

#### 4.1.1-1 การคัดแยกขยะ

##### ● การแยกประเภทขยะ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แบ่งประเภทขยะและถังขยะตามพฤติกรรมของนิสิตและบุคลากรในคณะฯ ออกเป็น 7 ประเภท เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ การนำไปใช้ซ้ำและรีไซเคิล และการส่งกำจัด ดังต่อไปนี้

**ถังที่ 1 ถังน้ำและน้ำแข็ง** เพื่อให้ผู้ทิ้งขยะได้เทน้ำและน้ำแข็ง ก่อนทิ้งขวดและแก้วพลาสติกในถังขยะรีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก) เมื่อน้ำมีอุณหภูมิปกติ สามารถนำไปรดน้ำต้นไม้ได้

**ถังที่ 2 ขยะรีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)** สำหรับทิ้งขวดและแก้วพลาสติก ซึ่งแม่บ้านสามารถนำไปขายให้กับผู้รับซื้อ นำไปรีไซเคิลได้

**ถังที่ 3 ขยะภาระโลก** สำหรับทิ้งขยะที่นำไปขายเพื่อรีไซเคิลไม่ได้ และย่อยสลายไม่ได้ ต้องนำไปเผาหรือฝังกลบ เป็นภาระกับโลกต่อไป เช่น ซองขนม ถุงพลาสติก กล่องอาหาร

**ถังที่ 4 ขยะรีไซเคิล (กระดาษ)** สำหรับทิ้งกระดาษต่างๆ รวมทั้งกล่องกระดาษ ลังกระดาษ

**ถังที่ 5 ขยะเศษอาหาร** สำหรับทิ้งขยะเศษอาหาร/ขนม เพื่อนำไปเป็นอาหารสัตว์/ทำปุ๋ย

**ถังที่ 6 ขยะอินทรีย์** สำหรับทิ้งเปลือกผัก/ผลไม้ ใบไม้ เพื่อนำไปทำปุ๋ย

**ถังที่ 7 ขยะอันตราย** สำหรับทิ้งขยะที่ก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น กระจอกกาสเปรย์ สีสเปรย์ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ รวบรวมนำส่งที่คณะสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปกำจัดต่อไป

##### ● วิธีการแยกขยะ

บริเวณจุดแยกขยะ ติดตั้งป้ายแนะนำวิธีการแยกขยะต่างๆ ดังนี้

- 1 กล่องอาหาร
  - แยกเศษอาหาร ทิ้งในถัง “ขยะเศษอาหาร”
  - กล่องอาหาร ทิ้งในถัง “ขยะภาระโลก”
- 2 ขวดน้ำ/น้ำหวาน หรือแก้วกาแฟ/น้ำหวาน
  - เทน้ำแข็ง/น้ำที่เหลือทิ้งในอ่างล้างจาน หรือถัง “น้ำ/น้ำแข็ง”
  - แยกฝาโคม หลอด ทิ้งในถัง “ขยะภาระโลก”
  - ทิ้งขวด/แก้วในถัง “ขยะรีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)”
- 3 ถุงพลาสติก/ถุงแกง
  - แยกเศษอาหาร ทิ้งใน “ขยะเศษอาหาร”
  - ถุงพลาสติกสกปรก ทิ้งใน “ขยะภาระโลก” หรือ
  - ถุงพลาสติกล้าง ตากแห้ง ทิ้งในกล่อง “วน” ที่โรงอาหาร (จุดที่ 103)

- 4 กล่องนม/น้ำผลไม้ - เทน้ำที่ดื่มไม่หมดในอ่างล้างจาน หรือถัง “น้ำ/น้ำแข็ง”  
 - กล่องสกปรก ทั้งใน “ขยะภาวะโลก” หรือ  
 - กล่องล้าง ตากแห้ง ทั้งในกล่อง “หลังคาเขียว” ที่โรงอาหาร (จุดที่ 103)
- 5 ซองขนม ซองกาแฟ/น้ำตาล/ครีมเทียม กล่องอาหาร/แปรรูปอาหาร ทั้งในถัง “ขยะภาวะโลก”

