอียด	ราคา
กระดาษ	กระดาษขาว - ตี A4	3.50 บาท
	กระดาษดอกริโนกระดาษ	3.50 บาท
	กระดาษหนังสือพิมพ์	5.00 บาท
	กระดาษ (สมุด, หนังสือ, รวม ฯลฯ)	2.50 บาท
โลหะ	เหล็กท่อน	9.00 บาท
	เหล็กแผ่น	8.50 บาท
	กระป๋องเครื่องดื่ม (อลูมิเนียม)	25.50 บาท
	กระป๋องเครื่องดื่ม (สแตนเลส) รวม	4.25 บาท
พลาสติก	ขวดน้ำพลาสติกใส (PET)	5.00 บาท
	ขวดน้ำพลาสติกทึบ	4.25 บาท
	พลาสติกใสอื่น	2.50 บาท
	ท่อ PVC สายยาง	6.00 บาท
ขวดแก้ว	ขวดน้ำดื่มพลาสติก	1.00 บาท
	ขวดน้ำดื่มพลาสติก/ขวดเครื่องดื่ม (รวมเป็นลิตร) รวม	1.25 บาท
อื่นๆ	แบตเตอรี่	8.50 บาท
	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	7.50 บาท
	น้ำดื่มพลาสติก (ใบ)	80.00 บาท/ปี

ติดต่อ: 08-1111-1111 | โทร: 053-2561111 | โทรสาร: 053-2561111 | อีเมล: kps@ku.ac.th

ใบรับซื้อขยะรีไซเคิล

เลขที่สมาชิก: _____
 วันที่: _____ เดือน: _____ พ.ศ.: _____
 ชื่อสมาชิกหน่วยงาน: _____

รายการ	ราคา/ก.ก. (บาท)	จำนวน (กิโลกรัม)	รวมเงิน (บาท)
1.กระดาษขาว - ตี A4	3.50		
2.กระดาษดอกริโนกระดาษ	3.50		
3.กระดาษหนังสือพิมพ์	5.00		
4.กระดาษ สมุด หนังสือ กระดาษรวม ฯลฯ	2.50		
5.กระป๋องเครื่องดื่ม (อลูมิเนียม)	25.50		
6.ขวดน้ำดื่มพลาสติกใส (PET)	8.50		
7.ขวดน้ำดื่มพลาสติกทึบ (PET)	5.00		
8.ขวดน้ำดื่มพลาสติกอื่น	4.25		
9.พลาสติกใสอื่น	2.50		
10.ท่อ PVC สายยาง	6.00		
11.รวมท่อรวม	1.25		
12.กระป๋องเครื่องดื่ม เบียร์/รวม	4.25		
13.เหล็กท่อน	9.00		
14.เหล็กแผ่น	8.50		
15.อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	1.00		
16.แบตเตอรี่	85.00		
17.รวมอื่น	8.50		
18.อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ไม้เท้า พัดลม พัดลม ฯลฯ	7.50		
รวมเงิน (ตัวเลข)			

ยอดเงิน (ตัวอักษร): _____
 ลงชื่อผู้ฝาก: _____ ลงชื่อเจ้าหน้าที่: _____
 **ราคารับซื้อมีผลตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึง 30 มิถุนายน 2564 KPS-DEPOSIT



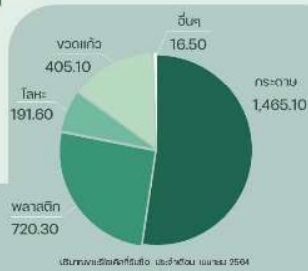


โครงการ แยกคัดเพื่อพัฒนา สร้างมูลค่า สู่ชาวเกษตรกรกำแพงแสน อย่างยั่งยืน

ขอเชิญทุกท่านที่สนใจ เข้าร่วม
กิจกรรม **ทุกวันพฤหัสบดี**
สุดท้ายของเดือน

เดือน เมษายน 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิลรวม
2,798.60 กิโลกรัม

ในเดือนเมษายน โครงการฯ จัดกิจกรรมรับ
ซื้อขยะรีไซเคิลจากบุคลากรและส่วนงานต่าง ๆ
ได้แก่ หอพักนิสิต กองบริหารทรัพย์สิน
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โรงอาหาร
กลางและโรงอาหารนทรพิบูล (โรงสีม)



ขอเชิญชวน
ทุกหน่วยงาน
และบุคลากร
ทุกท่าน
เข้าร่วม
กิจกรรม
ทุกวัน
พฤหัสบดี
สุดท้าย
ของเดือน

เดือนเมษายน 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิล รวม 2,798.60 กิโลกรัม

โครงการ แยกคัดเพื่อพัฒนา สร้างมูลค่า สู่ชาวเกษตรกรกำแพงแสน อย่างยั่งยืน

ขอเชิญทุกท่านที่สนใจ เข้าร่วม
กิจกรรม **ทุกวันพฤหัสบดี**
สุดท้ายของเดือน

เดือน พฤษภาคม 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิลรวม
2,115.60 กิโลกรัม

ในเดือนพฤษภาคม โครงการฯ จัดกิจกรรม
รับซื้อขยะรีไซเคิลจากบุคลากรและส่วนงานต่าง ๆ
ได้แก่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ หอพักนิสิต
โรงอาหารนทรพิบูล (โรงสีม)



ขอเชิญชวน
ทุกหน่วยงาน
และบุคลากร
ทุกท่าน
เข้าร่วม
กิจกรรม
ทุกวัน
พฤหัสบดี
สุดท้าย
ของเดือน

เดือนพฤษภาคม 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิล รวม 2,115.60 กิโลกรัม

