

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษา เรื่อง “พฤติกรรมของประชาชนในเขตอำเภอเมืองลำพูนในการจัดการขยะ” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมของประชาชนในเขตอำเภอเมืองลำพูนในการจัดการขยะ ผลการศึกษาแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมที่มีต่อการจัดการขยะ

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะ

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการขยะ

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมและความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน จำแนกตาม เพศ อายุ ประเภทที่อยู่อาศัย และการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	201	50.20
หญิง	199	49.80
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 50.20 และเพศหญิง ร้อยละ 49.80

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	73	18.30
20-30 ปี	117	29.30
31-40 ปี	108	27.00
41-50 ปี	66	16.40
51 ปีขึ้นไป	36	9.00
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีอายุระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 29.30 รองลงมา 31-40 ปี ร้อยละ 27.00 ต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 18.30 41-50 ปี ร้อยละ 16.40 และ 50 ปีขึ้นไป ร้อยละ 9.00

ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า ม.6	89	22.30
ม.6/ปวช./ปวส.	85	21.30
ปริญญาตรี	189	47.20
สูงกว่าปริญญาตรี	37	9.20
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษา ปริญญาตรี ร้อยละ 47.20 รองลงมา ต่ำกว่า ม.6 ร้อยละ 22.30 ม.6/ปวช./ปวส. ร้อยละ 21.30 และสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 9.20

ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
รับราชการ	58	14.50
บริษัทเอกชน	80	20.00
รัฐวิสาหกิจ	24	6.00
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	73	18.20
นักเรียน/นักศึกษา	102	25.50
รับจ้าง/ลูกจ้างรายวัน	61	15.30
อื่นๆ	2	0.50
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอาชีพ นักเรียนนักศึกษา ร้อยละ 25.50 รองลงมา บริษัทเอกชน ร้อยละ 20.00 ประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 18.20 รับจ้าง/ลูกจ้างรายวัน ร้อยละ 15.30 รับราชการ ร้อยละ 14.50 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 6.00 และอื่นๆ แม่บ้าน(1) ข้าราชการบำนาญ (1) ร้อยละ 0.50

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับรายได้

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	78	19.40
5,001-10,000 บาท	91	22.80
10,001-15,000 บาท	72	18.00
15,001-20,000 บาท	51	12.80
20,001-25,000 บาท	44	11.00
25,001 บาทขึ้นไป	64	16.00
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับรายได้ 5,001-10,000 บาท ร้อยละ 22.80 รองลงมาต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 19.40 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 18.00 25,001 บาทขึ้นไป ร้อยละ 16.00 15,001-20,000 บาท ร้อยละ 12.80 และ 20,001-25,000 บาท ร้อยละ 11.00

ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครอบครัว

จำนวนสมาชิกในครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
1 คน	40	10.00
2-3 คน	224	56.00
4-5 คน	117	29.30
ตั้งแต่ 6 คนขึ้นไป	19	4.80
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2-3 คน ร้อยละ 56.00 รองลงมา 4-5 คน ร้อยละ 29.30 1 คน ร้อยละ 10.00 และตั้งแต่ 6 คนขึ้นไป ร้อยละ 4.80

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามลักษณะการถือครองที่อยู่อาศัย

การถือครองที่อยู่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
บ้านของตนเอง/ครอบครัว	297	74.30
บ้านพักราชการ/รัฐวิสาหกิจ	37	9.30
เช่า	64	16.00
อื่นๆ	2	0.50
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีลักษณะการถือครองที่อยู่อาศัย บ้านของตนเอง/ครอบครัว ร้อยละ 74.30 รองลงมาเช่า ร้อยละ 16.00 บ้านพักราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 9.30 และอื่นๆ บ้านญาติ(2) ร้อยละ 0.50

ตารางที่ 4.8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

ประเภทที่อยู่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
บ้านเดี่ยว	209	52.30
ทาวน์เฮ้าส์	85	21.20
อาคารพาณิชย์	42	10.50
หอพัก	60	15.00
อพาร์ทเมนต์	4	1.00
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่พักอาศัยตามประเภทที่พักอาศัย ได้แก่ บ้านเดี่ยว ร้อยละ 52.30 รองลงมา ทาวน์เฮ้าส์ ร้อยละ 21.20 หอพัก ร้อยละ 15.00 อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 10.50 และอพาร์ทเมนต์ ร้อยละ 1.00

ตารางที่ 4.9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับความรู้และวิธีการจัดการขยะ

การได้รับข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	56	14.00
เคย	344	86.00
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับความรู้และวิธีการจัดการขยะ ร้อยละ 86.00 และ ไม่เคย ร้อยละ 14.00

ตารางที่ 4.10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแหล่งที่ได้รับข้อมูล ข่าวสาร

แหล่งข้อมูลข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
รายการโทรทัศน์	281	81.70
รายการวิทยุ	104	30.20
หน่วยงานราชการ	131	38.10
ผู้นำชุมชน	103	29.90
โรงเรียน สถาบันการศึกษา	154	44.80
สื่อสิ่งพิมพ์ เช่น หนังสือพิมพ์ นิตยสาร	76	22.10
บริษัท ห้างร้านเอกชน	41	11.90
บุคคลในครอบครัว	106	30.80

หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จากจำนวน 344 ราย

จากตารางที่ 4.10 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ รับรู้ข้อมูลข่าวสารจากแหล่งข้อมูล ได้แก่ รายการโทรทัศน์ ร้อยละ 81.70 รองลงมา โรงเรียน สถาบันการศึกษา ร้อยละ 44.80 หน่วยงานราชการ ร้อยละ 38.10 บุคคลในครอบครัว ร้อยละ 30.80 รายการวิทยุ ร้อยละ 30.20 ผู้นำชุมชน ร้อยละ 29.90 สื่อสิ่งพิมพ์ เช่น หนังสือพิมพ์ นิตยสาร ร้อยละ 22.10 และ บริษัท ห้างร้านเอกชน ร้อยละ 11.90

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะ

ตารางที่ 4.11 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ

การลดการเกิดขยะ	ระดับการปฏิบัติ					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	ปฏิบัติ มากที่สุด	ปฏิบัติ มาก	ปาน กลาง	ปฏิบัติ น้อย	ปฏิบัติ น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการ ช่วยกันลดขยะ	80 20.00	166 41.50	134 33.50	15 3.80	5 1.30	3.75 มาก
ครอบครัวเลือกใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด	60 15.00	133 33.30	177 44.30	29 7.30	1 0.30	3.56 มาก
ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือ ซูเปอร์มาร์เก็ต	20 5.00	92 23.00	117 29.30	106 26.50	65 16.30	2.74 ปานกลาง
นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ ถุงพลาสติก	19 4.80	39 9.80	87 21.80	136 34.00	119 29.80	2.26 น้อย
ขอถุงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่ สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาด เล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ	78 19.50	133 33.30	138 34.50	39 9.80	12 3.00	3.57 มาก
หลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือ บรรจุภัณฑ์ (Packaging) พุ่มเพื่อห่อหุ้ม หลายชั้น	59 14.80	123 30.80	159 39.80	43 10.80	16 4.00	3.42 มาก
เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)	117 29.30	150 37.50	114 28.50	15 3.80	4 1.00	3.90 มาก

