

การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม



นโยบายสิ่งแวดล้อม

นโยบายสิ่งแวดล้อม




ประกาศคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ความสำคัญกับปัญหาการใช้ทรัพยากรและพลังงาน อย่างรู้
คุณค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อมสำนักงานสีเขียว
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นสำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green
Office) พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรภายในหน่วยงานถือเป็นแนวปฏิบัติและมีส่วนร่วมในการ
อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดนโยบายต่าง ๆ รายละเอียดดังนี้

๑. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมกับปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและเกณฑ์ต่างๆ
ในการเป็นสำนักงานสีเขียวของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๒. สร้างความคุ้มค่าใส่ใจ และความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงลดปริมาณของเสีย
และมลพิษ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ให้กับบุคลากรในสำนักงาน
๓. มีการใช้ทรัพยากรพลังงาน น้ำ กระดาษ วัสดุสำนักงาน และทรัพยากรต่างๆ อย่างคุ้มค่า
และมีประสิทธิภาพ
๔. จัดซื้อจัดจ้างและเลือกใช้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๕. เผยแพร่ในนโยบายการอนุรักษ์พลังงาน รักษาสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกให้กับบุคลากรภายใน ภายนอกองค์กร และนิสิต
๖. ผู้บริหารและคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว มีการทบทวนและปรับปรุงกระบวนการ
จัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิศักดิ์ ประสานพันธ์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

การปฏิบัติตามกฎหมาย

การปฏิบัติตามกฎหมาย 



MED SCI UP

http://www.medsci.up.ac.th/greenoffice/related_law.php

ความสะอาดและความเป็นระเบียบ (5ส)

ความสะอาดและความเป็นระเบียบ (5ส)



สำนักงานธุรการ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา จัดกิจกรรม 5ส.

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565 สำนักงานธุรการคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม 5ส ครั้งที่ 1 เพื่อเป็นการจัดระเบียบ โดยร่วมกันทำความสะอาดบริเวณพื้นที่สำนักงาน และรักษาความสะอาดของพื้นที่สำนักงานให้มีความสะอาดและปลอดภัย COVID-19 อีกทั้งยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกด้านความสะอาด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบุคลากรสำนักงานธุรการคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการทำกิจกรรม สำเร็จด้วยดีขอชื่นชม

การอบรมให้ความรู้

อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย



วันที่ 30 เมษายน 2565 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย แก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยมี รศ.ดร.สุวิมล งามน้อย เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการเข้าร่วมกิจกรรม และได้รับความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย

อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2565 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย แก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยมี รศ.ดร.สุวิมล งามน้อย เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย การเตรียมความพร้อมรับแผ่นดินไหว และการซ้อมอพยพหนีภัย ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการเข้าร่วมกิจกรรม และได้รับความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว

<http://www.medu1.up.ac.th/greenoffice/index.php>

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และกระบวนการจัดการ

ช่องทาง ร้องเรียน / เสนอแนะ ด้านสิ่งแวดล้อม



GREEN OFFICE SCHOOL OF MEDICAL SCIENCES

กระบวนการจัดการข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม



```

    graph TD
      Start([Start]) --> Step1[รับเรื่องร้องเรียน  
• ทั่วไป  
• ร้องเรียน/ข้อร้องเรียน]
      Step1 --> Step2[บันทึกเรื่องร้องเรียน  
(1 วัน)]
      Step2 --> Step3{พิจารณาเรื่องร้องเรียน}
      Step3 --> Step4[ดำเนินการแก้ไขปัญหา  
คณะกรรมการวิชาการ  
(1 วัน)]
      Step3 --> Step5[ดำเนินการแก้ไขปัญหา  
(1 วัน)]
      Step4 --> Step6[ดำเนินการแก้ไขปัญหา  
คณะกรรมการวิชาการ  
(1 วัน)]
      Step5 --> Step6
      Step6 --> Step7[ดำเนินการแก้ไขปัญหา  
คณะกรรมการวิชาการ  
(1 วัน)]
      Step7 --> Step8[ดำเนินการแก้ไขปัญหา  
(1 วัน)]
      Step8 --> End([End])
  
```

เป้าหมายและมาตรการการใช้ทรัพยากร



เป้าหมายและมาตรการจัดการของเสีย

เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสีเขียว คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