**โครงการ
แยกคัดเพื่อพัฒนา
สร้างมูลค่า
สู่ชาวเกษตรกำแพงแสน
อย่างยั่งยืน**

ในเดือนมิถุนายน โครงการฯ จัดกิจกรรมรับซื้อ
ขยะรีไซเคิลจากบุคลากรและส่วนงานต่าง ๆ ได้แก่
โรงพยาบาลสัตว์ มก.ภพส. คณะสัตวแพทยศาสตร์
กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ
และโรงอาหารนาทรียูดี (โรงเรียน)

ขอเชิญทุกท่านที่สนใจ เข้าร่วม
กิจกรรม **ทุกวันพฤหัสบดี
สุดท้ายของเดือน**

เดือน มิถุนายน 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิลรวม
1,083.00 กิโลกรัม

ประเภทขยะรีไซเคิล	ปริมาณ (กิโลกรัม)
กระดาษ	509.80
พลาสติก	112.80
โลหะ	116.10
อื่น ๆ	7.30
ขวดแก้ว	337.00

หมายเหตุ: ปริมาณขยะรีไซเคิลทั้งหมด ประจำเดือน มิถุนายน 2564 (ทั้งหมด)

เดือนมิถุนายน 2564
มีปริมาณขยะรีไซเคิล รวม 1,083.00 กิโลกรัม

**โครงการแยกคัดฯ
เพื่อพัฒนา สร้างมูลค่า
สู่ชาวเกษตรกำแพงแสน
อย่างยั่งยืน**

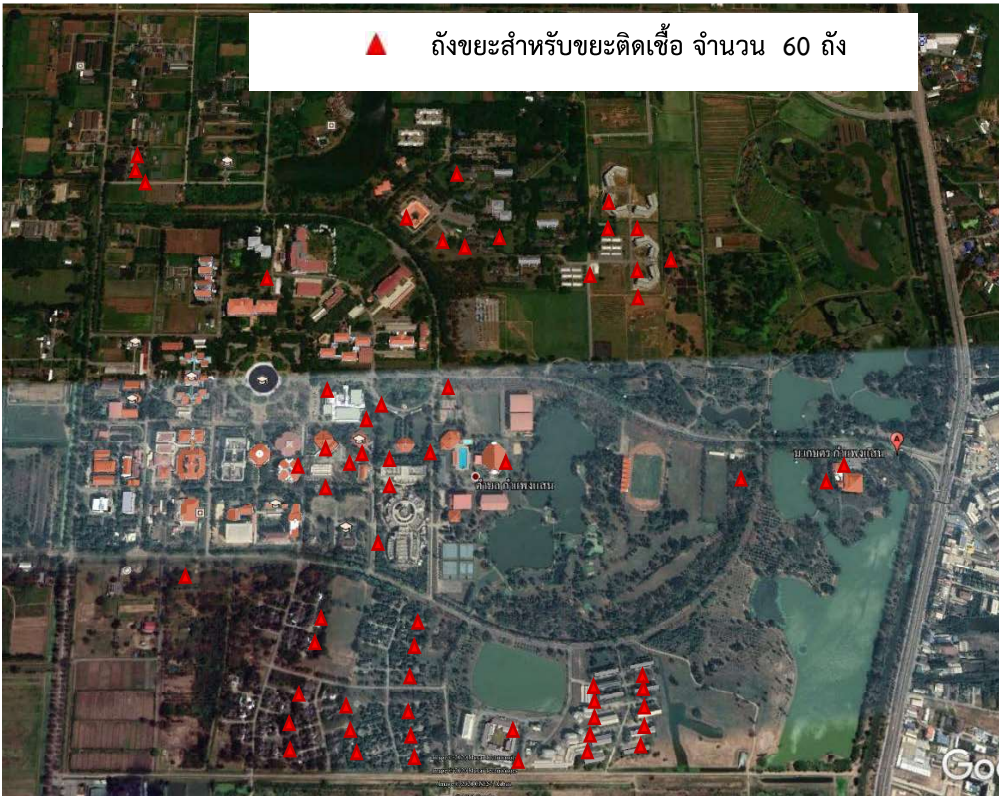
**งดจัดกิจกรรม
รับซื้อ
ขยะรีไซเคิล
ประจำเดือน กรกฎาคม**

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 เพื่อความปลอดภัยของผู้มีส่วนร่วมกิจกรรม หากมีการรับซื้อครั้งถัดไป จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ติดต่อสอบถาม
098-9924614 ฐิธ กองบริหารกลาง
084-3543264 เมธ ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เดือนกรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป
งดจัดกิจกรรมรับซื้อขยะรีไซเคิล เนื่องจากสถานการณ์
โควิด-19

การจัดเก็บขยะติดเชื้อหน้ากากอนามัย เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกวิธี



การจัดเก็บขยะหน้าากอนามัย จากถังขยะติดเชื้อ เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกวิธี

โดยส่งกำจัด ณ อาคารชั้นสุตรโรคลัศว์ คณะสัตวแพทย กิ่งแห่งแสน
(จัดเก็บทุกวันศุกร์)