ตารางที่ 4.11 (ต่อ) แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ

การลดการเกิดขยะ	ระดับการปฏิบัติ					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	ปฏิบัติ มาก ที่สุด	ปฏิบัติ มาก	ปาน กลาง	ปฏิบัติ น้อย	ปฏิบัติ น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม	118 29.50	142 35.50	115 28.80	17 4.30	8 2.00	3.86 มาก
บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ	80 20.00	125 31.30	165 41.30	28 7.00	2 0.50	3.63 มาก
เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า	76 19.00	127 31.80	156 39.00	39 9.80	2 0.50	3.59 มาก
หลีกเลี่ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้กล่องโฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ	26 6.50	74 18.50	175 43.80	107 26.80	18 4.50	2.96 ปานกลาง
ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ	44 11.00	86 21.50	95 23.80	86 21.50	89 22.30	2.78 ปานกลาง
รวม						3.33 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.11 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.33

โดยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ที่มีค่าเฉลี่ยในระดับมาก คือ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.90 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มิน โยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.86 ให้ความร่วมมือกับชุมชนเทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.75 บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอค่าเฉลี่ย 3.63 เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า ค่าเฉลี่ย 3.59 ของถุงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ ค่าเฉลี่ย 3.57 ครอบคร้วของท่านเลือกใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 3.56 หลีกเลี้ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ฟุ่มเฟือยห่อหุ้มหลายชั้น ค่าเฉลี่ย 3.42

ระดับการปฏิบัติในระดับปานกลาง คือ หลีกเลี้ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้กล่องโฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ ค่าเฉลี่ย 2.96 ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 2.78 ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือซูเปอร์มาเก็ต ค่าเฉลี่ย 2.74

ระดับการปฏิบัติในระดับน้อย คือ นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ถุงพลาสติก ค่าเฉลี่ย 2.26

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.12 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่

การนำกลับมาใช้ใหม่	ระดับการปฏิบัติ					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	ปฏิบัติ มาก ที่สุด	ปฏิบัติ มาก	ปาน กลาง	ปฏิบัติ น้อย	ปฏิบัติ น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวด แก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ	92 23.00	132 33.00	151 37.80	21 5.30	4 1.00	3.72 มาก
เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำ กลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว	68 17.00	132 33.00	166 41.50	33 8.30	1 0.30	3.58 มาก
นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ ประโยชน์	58 14.50	90 22.50	181 45.30	62 15.50	9 2.30	3.32 ปานกลาง
ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่ สามารถใช้งานร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร	34 8.50	77 19.30	132 33.00	107 26.80	50 12.50	2.84 ปานกลาง
ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์ อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ	24 6.00	72 18.00	106 26.50	104 26.00	94 23.50	2.57 ปานกลาง
เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบ เพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ ขยะประจำวัน	149 37.30	119 29.80	113 28.30	14 3.50	5 1.30	3.98 มาก
เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ ไม่ใช้แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็น ประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล	109 27.30	109 27.30	136 34.00	40 10.00	6 1.50	3.69 มาก
รวม						3.39 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.12 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.39

โดยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ที่มีค่าเฉลี่ยในระดับมาก คือ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.98 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.72 เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.69 เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.58

ระดับการปฏิบัติในระดับปานกลางคือ นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ ค่าเฉลี่ย 3.32 ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร ค่าเฉลี่ย 2.84 ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ ค่าเฉลี่ย 2.57



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.13 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ

การคัดแยกขยะ	ระดับการปฏิบัติ					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	ปฏิบัติ มาก ที่สุด	ปฏิบัติ มาก	ปาน กลาง	ปฏิบัติ น้อย	ปฏิบัติ น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
ที่บ้านสมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภท ต่าง ๆ ก่อนทิ้ง	83 20.80	117 29.30	160 40.00	33 8.30	7 1.80	3.59 มาก
ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย	74 18.50	132 33.00	156 39.00	29 7.30	9 2.30	3.58 มาก
แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไป จำหน่าย	89 22.30	110 27.50	117 29.30	44 11.00	40 10.00	3.41 มาก
แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย	32 8.00	33 8.30	67 16.80	62 15.50	206 51.50	2.06 น้อย
แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระป๋องยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน	62 15.50	123 30.80	153 38.30	46 11.50	16 4.00	3.42 มาก
จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ชาเล้ง ที่มารับซื้อหน้าบ้าน	60 15.00	95 23.80	94 23.50	81 20.30	70 17.50	2.99 ปานกลาง
รวม						3.17 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ อยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.17

โดยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะที่มีค่าเฉลี่ยในระดับมากคือ ที่บ้านสมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.59 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.58 แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่

ถ่านไฟฉาย กระจ่างยามาแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.42 แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.41

ระดับการปฏิบัติในระดับปานกลาง คือ จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ซาเล้ง ที่มารับซื้อหน้าบ้าน ค่าเฉลี่ย 2.99

ระดับการปฏิบัติในระดับน้อย คือ แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย ค่าเฉลี่ย 2.06

ตารางที่ 4.14 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมการจัดการขยะ

การจัดการขยะ	ค่าเฉลี่ย	แปลผล
การลดการเกิดขยะ	3.33	ปานกลาง
การนำกลับมาใช้ใหม่	3.39	ปานกลาง
การคัดแยกขยะ	3.17	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ระดับการปฏิบัติของพฤติกรรมต่อการจัดการขยะ 3 ด้าน ของประชาชนในเขตอำเภอเมืองจังหวัดลำพูน สามารถเรียงลำดับค่าเฉลี่ยในระดับปานกลางได้ดังต่อไปนี้ ด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.39 ด้านการลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.33 และ ด้านการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.17 ตามลำดับ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะ

ตารางที่ 4.15 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อการจัดการขยะ

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะได้จริง	93 23.30	190 47.50	109 27.30	5 1.30	3 0.80	3.91 มาก
ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่	108 27.00	177 44.30	107 26.80	5 1.30	3 0.80	3.96 มาก
การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชนเยาวชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม	113 28.30	167 41.80	114 28.50	1 .30	5 1.30	3.96 มาก
การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้	101 25.30	171 42.80	119 29.80	4 1.00	5 1.30	3.90 มาก
ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน	89 22.30	181 45.30	120 30.00	6 1.50	4 1.00	3.86 มาก
สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน	93 23.30	148 37.00	141 35.30	12 3.00	6 1.50	3.77 มาก
ให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน	49 12.30	97 24.30	102 25.50	56 14.00	96 24.00	2.87 ปานกลาง