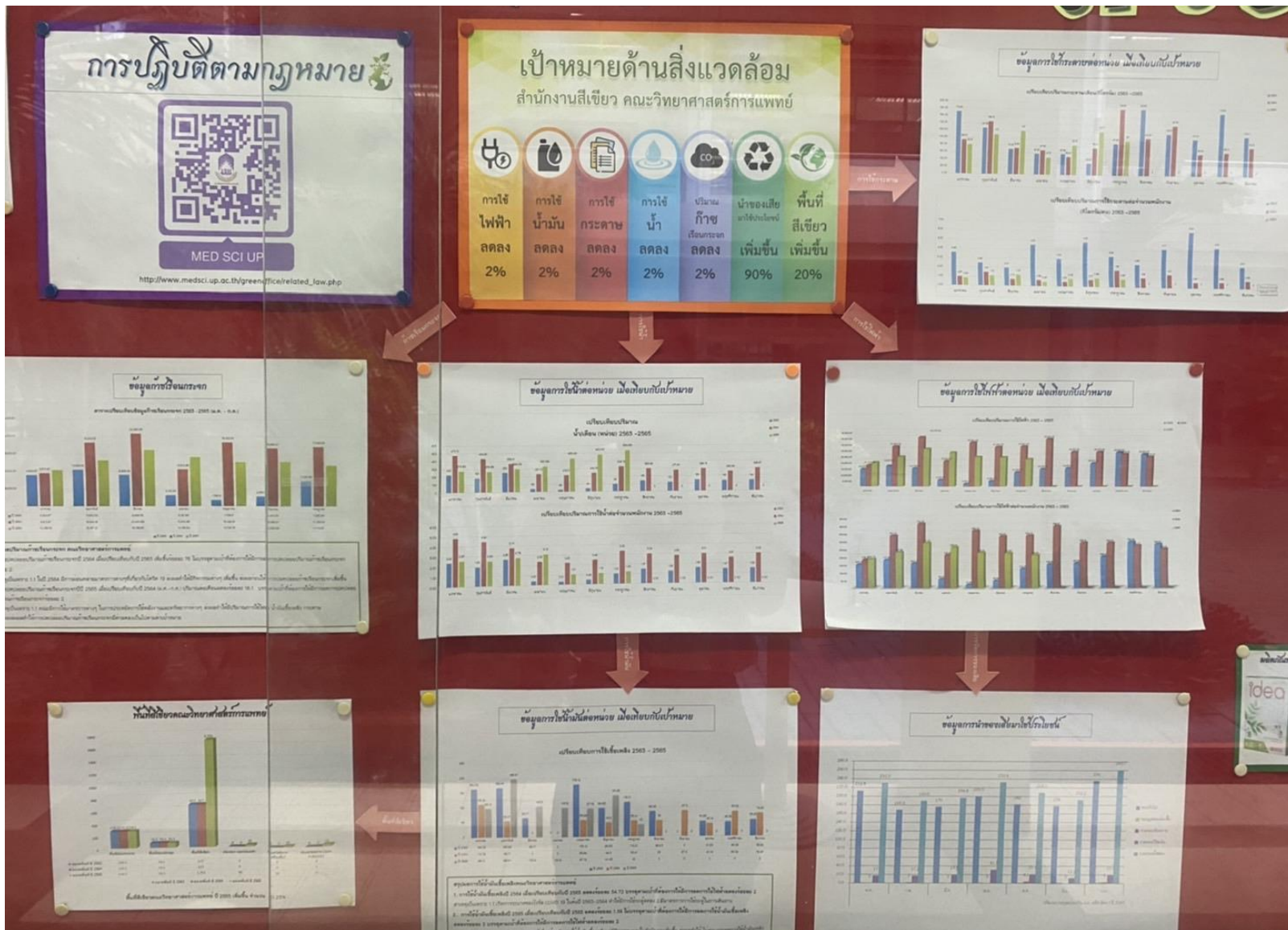


การใช้กระดาษ

การปล่อยน้ำ

การใช้ไฟฟ้า

ผลการใช้ทรัพยากร พลังงาน ของเสี่ย



สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม


การจกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



MED SCI UP

http://www.medsci.up.ac.th/greenoffice/product_friendly65.php

รายชื่อโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel)