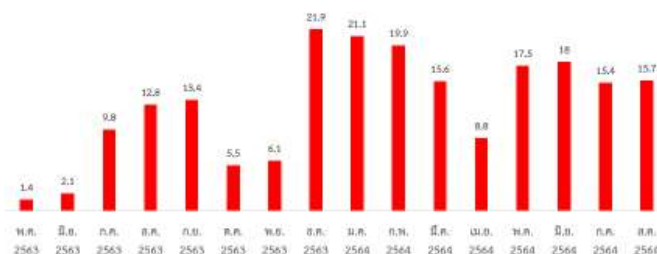


รวมปริมาณขยะติดเชื้อ **205** กิโลกรัม



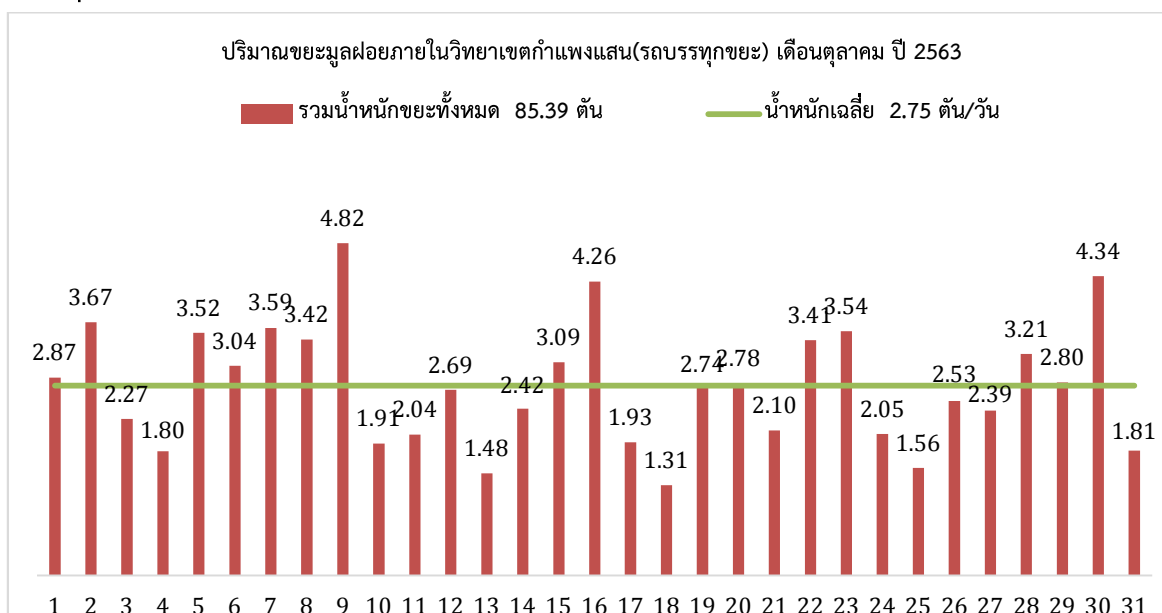
ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2564