ตารางที่ 4.15 (ต่อ) แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อการจัดการขยะ

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย แปลผล
	เห็น ด้วย มาก ที่สุด	เห็น ด้วย มาก	ปาน กลาง	เห็น ด้วย น้อย	เห็น ด้วย น้อย ที่สุด	
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	
การกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้าน ทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ	84 21.00	134 33.50	168 42.00	9 2.30	5 1.30	3.71 มาก
การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูล ฝอยก่อนนำไปกำจัด	90 22.50	175 43.80	127 31.80	3 .80	5 1.30	3.86 มาก
การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่ายสร้าง รายได้ให้ครัวเรือนคือเป้าหมายสำคัญในการ จัดการขยะ	91 22.80	95 23.80	131 32.80	49 12.30	34 8.50	3.40 ปานกลาง
การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย	142 35.50	142 35.50	101 25.30	10 2.50	5 1.30	4.02 มาก
การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและ สร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน	148 37.00	142 35.50	105 26.30	-	5 1.30	4.07 มาก
รวม						3.77 มาก

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความคิดเห็นในการจัดการขยะ อยู่ใน
ระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.77

โดยระดับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะในประเด็นต่างๆ ในที่มีผลในระดับมาก ได้แก่
การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.07
การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.02 ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดย วิธี 3 R
ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.96 การ
จัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เยาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 3.96 การ
รณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะได้จริง

ค่าเฉลี่ย 3.91 การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้ ค่าเฉลี่ย 3.90 ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือนของท่าน ค่าเฉลี่ย 3.86 การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด ค่าเฉลี่ย 3.86 สมาชิกในครัวเรือนของท่านมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน ค่าเฉลี่ย 3.77 และการกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้าน ทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ ค่าเฉลี่ย 3.71

ระดับความคิดเห็นในระดับปานกลางในประเด็น การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้ครัวเรือนถือเป็นเป้าหมายสำคัญในการจัดการขยะ ค่าเฉลี่ย 3.40 และให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน ค่าเฉลี่ย 2.87

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการขยะ

- คนในชุมชนต้องร่วมมือกันจัดการขยะ เพื่อลดปัญหาขยะล้นเมือง
- ควรณรงค์ส่งเสริมให้ประชาชนลดการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลืองและรู้คุณค่า
- ภาคเอกชนควรให้การสนับสนุนการลดการใช้ขยะ เช่น การให้ส่วนลด หรือ เพิ่มปริมาณสินค้า ให้กับผู้บริโภค ที่นำภาชนะมาใส่อาหาร หรือ นำของ บรรจุก้นท์ ที่ใช้แล้วนำไปเป็นส่วนลดในการซื้อสินค้าครั้งต่อไป
- ส่งเสริมให้เยาวชนรู้จักการรีไซเคิล โดยนำวัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์อีกครั้ง

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อพฤติกรรมและความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการขยะในเขตอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน จำแนกตามเพศ อายุ ประเภทที่อยู่อาศัย และการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

5.1 ข้อมูลพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ การนำกลับมาใช้ใหม่ และการคัดแยกขยะจำแนกตาม เพศ อายุ ประเภทที่อยู่อาศัย และ การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

ตารางที่ 4.16 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะจำแนกตามเพศ

การลดการเกิดขยะ	เพศ	
	ชาย n = 201	หญิง n = 199
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ	3.88 มาก	3.62 มาก
ครอบครัวเลือกใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด	3.58 มาก	3.53 มาก
ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือซูเปอร์มาเก็ต	2.65 ปานกลาง	2.83 ปานกลาง
นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ถุงพลาสติก	2.11 น้อย	2.40 น้อย
ขอถุงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ	3.60 มาก	3.53 มาก
หลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ฟุ่มเฟือยห่อหุ้มหลายชั้น	3.51 มาก	3.32 ปานกลาง
เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)	3.92 มาก	3.88 มาก
ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม	3.91 มาก	3.81 มาก

ตารางที่ 4.16 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมกา
จัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามเพศ

การลดการเกิดขยะ	เพศ	
	ชาย n = 201	หญิง n = 199
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ	3.68 มาก	3.58 มาก
เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า	3.65 มาก	3.53 มาก
หลีกเลี่ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ไซ้กล่องโฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ	2.91 ปานกลาง	3.01 ปานกลาง
ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ	2.63 ปานกลาง	2.92 ปานกลาง
รวม	3.34 ปานกลาง	3.33 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชายมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมกาจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.34 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.92 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มินิโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ใ้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.91 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.88 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิงมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมกาจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.33 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.88

ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.81 และให้ความร่วมมือกับชุมชนเทศบาลในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.62 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.17 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะ ด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ จำแนกตามเพศ

การนำกลับมาใช้ใหม่	เพศ	
	ชาย n = 201	หญิง n = 199
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ	3.75 มาก	3.68 มาก
เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว	3.59 มาก	3.58 มาก
นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์	3.34 ปานกลาง	3.29 ปานกลาง
ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร	2.74 ปานกลาง	2.95 ปานกลาง
ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ	2.50 น้อย	2.64 ปานกลาง
เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน	3.93 มาก	4.04 มาก
เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาค เพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล	3.66 มาก	3.72 มาก
รวม	3.36 ปานกลาง	3.41 มาก

จากตารางที่ 4.17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชาย มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรม การจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.36 โดยประเด็นย่อยที่มี ค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็น ระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวันค่าเฉลี่ย 3.93 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภท ขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.75 และเก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.66 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิง มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการ นำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.41 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อ พฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีก ครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 4.04 เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ท่านไม่ ouseแล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.72 และ นำบรรจุ ภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.68 ตามลำดับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.18 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ จำแนกตามเพศ

การคัดแยกขยะ	เพศ	
	ชาย n = 201	หญิง n = 199
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง	3.57 มาก	3.61 มาก
ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย	3.64 มาก	3.52 มาก
แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย	3.29 ปานกลาง	3.53 มาก
แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย	1.91 น้อย	2.21 น้อย
แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ระเบิด ยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน	3.40 ปานกลาง	3.44 มาก
จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ซาเล้ง ที่มารับซื้อหน้าบ้าน	2.94 ปานกลาง	3.04 ปานกลาง
รวม	3.13 ปานกลาง	3.22 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชาย มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.13 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.64 สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.57 และแยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ระเบิด ยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.40 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิง มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.22 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.61 แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.53 และ ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.52 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.19 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมจัดการขยะจำแนกตามเพศ

การจัดการขยะ	เพศ			
	ชาย n = 201		หญิง n = 199	
	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ค่าเฉลี่ย	แปลผล
การลดการเกิดขยะ	3.34	ปานกลาง	3.33	ปานกลาง
การนำกลับมาใช้ใหม่	3.36	ปานกลาง	3.41	มาก
การคัดแยกขยะ	3.13	ปานกลาง	3.22	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชาย มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับปานกลางเรียงตามลำดับ ดังนี้ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.36 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.34 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.13

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิง มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับมาก ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.41 รองลงมาในระดับปานกลาง ได้แก่ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.33 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.22

ตารางที่ 4.20 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามอายุ

การลดการเกิดขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี n = 73	20-30 ปี n = 117	31-40 ปี n = 108	41-50 ปี n = 66	50 ปี ขึ้นไป n = 36
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ	3.78 มาก	3.48 มาก	3.81 มาก	3.92 มาก	4.11 มาก
ครอบครัวยุติการใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด	3.52 มาก	3.38 ปานกลาง	3.60 มาก	3.67 มาก	3.83 มาก
ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือซูเปอร์มาร์เก็ต	2.36 น้อย	2.74 ปานกลาง	2.66 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ถุงพลาสติก	1.92 น้อย	2.58 น้อย	2.14 น้อย	2.18 น้อย	2.39 น้อย
ขอลูกพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ	3.42 มาก	3.51 มาก	3.52 มาก	3.94 มาก	3.47 มาก
หลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) พุ่มเพื่อยห่อหุ้มหลายชั้น	3.34 ปานกลาง	3.13 ปานกลาง	3.48 มาก	3.82 มาก	3.56 มาก
เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)	3.77 มาก	3.74 มาก	3.98 มาก	4.26 มากที่สุด	3.83 มาก
ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม	3.99 มาก	3.50 มาก	3.91 มาก	4.30 มากที่สุด	3.86 มาก

ตารางที่ 4.20 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามอายุ

การลดการเกิดขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	50 ปีขึ้นไป
	n = 73	n = 117	n = 108	n = 66	n = 36
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล
บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ	3.22 ปานกลาง	3.71 มาก	3.57 มาก	3.89 มาก	3.92 มาก
เลือกซื้อหือสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า	3.05 ปานกลาง	3.74 มาก	3.56 มาก	3.83 มาก	3.85 มาก
หลีกเลี่ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ไซ้กล่อง โฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ	2.68 ปานกลาง	3.20 ปานกลาง	2.93 ปานกลาง	2.83 ปานกลาง	3.06 ปานกลาง
ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ	2.38 น้อย	2.87 ปานกลาง	2.67 ปานกลาง	2.95 ปานกลาง	3.25 ปานกลาง
รวม	3.12 ปานกลาง	3.30 ปานกลาง	3.32 ปานกลาง	3.56 มาก	3.51 มาก

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.12 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มินิโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.99 ให้ความร่วมมือกับชุมชน

เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.78 และเลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.77 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 20-30 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.30 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.74 เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า ค่าเฉลี่ย 3.74 และ บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ ค่าเฉลี่ย 3.71 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.32 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.98 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มินิโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้ว ไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.91 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.81 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.56 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มินิโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้ว ไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 4.30 เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 4.26 และ ขอลงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ ค่าเฉลี่ย 3.94 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.51 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 4.11 บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ ค่าเฉลี่ย 3.92 และตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มินิโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย

ตารางที่ 4.21 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ จำแนกตามอายุ

การนำกลับมาใช้ใหม่	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	50 ปีขึ้นไป
	n = 73 ค่าเฉลี่ย แปลผล	n = 117 ค่าเฉลี่ย แปลผล	n = 108 ค่าเฉลี่ย แปลผล	n = 66 ค่าเฉลี่ย แปลผล	n = 36 ค่าเฉลี่ย แปลผล
นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ	3.93 มาก	3.75 มาก	3.66 มาก	3.62 มาก	3.53 มาก
เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว	3.29 ปานกลาง	3.58 มาก	3.65 มาก	3.68 มาก	3.78 มาก
นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์	3.77 มาก	3.28 ปานกลาง	3.24 ปานกลาง	3.05 ปานกลาง	3.22 ปานกลาง
ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร	2.97 ปานกลาง	3.14 ปานกลาง	2.74 ปานกลาง	2.59 น้อย	2.42 น้อย
ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์ อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ	1.92 น้อย	2.99 ปานกลาง	2.50 น้อย	2.88 ปานกลาง	2.17 น้อย
เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบ เพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน	4.19 มาก	3.90 มาก	3.91 มาก	4.14 มาก	3.79 มาก
เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล	3.73 มาก	3.54 มาก	3.67 มาก	4.02 มาก	3.56 มาก
รวม	3.40 ปานกลาง	3.45 มาก	3.34 ปานกลาง	3.42 มาก	3.21 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับไปใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.40 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 4.19 นำบรรจุภัณฑ์ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.93 และนำวัสดุเหลือใช้นำมาตัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ ค่าเฉลี่ย 3.77 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 20-30 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับไปใช้ใหม่ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.45 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.90 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.75 และเลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.58 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับไปใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.34 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.91 เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช้แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.67 และนำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.66 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับไปใช้ใหม่ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.42 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 4.14 เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช้แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 4.02 และเลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.68 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับไปใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.21 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.79 เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำ

กลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.78 และเก็บ
เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ
องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.56 ตามลำดับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.22 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ จำแนกตามอายุ

การคัดแยกขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	50 ปีขึ้นไป
	n = 73	n = 117	n = 108	n = 66	n = 36
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล
สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง	3.68 มาก	3.32 ปานกลาง	3.57 มาก	3.92 มาก	3.69 มาก
ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย	3.67 มาก	3.31 ปานกลาง	3.56 มาก	3.95 มาก	3.67 มาก
แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย	3.40 ปานกลาง	3.48 มาก	3.38 ปานกลาง	3.36 ปานกลาง	3.39 ปานกลาง
แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย	1.44 น้อยที่สุด	2.76 ปานกลาง	1.80 น้อยที่สุด	1.89 น้อย	2.11 น้อย
แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระป๋องยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน	3.25 ปานกลาง	3.42 มาก	3.40 ปานกลาง	3.70 มาก	3.36 ปานกลาง
จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ซาเล้ง ที่มารับซื้อหน้าบ้าน	2.78 ปานกลาง	3.23 ปานกลาง	2.94 ปานกลาง	2.85 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
รวม	3.04 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง	3.11 ปานกลาง	3.28 ปานกลาง	3.20 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.04 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.68 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย

ค่าเฉลี่ย 3.67 และ แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.40 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 20-30 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.26 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.48 แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ครอบป้องกัน ยาน้ำแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.42 และสมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.32 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.11 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.57 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.56 และแยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ครอบป้องกัน ยาน้ำแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.40 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.28 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.95 สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.92 และ แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ครอบป้องกัน ยาน้ำแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.70 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.20 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.69 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.67 และ แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.39 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.23 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะ จำแนกตามอายุ

การจัดการขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	50 ปีขึ้นไป
	n = 73	n = 117	n = 108	n = 66	n = 36
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล
การลดการเกิดขยะ	3.12 ปานกลาง	3.30 ปานกลาง	3.32 ปานกลาง	3.56 มาก	3.51 มาก
การนำกลับมาใช้ใหม่	3.40 ปานกลาง	3.45 มาก	3.34 ปานกลาง	3.42 มาก	3.21 ปานกลาง
การคัดแยกขยะ	3.04 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง	3.11 ปานกลาง	3.28 ปานกลาง	3.20 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับปานกลาง เรียงตามลำดับ ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.40 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.12 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.04

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 20-30 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ดังนี้ ระดับมาก ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.45 รองลงมาในระดับปานกลาง ได้แก่ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.30 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.26

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับปานกลาง เรียงตามลำดับ ดังนี้ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.34 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.32 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.11

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับมาก ได้แก่การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.56 และ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.42 ในระดับปานกลาง ได้แก่ การคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.28

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.51 ในระดับปานกลาง ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.21 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.20

ตารางที่ 4.24 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

การลดการเกิดขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ทเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ	3.83 มาก	3.81 มาก	3.81 มาก	3.37 ปานกลาง	3.75 มาก
ครอบครัวยุติการใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด	3.67 มาก	3.55 มาก	3.50 มาก	3.22 ปานกลาง	3.50 มาก
ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือซูเปอร์มาร์เก็ต	2.88 ปานกลาง	2.66 ปานกลาง	2.52 น้อย	2.55 น้อย	2.50 น้อย
นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ถุงพลาสติก	2.39 น้อย	2.01 น้อย	1.79 น้อยที่สุด	2.50 น้อย	1.75 น้อยที่สุด
ขอถุงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ	3.59 มาก	3.62 มาก	3.69 มาก	3.30 ปานกลาง	3.50 มาก
หลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ฟุ่มเฟือยห่อหุ้มหลายชั้น	3.46 มาก	3.59 มาก	3.60 มาก	2.90 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)	4.02 มาก	3.94 มาก	3.95 มาก	3.42 มาก	3.76 มาก

ตารางที่ 4.24 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

การลดการเกิดขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ตเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม	3.87 มาก	3.98 มาก	4.10 มาก	3.50 มาก	4.25 มากที่สุด
บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ	3.78 มาก	3.39 ปานกลาง	3.38 ปานกลาง	3.67 มาก	3.50 มาก
เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า	3.76 มาก	3.32 ปานกลาง	3.29 ปานกลาง	3.57 มาก	4.25 มากที่สุด
หลีกเลี่ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้กล่องโฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ	3.06 ปานกลาง	2.72 ปานกลาง	2.69 ปานกลาง	3.12 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ	3.04 ปานกลาง	2.38 น้อย	2.26 น้อย	2.80 ปานกลาง	2.25 น้อย
รวม	3.45 มาก	3.25 ปานกลาง	3.21 ปานกลาง	3.16 ปานกลาง	3.25 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.24 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยบ้านเดี่ยว มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.45 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม

(Refill) ค่าเฉลี่ย 4.02 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.87 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.83 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยทาวน์เฮ้าส์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.25 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.98 เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.94 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.81 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอาคารพาณิชย์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.21 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 4.10 เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.95 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.81 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยหอพักมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.16 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ ค่าเฉลี่ย 3.67 เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้จะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า ค่าเฉลี่ย 3.57 และ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.50 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอพาร์ทเมนต์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.25 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 4.25 เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน

ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า ค่าเฉลี่ย 4.25 และ เลือกลงสินค้าหรือผลิตภัณฑ์
ชนิดเติม (Refill) 3.76 ตามลำดับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.25 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

การนำกลับมาใช้ใหม่	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ทเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ	3.75 มาก	3.67 มาก	3.62 มาก	3.75 มาก	3.50 มาก
เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว	3.74 มาก	3.34 ปานกลาง	3.40 ปานกลาง	3.53 มาก	3.25 ปานกลาง
นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์	3.35 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง	3.31 ปานกลาง	3.32 ปานกลาง	2.75 ปานกลาง
ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร	2.94 ปานกลาง	2.59 น้อย	2.62 ปานกลาง	3.05 ปานกลาง	2.50 น้อย
ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์ อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ	2.67 ปานกลาง	2.32 น้อย	2.29 น้อย	2.77 ปานกลาง	2.75 ปานกลาง
เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบ เพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน	4.02 มาก	3.94 มาก	3.98 มาก	3.93 มาก	3.75 มาก
เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล	3.86 มาก	3.59 มาก	3.74 มาก	3.32 ปานกลาง	2.00 น้อย
รวม	3.48 มาก	3.24 ปานกลาง	3.28 ปานกลาง	3.38 ปานกลาง	2.93 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.25 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยบ้านเดี่ยว มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.48 โดยประเด็นย่อยที่มี

ค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 4.02 เก็บเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.86 และ นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.75 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยทาวน์เฮ้าส์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.24 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.94 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.67 และ เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ทำไม่ได้แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือองค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.59 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอาคารพาณิชย์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.28 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.98 เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.74 และ นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.62 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยหอพักมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.38 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.93 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.75 และ เลือกลงที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือจนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.53 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอพาร์ทเมนต์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.93 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.75 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.50 และ เลือกลงที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งแทนการซื้อใหม่ทันที หรือจนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว ค่าเฉลี่ย 3.25 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.26 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

การคัดแยกขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ทเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง	3.68 มาก	3.62 มาก	3.55 มาก	3.32 ปานกลาง	2.75 ปานกลาง
ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย	3.67 มาก	3.61 มาก	3.55 มาก	3.23 ปานกลาง	3.75 มาก
แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย	3.60 มาก	3.15 ปานกลาง	3.07 ปานกลาง	3.40 ปานกลาง	2.50 น้อย
แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย	2.30 น้อย	1.44 น้อยที่สุด	1.40 น้อยที่สุด	2.58 น้อย	1.75 น้อยที่สุด
แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระจก ยานพาหนะ ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน	3.57 มาก	3.22 ปานกลาง	3.21 ปานกลาง	3.40 ปานกลาง	2.49 น้อย
จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ชาวเล็ง ที่มารับซื้อหน้าบ้าน	3.27 ปานกลาง	2.42 น้อย	2.69 ปานกลาง	3.05 ปานกลาง	2.25 น้อย
รวม	3.35 ปานกลาง	2.91 ปานกลาง	2.91 ปานกลาง	3.16 ปานกลาง	2.58 น้อย