ภาพที่ 4.1.1- 1 (1) แสดงป้ายแนะนำวิธีการแยกขยะ ซึ่งติดอยู่บริเวณจุดแยกขยะทุกจุด เพื่อให้ผู้ทิ้งขยะสามารถทิ้งขยะได้ถูกต้อง และภาพที่ 4.1.1- 1 (2) แสดงตัวอย่างจุดแยกขยะที่จัดเตรียมไว้

**วิธีการแยกขยะ**

**กล่องอาหาร**  
 แยกเศษอาหาร ทั้งใน “ขยะเปียก”  
 กล่องอาหาร ทั้งใน “ขยะภาวะโลก”

**แก้วกาแฟ/น้ำหวาน**  
 เทน้ำแข็งทิ้งถัง “น้ำ/น้ำแข็ง”  
 แยกฝาโดม หลอด หูหิ้วแก้ว ทั้งใน “ขยะภาวะโลก”  
 แก้ว ทั้งใน “ขยะรีไซเคิล”

**ขวดน้ำ/น้ำหวาน**  
 เทน้ำที่ดื่มไม่หมดในถัง “น้ำ/น้ำแข็ง”  
 ขวด ทั้งใน “ขยะรีไซเคิล”

**ถุงพลาสติก/ถุงแกง**  
 แยกเศษอาหาร ทั้งใน “ขยะเปียก”  
 ถุงพลาสติกสกปรก ทั้งใน “ขยะภาวะโลก” หรือ  
 ถุงพลาสติกล้าง ตากแห้ง ทั้งในกล่อง “วน” โรงอาหาร

**กล่องนม/น้ำผลไม้**  
 เทน้ำที่ดื่มไม่หมดในถัง “น้ำ/น้ำแข็ง”  
 กล่องสกปรก ทั้งใน “ขยะภาวะโลก” หรือ  
 กล่องล้าง ตากแห้ง ทั้งในกล่อง “หลังคาเขียว” โรงอาหาร

**ซองขนม ซองกาแฟ/น้ำตาล/ครีมเทียม**  
 กล่องโฟม/กระดาษปนแปรรูปอาหาร ทั้งใน “ขยะภาวะโลก”

ขอบคุณข้อมูลจาก greenery สีส. หน่วยประชาสัมพันธ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มก.

ภาพที่ 4.1.1- 1 (1) ป้ายแนะนำวิธีการแยกขยะและตัวอย่างการติดตั้งป้ายบริเวณจุดแยกขยะ



ภาพที่ 4.1.1- 1 (2) ตัวอย่างการติดตั้งป้ายแนะนำวิธีการแยกขยะและบริเวณจุดแยกขยะ

การจัดจุดแยกขยะในบริเวณต่างๆ ของคณะ ตั้งแต่ชั้นที่ 1-6 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 1

บริเวณชั้นที่ 1 มีจุดแยกขยะ 3 แห่ง คือ โถงไข่ (101) โรงอาหาร (102) และหน้าร้านก๊อปปี้ (103) แต่ละแห่งจัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1- 1 (1) และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 - 1 (3)

ตารางที่ 4.1.1 - 1 (1) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 1

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะภาวะโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ใบไม้	ขยะอันตราย
101	-	X	X	X	-	-	X
102	X	X	X	X	X	X	-
103	X	X	X	X	-	-	-