ดำเนินการโดย ราชานพาทนและภูมิทัศน์ กองบริหารกลาง

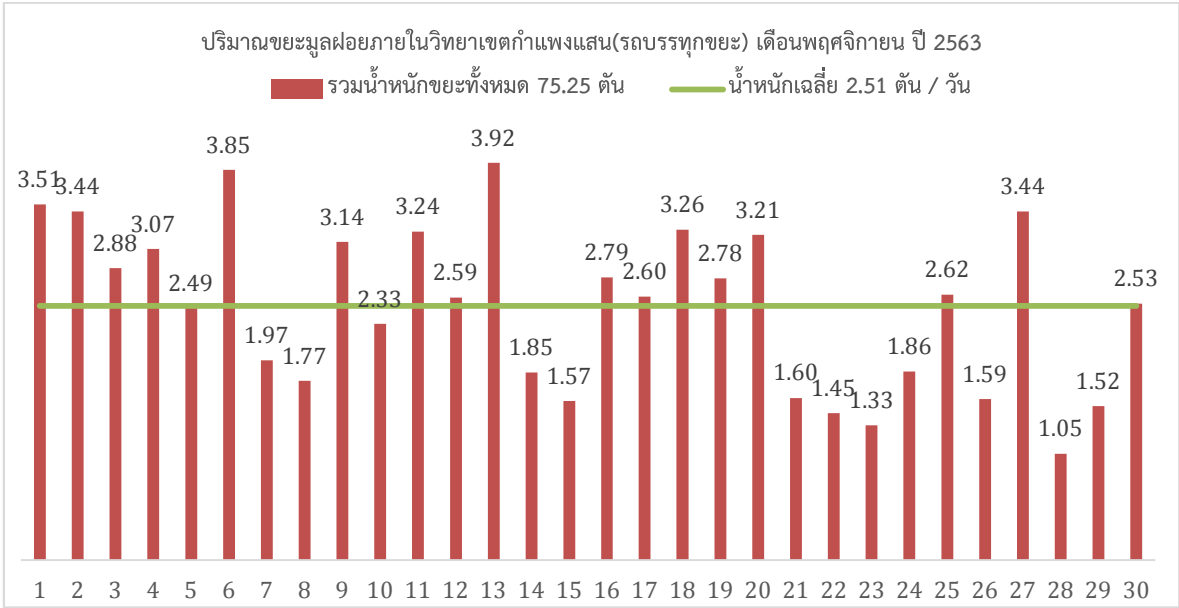


1. การจัดเก็บขยะมูลฝอยภายในวิทยาเขตกำแพงแสน

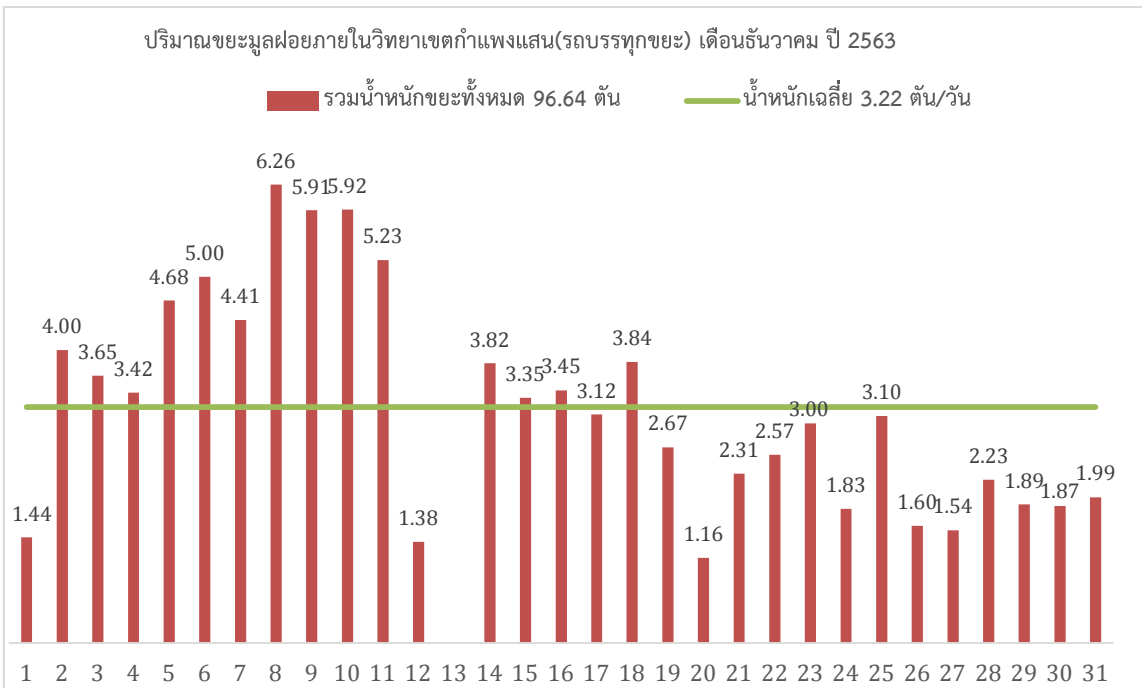
เดือนตุลาคม 2563



เดือนพฤศจิกายน 2563



เดือนธันวาคม 2563

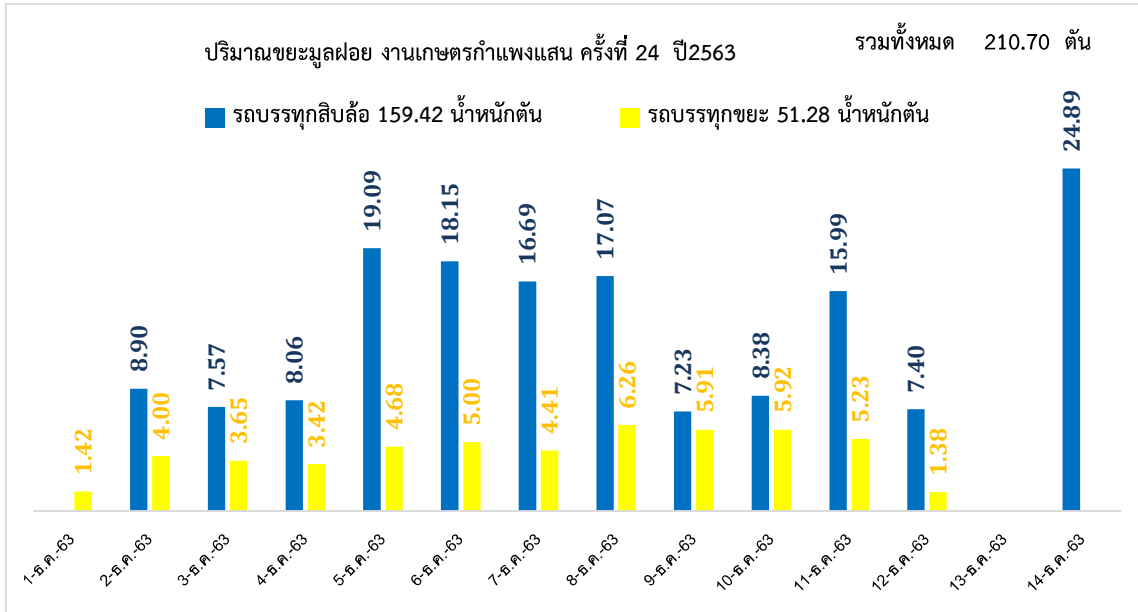


*รถบรรทุกขยะเสีย

*

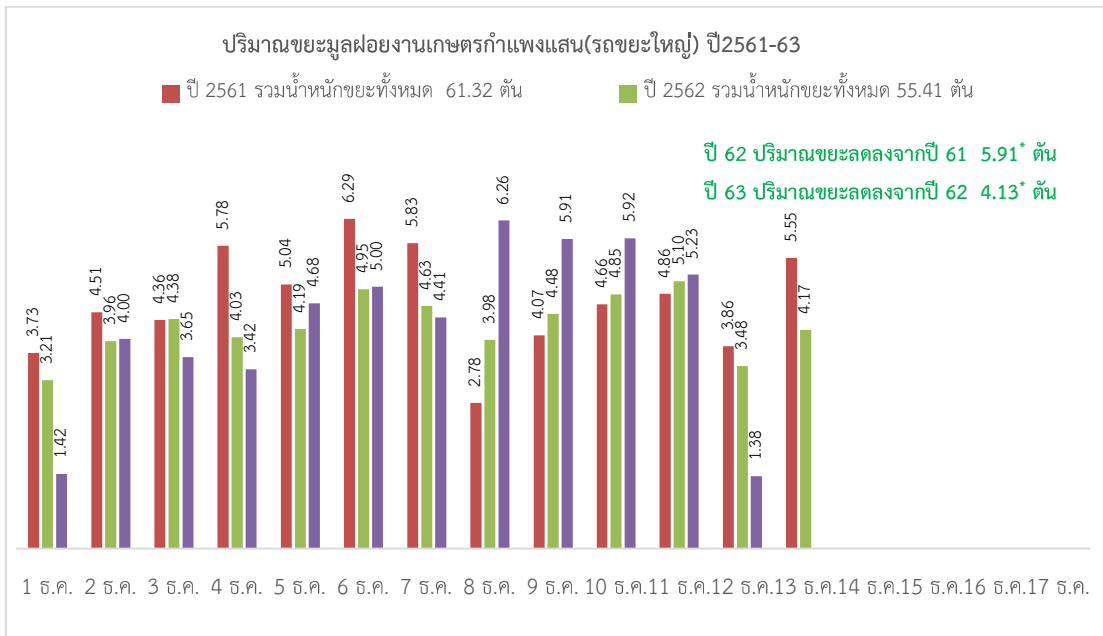
เดือนธันวาคม 2563 (ต่อ)