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยบ้านเดี่ยว มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.35 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.68 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.67 และแยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และพลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.60 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยทาวน์เฮ้าส์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.91 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.62 ทั้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.61 และ แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระจก ยานพาหนะ ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.22 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอาคารพาณิชย์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.91 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.55 ทั้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.55 และ แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระจก ยานพาหนะ ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.21 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยหอพักมีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.16 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 3.40 แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระจก ยานพาหนะ ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.40 และสมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.32 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอพาร์ตเมนต์มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับน้อย ค่าเฉลี่ย 2.58 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ทั้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.75 สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 2.75 และ แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และพลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 2.50 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.27 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

การจัดการขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ทเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การลดการเกิดขยะ	3.45 มาก	3.25 ปานกลาง	3.21 ปานกลาง	3.16 ปานกลาง	3.25 ปานกลาง
การนำกลับมาใช้ใหม่	3.48 มาก	3.24 ปานกลาง	3.28 ปานกลาง	3.38 ปานกลาง	2.93 ปานกลาง
การคัดแยกขยะ	3.35 ปานกลาง	2.91 ปานกลาง	2.91 ปานกลาง	3.16 ปานกลาง	2.58 น้อย

จากตารางที่ 4.27 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยบ้านเดี่ยว มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.48 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.45 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.35

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยทาวน์เฮ้าส์ มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.25 การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.24 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 2.91

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอาคารพาณิชย์ มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.28 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.21 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 2.91

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยหอพัก มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.38 การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.16 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.16

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยพาร์ทเมนท์ มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.25 การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 2.93 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 2.58

ตารางที่ 4.28 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะจำแนกตามการได้รับข้อมูลข่าวสาร

การลดการเกิดขยะ	การได้รับข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56 ค่าเฉลี่ย แปลผล	เคย n = 344 ค่าเฉลี่ย แปลผล
ให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาล ในการช่วยกันลดขยะ	3.20 ปานกลาง	3.84 มาก
ครอบครัวยุติการใช้สินค้าหรือบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้เกิดขยะน้อยที่สุด	3.16 ปานกลาง	3.62 มาก
ใช้ถุงผ้าเพื่อใส่ของที่ซื้อจากตลาดหรือซูเปอร์มาร์เก็ต	2.50 น้อย	2.78 ปานกลาง
นำภาชนะไปใส่เมื่อซื้ออาหารแทนการใช้ถุงพลาสติก	2.46 น้อย	2.22 น้อย
ขอถุงพลาสติกใบใหญ่เพียงใบเดียวเพื่อใส่สินค้ารวมกันแทนการใช้ถุงพลาสติกขนาดเล็ก ๆ หลาย ๆ ใบ	3.18 ปานกลาง	3.63 มาก
หลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธสินค้าที่มีหีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ฟุ่มเฟือยห่อหุ้มหลายชั้น	3.16 ปานกลาง	3.46 มาก
เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)	3.86 มาก	3.92 มาก
ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม	3.59 มาก	3.91 มาก

ตารางที่ 4.28 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมกา
จัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ จำแนกตามการได้รับข้อมูลข่าวสาร

การลดการเกิดขยะ	การได้รับข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56	เคย n = 344
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
บำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ	3.21 ปานกลาง	3.70 มาก
เลือกซื้อยี่ห้อสินค้าที่มีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ถึงแม้ว่าจะมีราคาที่สูงขึ้นก็ตาม เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า	3.09 ปานกลาง	3.67 มาก
หลีกเลี่ยงร้านค้าที่ใช้หีบห่อหรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้กล่องโฟมใส่อาหาร หรือ แก้วพลาสติกใส่กาแฟ	2.71 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
ให้คำแนะนำแก่เพื่อนบ้านหรือคนรอบข้าง เพื่อให้ช่วยกันลดขยะ	2.09 น้อย	2.89 ปานกลาง
รวม	3.02 ปานกลาง	3.39 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.28 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมกาจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.02 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.86 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.59 และบำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในบ้านให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้นอยู่เสมอ ค่าเฉลี่ย 3.21 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการลดการเกิดขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.39 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เลือกซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) ค่าเฉลี่ย 3.92 ตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการจากร้านค้าที่มีนโยบายและร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย เช่น การแจกถุงผ้ากับสมาชิกเมื่อซื้อสินค้า หรือ ได้ส่วนลดเมื่อนำแก้วไปใส่กาแฟหรือเครื่องดื่ม ค่าเฉลี่ย 3.91 และให้ความร่วมมือกับชุมชน เทศบาลในการช่วยกันลดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.84

ตารางที่ 4.29 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ จำแนกตามการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

การนำกลับมาใช้ใหม่	การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56 ค่าเฉลี่ย แปลผล	เคย n = 344 ค่าเฉลี่ย แปลผล
นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ	3.14 ปานกลาง	3.81 มาก
เลือกที่จะซ่อมแซมเครื่องใช้ อุปกรณ์ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง แทนการซื้อใหม่ทันที หรือ จนกว่าจะซ่อมไม่ได้แล้ว	3.11 ปานกลาง	3.66 มาก
นำวัสดุเหลือใช้ นำมาดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์	2.80 ปานกลาง	3.40 ปานกลาง
ยืม หรือ เช่า สิ่งของ หรือ ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ร่วมกัน เช่น เช่าหรือยืมหนังสือ นิตยสาร	2.43 น้อย	2.91 ปานกลาง
ซื้อ หนังสือ หรือ นิตยสาร ประเภทสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการซื้อประเภทกระดาษ	2.38 น้อย	2.60 น้อย
เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน	3.54 มาก	4.06 มาก
เก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของ เครื่องใช้ ที่ไม่ใช้แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล	3.12 ปานกลาง	3.78 มาก
รวม	2.93 ปานกลาง	3.46 มาก

จากตารางที่ 4.29 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.93 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบ เพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 3.54 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.14 และเก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของเครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.12 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการนำกลับมาใช้ใหม่ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.46 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ เก็บถุงพลาสติกที่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเพื่อนำกลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง เช่น นำมาใส่ขยะประจำวัน ค่าเฉลี่ย 4.06 นำบรรจุภัณฑ์ ประเภทขวดพลาสติก ขวดแก้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ ค่าเฉลี่ย 3.81 และเก็บเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งของเครื่องใช้ ที่ไม่ใช่แล้ว และนำไปบริจาคเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคคล หรือ องค์กรการกุศล ค่าเฉลี่ย 3.78 ตามลำดับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.30 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมการจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ จำแนกตามการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