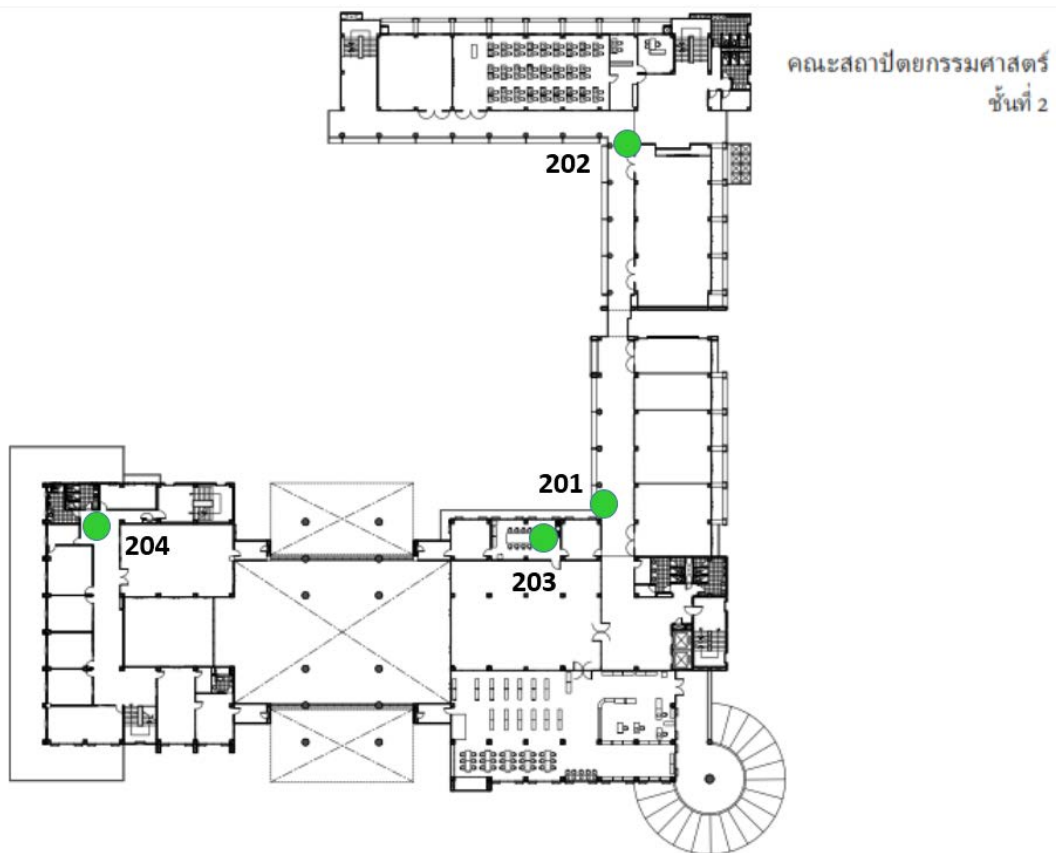
ภาพที่ 4.1.1 - 1 (3) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 1

## 2. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 2

บริเวณชั้นที่ 2 มีจุดแยกขยะ 3 แห่ง คือ หน้าห้องนครฯ (201) หน้าห้องทองพันธ์ฯ (202) ห้องพักบุคลากร (203) และหน้าห้องน้ำดื่มหลักสูตร ID (204) แต่ละแห่งจัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1 (1) – 2 และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 (1) – 4

ตารางที่ 4.1.1 – 1 (2) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 2

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะกระดาษโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ไข่ไม้	ขยะอันตราย
201	X	X	X	X	-	-	-
202	X	X	X	X	-	-	-
203	X	X	X	X	X	X	-
204	X	X	X	X	-	-	-