1. งานเกษตรกำแพงแสนครั้งที่ 23



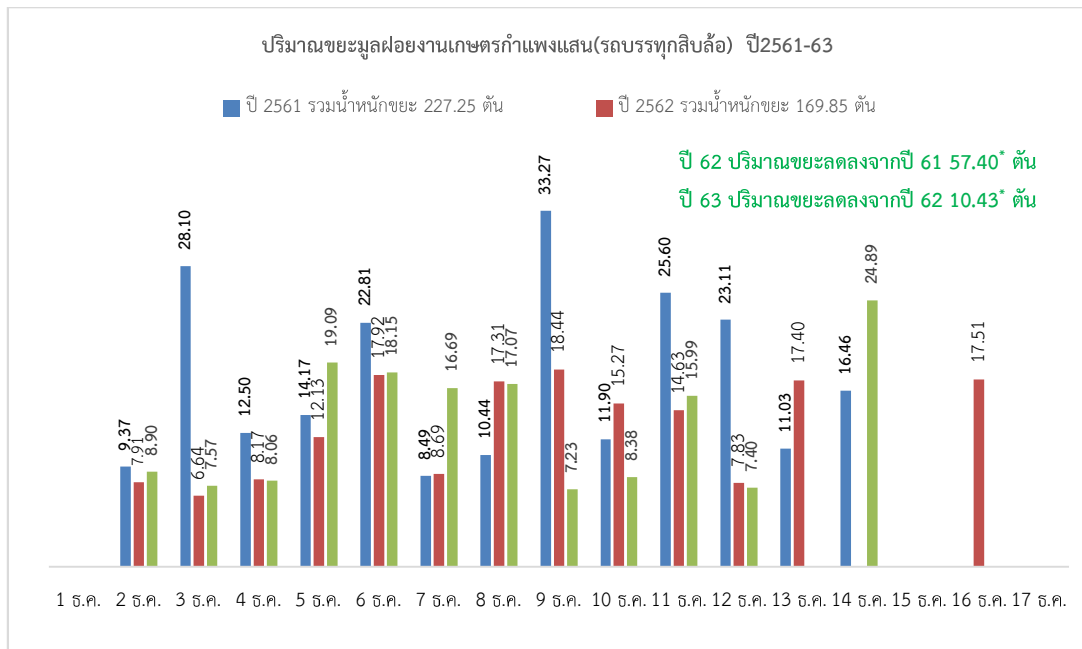
งานเกษตรกำแพงแสนครั้งที่ 22-24

รถบรรทุกขยะ



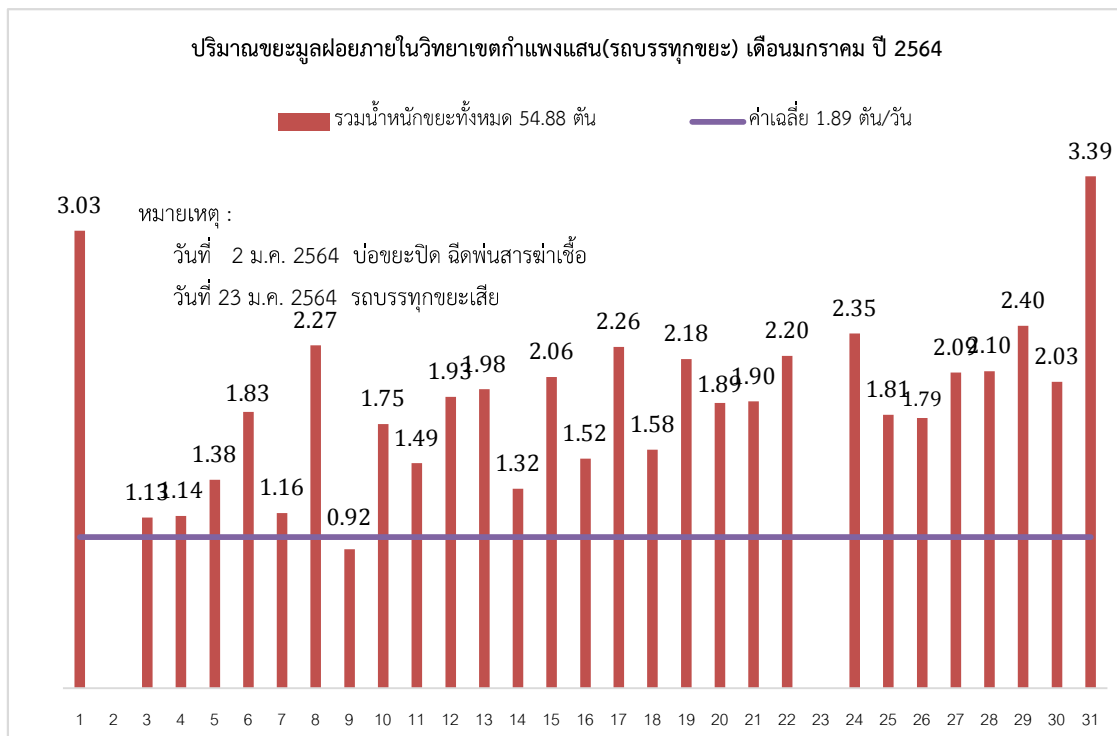
* หมายถึง ไม่รวมปริมาณขยะจากรถบรรทุกสิบล้อ