MED SCI UP

ผลิตภัณฑ์วิทยาศาสตร์การแพทย์จากสีเขียว

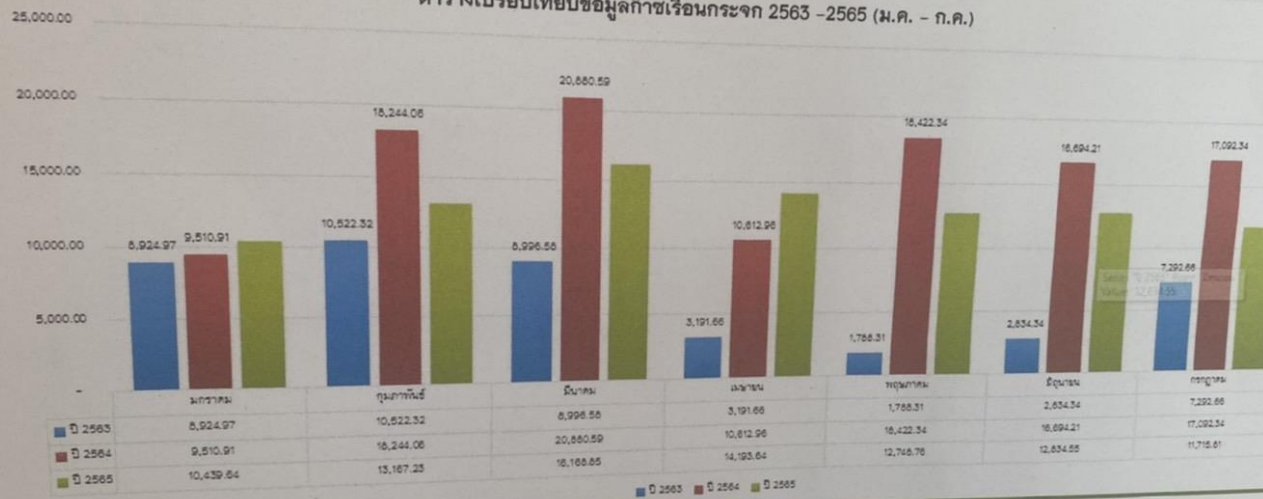


ร.ร.	รายการ	ยี่ห้อ	ปี	ปริมาณที่ใช้		มูลค่า (บาท)
				จำนวน	มูลค่า	
1	กระดาษทิชชู	DAKA		+	14	770
2	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	8	880
3	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	2	220
4	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	8	880
5	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	6	660
6	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	10	1100
7	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
8	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	11	1100
9	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	12	1320
10	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	4	440
11	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	5	550
12	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
13	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	2	220
14	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
15	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
16	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
17	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
18	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
19	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
20	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
21	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
22	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
23	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
24	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
25	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
26	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
27	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
28	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
29	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
30	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
31	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
32	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
33	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
34	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
35	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
36	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
37	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
38	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
39	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
40	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
41	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
42	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
43	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
44	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
45	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
46	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
47	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
48	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
49	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330
50	กระดาษชำระ 40 100 แผ่น 100 แผ่น 100	Asano		+	3	330

ปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

ตารางเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจก 2563 - 2565 (ม.ค. - ก.ค.)



สรุปผลปริมาณก๊าซเรือนกระจก คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

- การปลดปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกปี 2564 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2563 เพิ่มขึ้นร้อยละ 76 ไม่บรรลุตามเป้าที่ต้องการให้มีการลดการปลดปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 2 สาเหตุเป็นเพราะ 1.1 ในปี 2564 มีการผ่อนคลายมาตรการต่างๆที่เกี่ยวกับโควิด 19 ส่งผลทำให้มีกิจกรรมต่างๆ เพิ่มขึ้น ส่งผลก่อนให้มีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น
- การปลดปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกปี 2565 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2564 (ม.ค.-ก.ค.) ปริมาณต่อเดือนลดลงร้อยละ 18.1 บรรลุตามเป้าที่ต้องการให้มีการลดการปลดปล่อย ปริมาณก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 2 สาเหตุเป็นเพราะ 1.1 คณะมีการใช้มาตรการต่างๆ ในการประหยัดการใช้พลังงานและทรัพยากรต่างๆ ส่งผลทำให้มีปริมาณการใช้ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง กระดาษ ที่ลดลงส่งผลทำให้การปลดปล่อยปริมาณก๊าซเรือนกระจกมีค่าลดลงเป็นไปตามค่าเป้าหมาย

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

ระบบปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 



MED SCI UP

http://www.medsci.up.ac.th/greenoffice/identify_problem.php