การคัดแยกขยะ	การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56	เคย n = 344
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง	3.25 ปานกลาง	3.65 มาก
ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย	3.05 ปานกลาง	3.67 มาก
แยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และ พลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย	2.84 ปานกลาง	3.50 มาก
แยกขยะประเภทขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร ผัก ผลไม้ โดยไปทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย	1.77 น้อยที่สุด	2.10 น้อย
แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่าน ไฟฉาย ระเบิด ยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน	2.83 ปานกลาง	3.52 มาก
จำหน่ายขยะรีไซเคิลแก่ผู้รับซื้อ หรือ ซาเล้ง ที่มารับซื้อหน้าบ้านท่าน	2.32 น้อย	3.09 ปานกลาง
รวม	2.68 ปานกลาง	3.26 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.30 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะด้านการคัดแยกขยะ ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 2.68 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.25 ทิ้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.05 และแยกขยะประเภทรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ขวดแก้ว เหล็ก และพลาสติก เพื่อนำไปจำหน่าย ค่าเฉลี่ย 2.84 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมการจัดการขยะ ด้านการคัดแยกขยะ ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.26 โดยประเด็นย่อยที่มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรม สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ทั้งขยะลงถังแบ่งตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย ค่าเฉลี่ย 3.67 สมาชิกในครอบครัวแยกขยะประเภทต่าง ๆ ก่อนทิ้ง ค่าเฉลี่ย 3.65 และ แยกขยะอันตรายมีพิษ เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย กระป๋องยาฆ่าแมลง ฯลฯ เพื่อให้ผู้เก็บขยะสังเกตได้อย่างชัดเจน ค่าเฉลี่ย 3.52 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.31 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับการปฏิบัติของผู้ตอบแบบสอบถามในพฤติกรรมจัดการขยะ จำแนกตามการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

การจัดการขยะ	การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร			
	ไม่เคย n = 56		เคย n = 344	
	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ค่าเฉลี่ย	แปลผล
การลดการเกิดขยะ	3.02	ปานกลาง	3.39	ปานกลาง
การนำกลับมาใช้ใหม่	2.93	ปานกลาง	3.46	มาก
การคัดแยกขยะ	2.68	ปานกลาง	3.26	ปานกลาง

จากตารางที่ 4.31 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อ พฤติกรรมจัดการขยะทั้ง 3 ด้าน ในระดับปานกลางเรียงตามลำดับ ดังนี้ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.02 การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 2.93 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 2.68

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสาร มีระดับการปฏิบัติต่อพฤติกรรมจัดการขยะ ทั้ง 3 ด้าน ในระดับมาก ได้แก่ การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.46 รองลงมาในระดับปานกลาง ได้แก่ การลดการเกิดขยะ ค่าเฉลี่ย 3.39 และการคัดแยกขยะ ค่าเฉลี่ย 3.26

5.2 ข้อมูลความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ จำแนกตาม เพศ อายุ ประเภทที่อยู่อาศัย และการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

ตารางที่ 4.32 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ จำแนกตามเพศ

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	เพศ	
	ชาย n = 201 ค่าเฉลี่ย แปลผล	หญิง n = 199 ค่าเฉลี่ย แปลผล
การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะได้จริง	3.91 มาก	3.91 มาก
ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่	3.95 มาก	3.96 มาก
การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน ชาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม	3.90 มาก	4.01 มาก
การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้	3.84 มาก	3.96 มาก
ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน	3.82 มาก	3.90 มาก
สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน	3.71 มาก	3.84 มาก
ให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน	2.84 ปานกลาง	2.89 ปานกลาง
การกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้าน ทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ	3.70 มาก	3.72 มาก
การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด	3.84 มาก	3.87 มาก
การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้ครัวเรือนคือเป้าหมายสำคัญในการจัดการขยะ	3.29 ปานกลาง	3.51 มาก

ตารางที่ 4.32 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับที่มีผลของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ จำแนกตามเพศ

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	เพศ	
	ชาย n = 201	หญิง n = 199
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย	3.96 มาก	4.08 มาก
การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับ ครัวเรือนและชุมชน	4.08 มาก	4.06 มาก
รวม	3.74 มาก	3.81 มาก

จากตารางที่ 4.32 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชาย มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.74 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.08 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 3.96 และปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดย วิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.95 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิง มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.81 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.08 การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.06 และการจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เขาชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 4.01 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.33 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ จำแนกตามอายุ

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี	20-30 ปี	31-40 ปี	41-50 ปี	50 ปีขึ้นไป
	n = 73	n = 117	n = 108	n = 66	n = 36
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล	แปลผล
การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาล้างขวดพลาสติกและลดปริมาณขยะได้จริง	3.78 มาก	3.92 มาก	3.86 มาก	4.08 มาก	4.03 มาก
ปัญหาล้างขวดพลาสติกสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่	3.78 มาก	4.04 มาก	3.84 มาก	4.09 มาก	4.11 มาก
การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เยาวชน ในการรักษาสีเขียว	3.77 มาก	4.00 มาก	3.94 มาก	4.12 มาก	3.94 มาก
การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้	3.68 มาก	3.91 มาก	3.85 มาก	4.17 มาก	3.94 มาก
ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน	3.74 มาก	3.79 มาก	3.82 มาก	4.08 มาก	4.08 มาก
สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน	3.74 มาก	3.66 มาก	3.78 มาก	3.97 มาก	3.86 มาก
ให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน	2.44 น้อย	2.91 ปานกลาง	2.87 ปานกลาง	3.09 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง
การกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้าน ทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ	3.49 มาก	3.68 มาก	3.73 มาก	3.91 มาก	3.81 มาก
การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด	3.74 มาก	3.80 มาก	3.83 มาก	4.11 มาก	3.86 มาก

ตารางที่ 4.33 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ
จำแนกตามอายุ

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี n = 73	20-30 ปี n = 117	31-40 ปี n = 108	41-50 ปี n = 66	50 ปี ขึ้นไป n = 36
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่ายสร้าง รายได้ให้ครัวเรือนคือเป้าหมายสำคัญในการ จัดการขยะ	3.16 ปานกลาง	3.80 มาก	3.27 ปานกลาง	3.17 ปานกลาง	3.39 ปานกลาง
การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย	3.77 มาก	4.09 มาก	3.92 มาก	4.21 มากที่สุด	4.22 มากที่สุด
การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและ สร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน	3.97 มาก	4.07 มาก	4.05 มาก	4.23 มากที่สุด	4.06 มาก
รวม	3.59 มาก	3.81 มาก	3.73 มาก	3.93 มาก	3.87 มาก