รถบรรทุกสิบล้อ



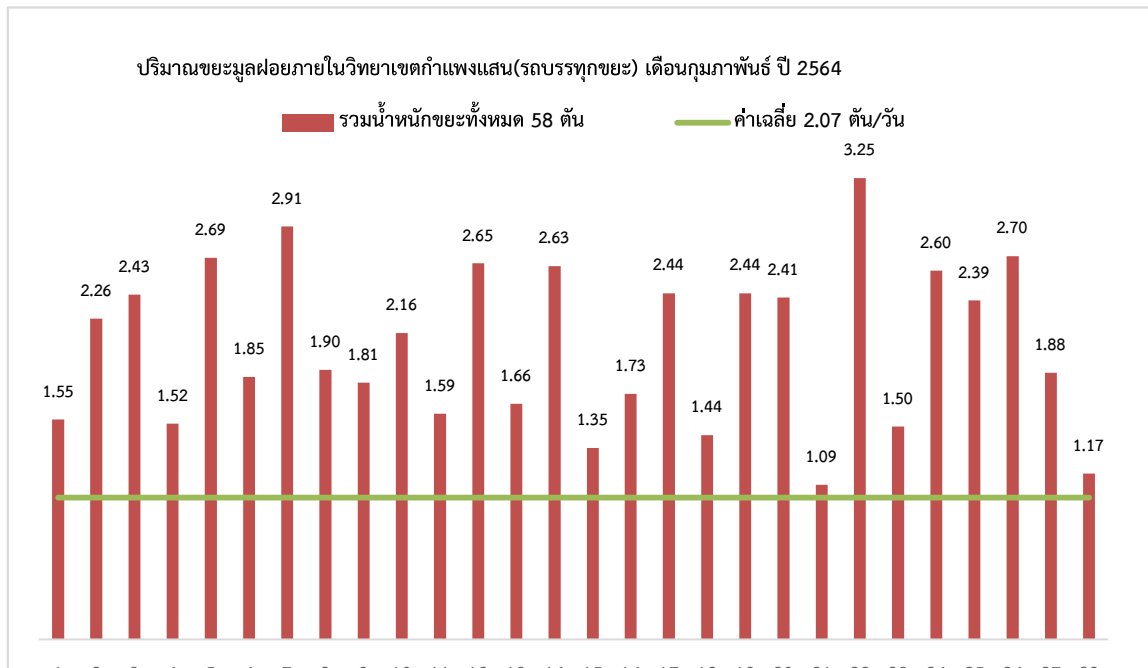
*หมายเหตุ ไม่รวมปริมาณขยะจากรถบรรทุกขยะ

เดือนมกราคม 2564

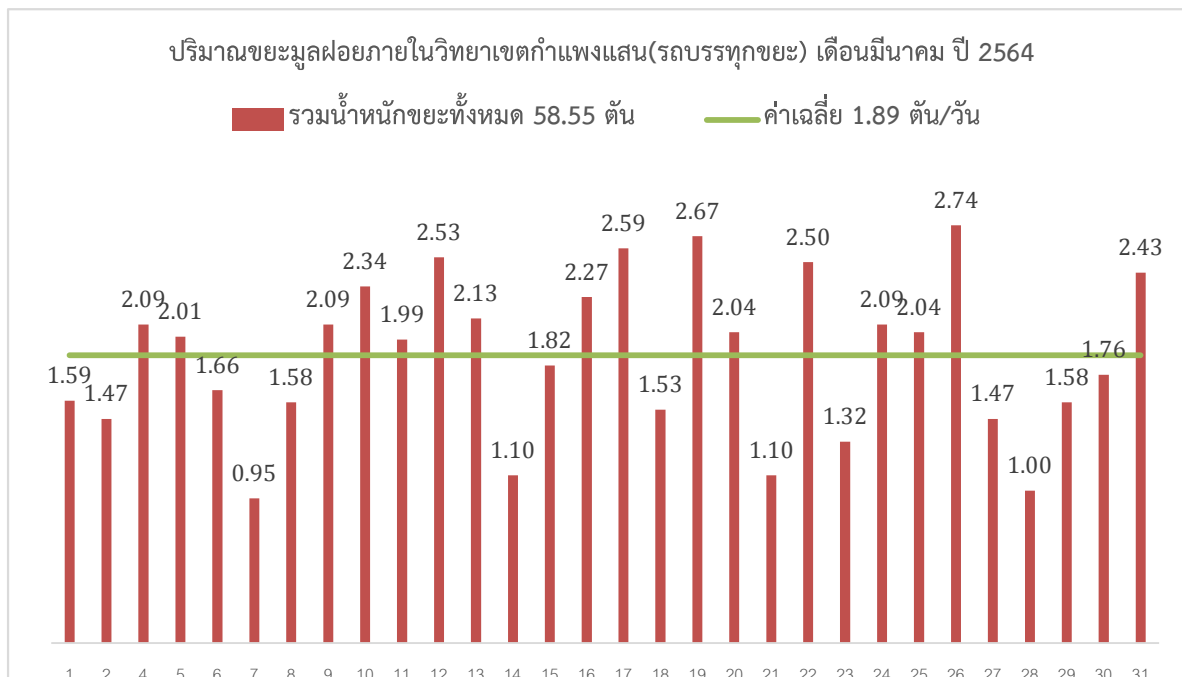


*

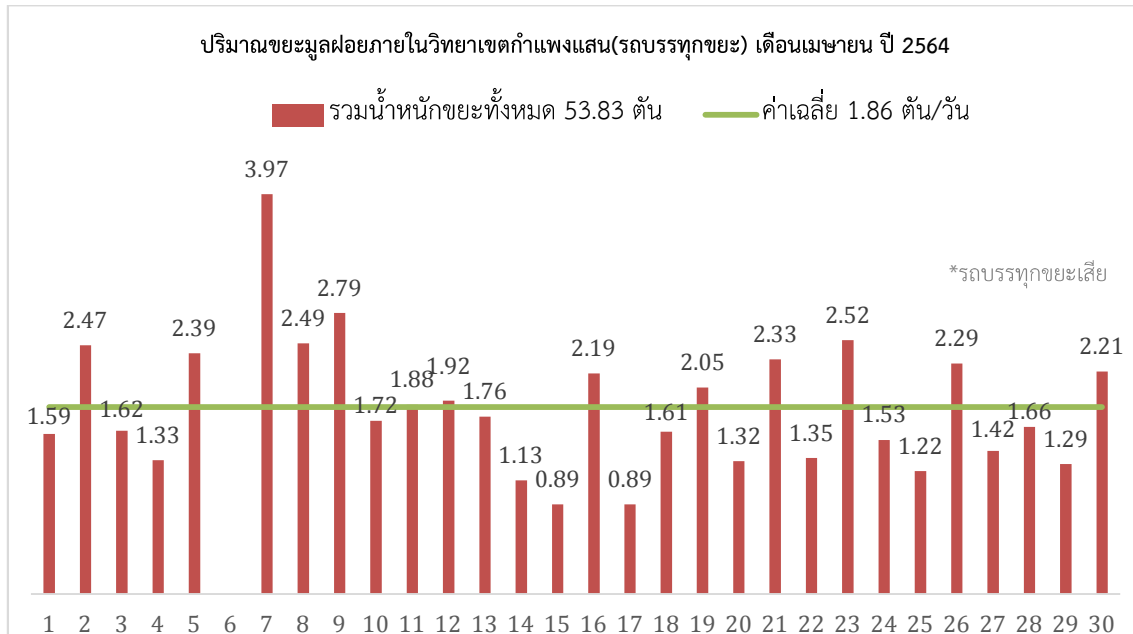
เดือนกุมภาพันธ์ 2564



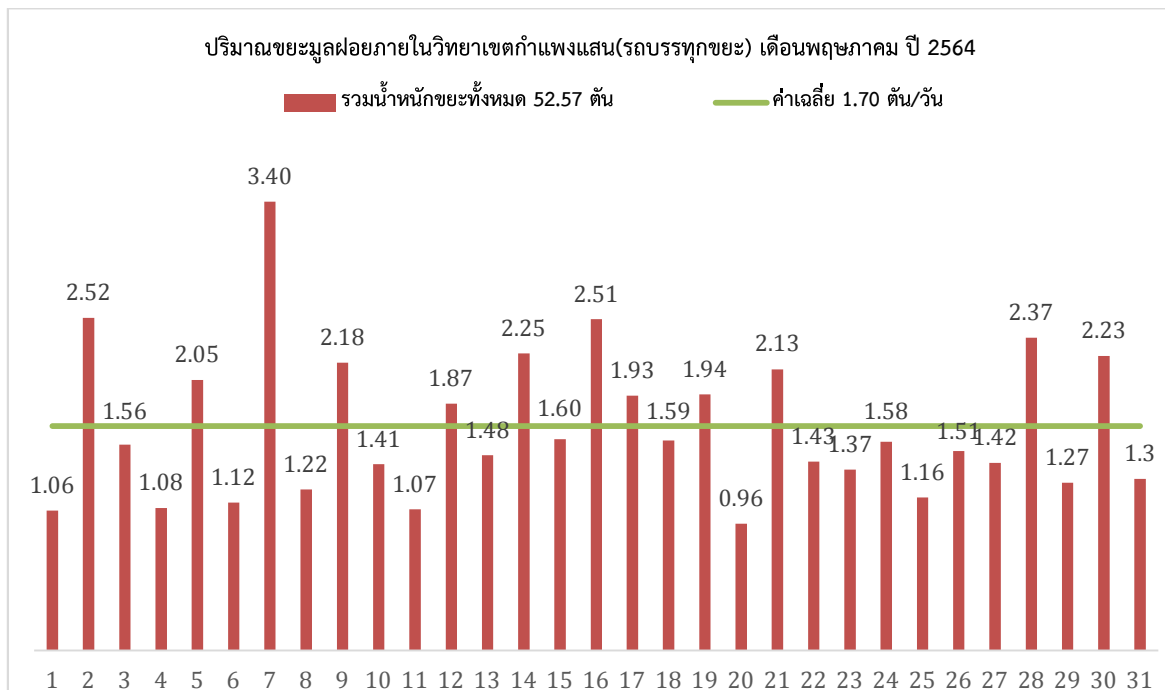
เดือนมีนาคม 2564



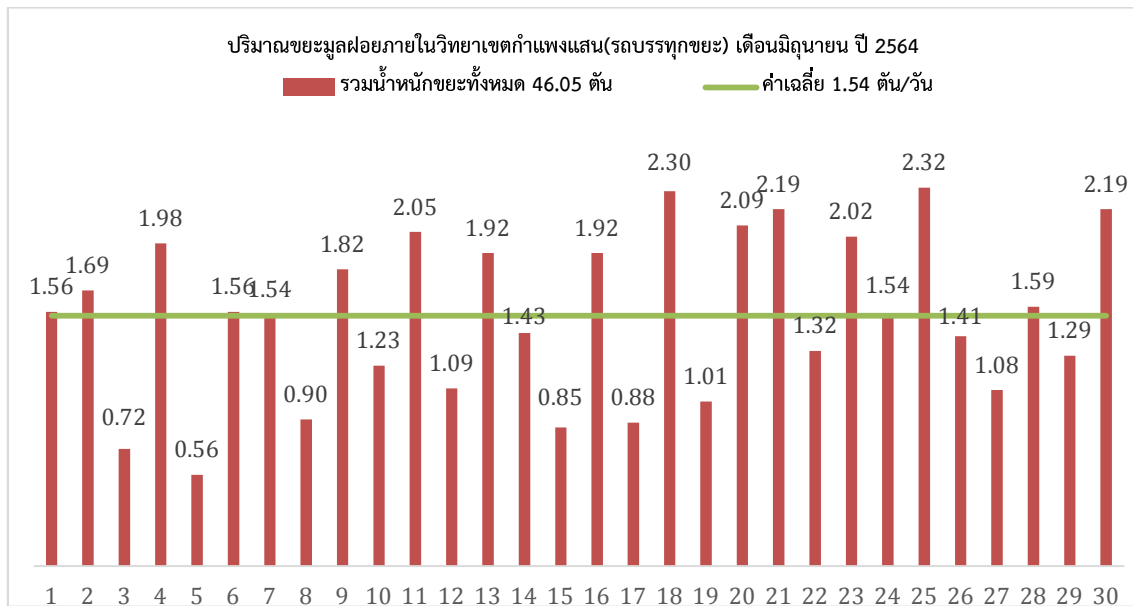
เดือนเมษายน 2564



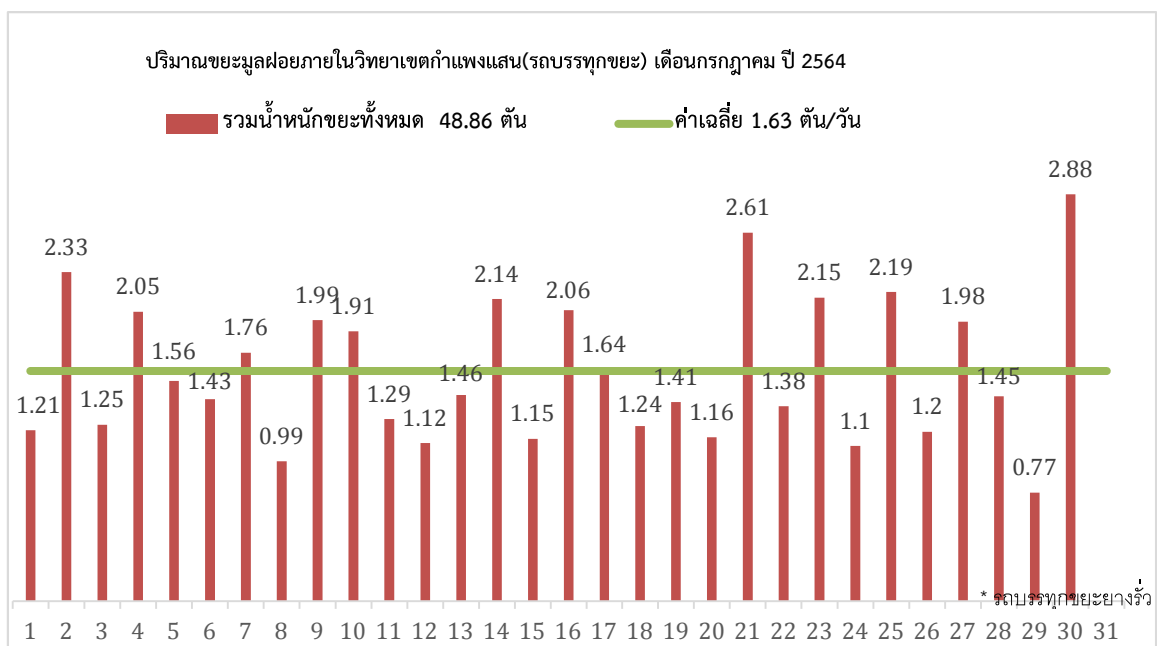
เดือนพฤษภาคม 2564



เดือนมิถุนายน 2564



เดือนกรกฎาคม 2564



การแปรรูปไม้

กลุ่มภารกิจภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม งานยานพาหนะและภูมิทัศน์ กองบริการกลาง ได้รับมอบหมายให้ดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ใหญ่ในพื้นที่ส่วนกลางภายในวิทยาเขตกำแพงแสน และเก็บรวบรวมไม้พืนขนาดใหญ่ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาแปรรูปเป็นเฟอร์นิเจอร์ และนำไปมอบให้กับคณะและหน่วยงานภายในวิทยาเขตกำแพงแสน





การนำวัสดุที่ชำรุด / เสีย กลับมาใช้ประโยชน์ โดยการนำมาเป็นที่ปลูกผักสวนครัว บริเวณด้านข้างสำนักงาน เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในหน่วยงาน เมื่อผลผลิตออกบุคตากร ก็สามารถเก็บและนำไปทำอาหารที่บ้านได้



อาคารศูนย์มหาวิทยาลัย และ สำนักหอสมุดกำแพงแสน นำขวดน้ำที่ใช้แล้วมาทำเป็นเป็นที่ใส่ขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว



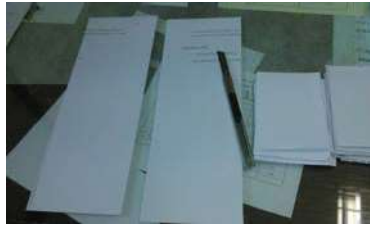
ใช้อุปกรณ์ของส่วนงาน (อวน) ที่ชำรุดเสียหายเกินกว่าที่จะซ่อมได้มาประดิษฐ์เป็นเปลญวนเพื่อให้บุคลากรและนิสิตใช้ผ่อนคลายอิริยาบถในช่วงเวลาพัก



นำขวดแก้วกลับมาใช้ใหม่เพื่อเป็นภาชนะบรรจุสารเคมีสำหรับการเรียนการสอน



แยกกระดาษใช้แล้วเพื่อนำมาใช้เป็นกระดาษสองหน้า บางส่วนนำมาตัด ทากาวแล้วใช้สำหรับจดบันทึก



งานเกษตรกำแพงแสน ได้มีการรณรงค์ให้แยกทิ้งขยะ



หน่วยงานมีการรณรงค์โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ตามสถานที่ต่าง ๆ