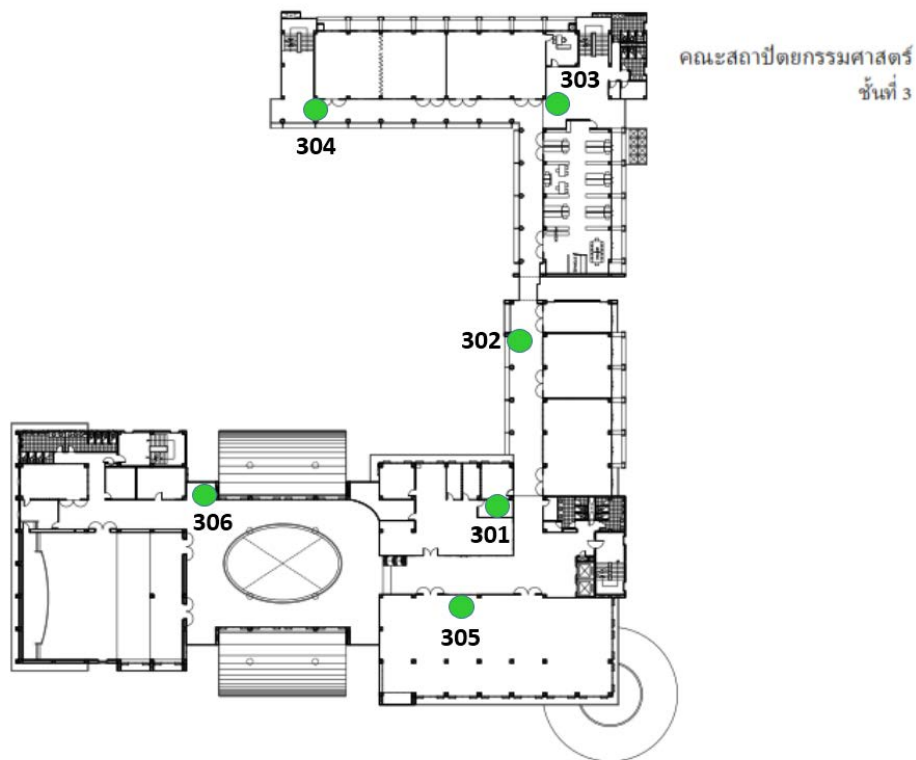
ภาพที่ 4.1.1 – 1 (4) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 2

### 3. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 3

บริเวณชั้นที่ 3 มีจุดแยกขยะ 6 แห่ง คือ ห้องกาแฟ (301) หน้าห้องภาควิชาภูมิฯ (302) และหน้าห้องประเสริฐ (303) หน้าห้อง 1301 (304) ห้องภาควิชาสถาปัตฯ (305) และหน้าห้องประชุมใหญ่ (306) แต่ละแห่งจัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1 (1) – 3 และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 (1) – 5

ตารางที่ 4.1.1 – 1 (3) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 3

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะภาระโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ใบไม้	ขยะอันตราย
301	-	X	-	X	X	X	-
302	X	X	X	X	-	-	-
303	X	X	X	X	-	-	-
304	X	X	X	X	-	-	-
305	-	-	-	X	-	-	-
306	X	X	X	X	-	-	-