จากตารางที่ 4.33 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.59 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 3.97 ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขได้โดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 3.78 และ การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะได้จริง ค่าเฉลี่ย 3.78 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 20-30 ปี มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.81 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.09 การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.07 และ ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดย วิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 4.04 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.73 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.05 การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เยาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 3.94 และการจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 3.92 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.93 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.23 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.21 และการจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้ ค่าเฉลี่ย 4.17 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.87 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.22 ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดย วิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 4.11 และให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน ค่าเฉลี่ย 4.08 ตามลำดับ

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.34 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้านเดี่ยว n = 209	ทาวน์เฮ้าส์ n = 85	อาคารพาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ตเมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาล้างขวดพลาสติกและลดปริมาณขยะได้จริง	4.08 มาก	3.73 มาก	3.71 มาก	3.78 มาก	3.25 ปานกลาง
ปัญหาล้างขวดพลาสติกสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่	4.12 มาก	3.73 มาก	3.67 มาก	3.88 มาก	4.25 มากที่สุด
การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชนเยาวชน ในการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม	4.11 มาก	3.75 มาก	3.69 มาก	3.97 มาก	3.00 ปานกลาง
การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้	4.05 มาก	3.72 มาก	3.74 มาก	3.80 มาก	3.00 ปานกลาง
ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน	4.01 มาก	3.76 มาก	3.67 มาก	3.67 มาก	3.00 ปานกลาง
สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน	3.96 มาก	3.61 มาก	3.67 มาก	3.48 มาก	3.00 ปานกลาง
ให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน	3.15 ปานกลาง	2.49 น้อย	2.45 น้อย	2.70 ปานกลาง	3.00 ปานกลาง
การกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้านทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ	3.86 มาก	3.53 มาก	3.52 มาก	3.60 มาก	3.25 ปานกลาง
การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด	4.00 มาก	3.68 มาก	3.64 มาก	3.77 มาก	3.25 ปานกลาง

ตารางที่ 4.34 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ
จำแนกตามประเภทที่อยู่อาศัย

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	ประเภทที่อยู่อาศัย				
	บ้าน เดี่ยว n = 209	ทาวน์ เฮ้าส์ n = 85	อาคาร พาณิชย์ n = 42	หอพัก n = 60	อพาร์ท เมนต์ n = 4
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
1. การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่าย สร้างรายได้ให้ครัวเรือนคือเป้าหมาย สำคัญในการจัดการขยะ	3.55 มาก	2.96 ปานกลาง	3.02 ปานกลาง	3.78 มาก	3.00 ปานกลาง
2. การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่า อาย	4.17 มาก	3.67 มาก	3.79 มาก	4.15 มาก	3.50 มาก
3. การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บ และสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและ ชุมชน	4.18 มาก	3.93 มาก	3.88 มาก	4.03 มาก	4.00 มาก
รวม	3.94 มาก	3.55 มาก	3.54 มาก	3.72 มาก	3.29 ปานกลาง

จากตารางที่ 4.34 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยบ้านเดี่ยว มีระดับความคิดเห็นต่อการ
จัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.94 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความ
คิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับ
ครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.18 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.17 และ
ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดย วิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ
Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 4.12 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยทาว์เฮ้าส์ มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.55 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 3.93 ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือนของท่าน ค่าเฉลี่ย 3.76 และการจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เยาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 3.75 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอาคารพาณิชย์ มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.54 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 3.88 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 3.79 และการจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้ ค่าเฉลี่ย 3.74 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยหอพัก มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ค่าเฉลี่ย 3.72 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.15 การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.03 และการจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน เยาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 3.97 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอพาร์ทเมนต์ มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.29 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 4.25 การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.00 และการจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 3.50 ตามลำดับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 4.35 แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะ จำแนกตามการได้รับข้อมูลข่าวสาร

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	การได้รับข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56	เคย n = 344
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การรณรงค์และปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะได้จริง	3.29 ปานกลาง	4.01 มาก
ปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่	3.30 ปานกลาง	4.06 มาก
การจัดการขยะเป็นการสร้างวินัยให้กับคนในชุมชน ชาวชน ในการรักษาสิ่งแวดล้อม	3.38 ปานกลาง	4.05 มาก
การจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้	3.41 มาก	3.98 มาก
ให้ความสำคัญกับการจัดการขยะในครัวเรือน	3.30 ปานกลาง	3.95 มาก
สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือน	3.30 ปานกลาง	3.85 มาก
ให้ความรู้ความเข้าใจกับเพื่อนบ้านในการจัดการขยะในครัวเรือน	2.00 น้อย	3.01 ปานกลาง
การกำหนดจุดทิ้ง แยก ขยะในชุมชน หมู่บ้าน ทำให้เกิดวินัยและจิตสำนึกในการจัดการขยะ	3.14 ปานกลาง	3.80 มาก
การคัดแยกขยะสามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด	3.39 ปานกลาง	3.93 มาก
การแยกขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้ครัวเรือนถือเป็น اهمายสำคัญในการจัดการขยะ	2.93 ปานกลาง	3.48 มาก

ตารางที่ 4.35 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการจัดการขยะจำแนกตามการได้รับข้อมูลข่าวสาร

ความคิดเห็นต่อการจัดการขยะ	การได้รับข้อมูลข่าวสาร	
	ไม่เคย n = 56	เคย n = 344
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย	3.58 มาก	4.08 มาก
การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน	3.59 มาก	4.15 มาก
รวม	3.22 ปานกลาง	3.86 มาก

จากตารางที่ 4.35 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยรับข้อมูลข่าวสาร มีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวม ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 3.22 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 3.59 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 3.58 และการจัดการขยะทำให้ลดต้นทุนในการกำจัดขยะของชุมชนและเทศบาลได้ ค่าเฉลี่ย 3.41 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยรับข้อมูลข่าวสารมีระดับความคิดเห็นต่อการจัดการขยะในภาพรวมในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.86 โดยประเด็นย่อยที่มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ การคัดแยกขยะทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บและสร้างสุขอนามัยให้กับครัวเรือนและชุมชน ค่าเฉลี่ย 4.15 การจำหน่ายขยะรีไซเคิลเป็นเรื่องไม่น่าอาย ค่าเฉลี่ย 4.08 และปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถแก้ไขโดยวิธี 3 R ได้แก่ Reuse การใช้ซ้ำ Reduce การลดการใช้ และ Recycle การนำกลับมาใช้ใหม่ ค่าเฉลี่ย 4.06 ตามลำดับ