ภาพที่ 4.1.1 – 1 (5) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 3

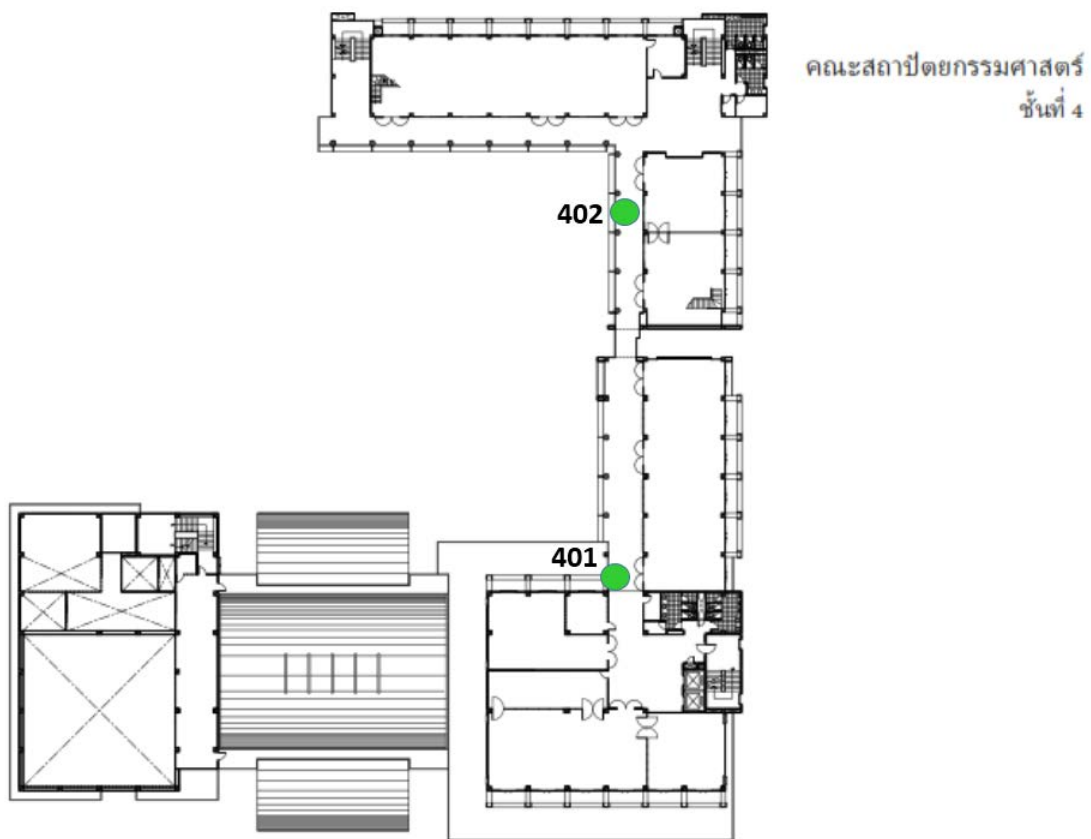


#### 4. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 4

บริเวณชั้นที่ 4 มีจุดแยกขยะ 2 แห่ง คือ หน้าห้องสตูดิโอสถาปัตฯ (401) และหน้าห้อง BBIT ปี 3 (402) แต่ละแห่งจัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1 (1) – 4 และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 (1) – 6

ตารางที่ 4.1.1 – 1 (4) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 4

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะกระดาษโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ไข่ไม้	ขยะอันตราย
401	X	X	X	X	-	-	-
402	X	X	X	X	-	-	-



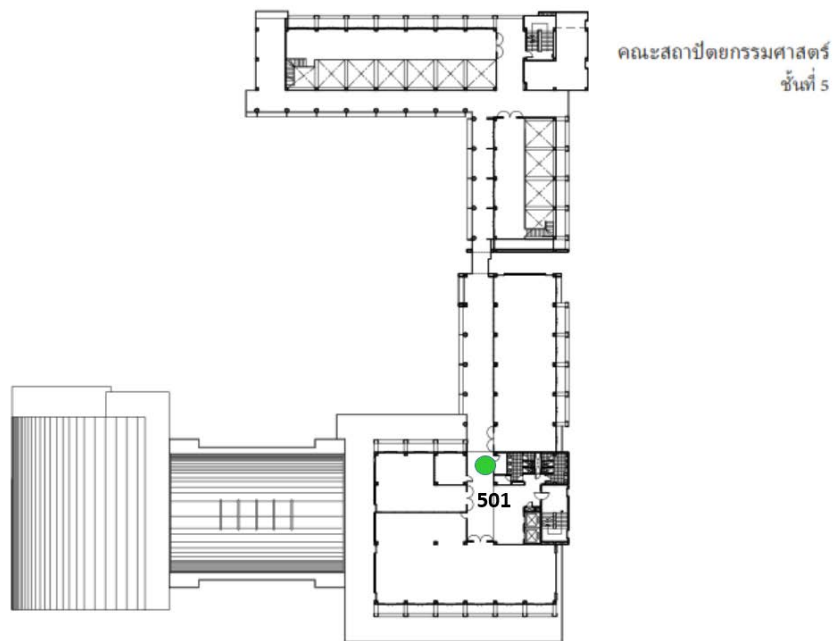
ภาพที่ 4.1.1 – 1 (6) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 4

## 5. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 5

บริเวณชั้นที่ 5 มีจุดแยกขยะ 1 แห่ง คือ หน้าห้อง 2501 (501) จัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1 (1) – 5 และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 (1) – 4

ตารางที่ 4.1.1 – 1 (5) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 5

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะภาวะโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ใบไม้	ขยะอันตราย
501	X	X	X	X	-	-	-



ภาพที่ 4.1.1 – 1 (7) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 5

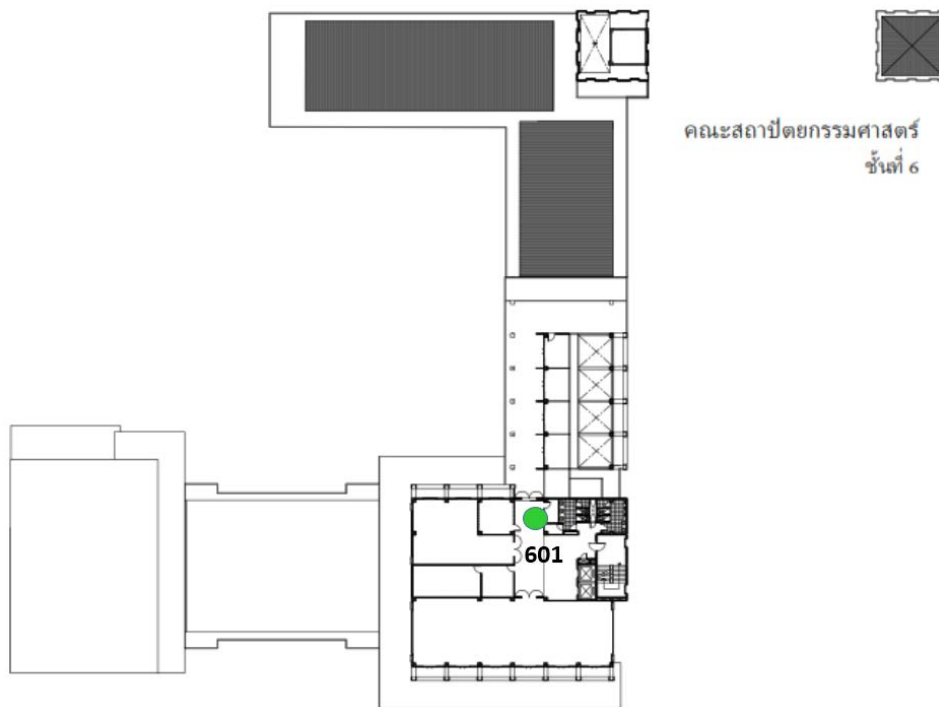


## 6. จุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 6

บริเวณชั้นที่ 6 มีจุดแยกขยะ 1 แห่ง คือ หน้าห้อง 2601 (601) จัดถังขยะประเภทต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1 (1) – 6 และตำแหน่งของจุดแยกขยะแสดงในภาพที่ 4.1.1 (1) – 8

ตารางที่ 4.1.1 – 1 (6) ประเภทถังขยะบริเวณชั้นที่ 6

จุดที่	ประเภทถังขยะ						
	น้ำ/น้ำแข็ง	รีไซเคิล (ขวด/แก้วพลาสติก)	รีไซเคิล (กระดาษ)	ขยะกระดาษโลก	เศษอาหาร	เปลือกผัก/ผลไม้ ใบไม้	ขยะอันตราย
601	X	X	X	X	-	-	-



ภาพที่ 4.1.1 – 1 (8) ตำแหน่งของจุดแยกขยะบริเวณชั้นที่ 6