

## บทที่ 4 ผลการศึกษา

### 4.1 จำนวนของกลุ่มตัวอย่าง

การวิจัยเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษายู่ 2 ตำบล คือ ตำบลธาตุ และตำบลเมืองศรีโค ซึ่งมีขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่คิดเป็นหลังคาเรือนนั้นมีจำนวนดังนี้

ตำบลธาตุมีจำนวน 1,128 หลังคาเรือน และตำบลเมืองศรีโคมีจำนวน 2,620 หลังคาเรือน จึงได้ทำการหาขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสม โดยใช้สูตรของทาโร่ ยามาเน่ คำนวณได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ต้องทำการแจกแบบสอบถามจำนวน 654 ตัวอย่าง โดยแบ่งได้เป็น ตำบลตำบลธาตุ 300 ตัวอย่าง ตำบลเมืองศรีโค 354 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4.1 และ ตารางที่ 4.2

สูตรการคำนวณหาขนาดตัวอย่าง ทาโร่ ยามาเน่

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

n = ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการ

N = ขนาดของประชากร

e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ยอมรับได้

ตำบลธาตุนั้นมีจำนวนหลังคาเรือนทั้งสิ้น 1,128 หลังคาเรือน สามารถคำนวณได้ดังนี้

$$n = \frac{1,128}{1 + 1,128(0.05)^2}$$

$$n = 296$$

จากการคำนวณนี้ จะได้จำนวนของกลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 296 ตัวอย่าง แต่เมื่อนำไปเทียบเป็นสัดส่วนในการจะต้องแจกแบบสอบถามแล้ว จะคิดได้เป็น 300 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 จำนวนกลุ่มตัวอย่างของการแจกแบบสอบถามและการคิดอัตราส่วน ตำบลธาตุ

หมู่ที่	จำนวนหลังคาเรือน	สัดส่วน	จำนวนที่หลังคาเรือนที่แจกแบบสอบถาม (ชุด)
1	93	2.0	24
2	149	3.0	36
3	56	1.0	12
4	67	2.0	24
5	102	2.0	24
6	103	2.0	24
7	169	4.0	48
8	163	4.0	48
9	54	1.0	12
10	127	3.0	36
11	45	1.0	12
รวม	1,128		300

สูตรการคำนวณหาขนาดตัวอย่าง ทาโร่ ยามาเน่

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

n = ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการ

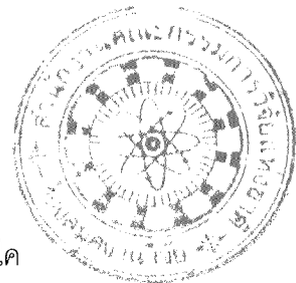
N = ขนาดของประชากร

e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ยอมรับได้

$$n = \frac{2,620}{1 + 2,620(0.05)^2}$$

$$n = 347$$

จากการคำนวณนี้ จะได้จำนวนของกลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 347 ตัวอย่าง แต่เมื่อนำไปเทียบเป็นสัดส่วนในการ  
จะต้องแจกแบบสอบถามแล้ว จะคิดได้เป็น 354 ตัวอย่าง ดังตารางที่ 4.2



ตารางที่ 4.2 จำนวนกลุ่มตัวอย่างของการแจกแบบสอบถามและการคิดอัตราส่วน ตำบลเมืองศรีโค

หมู่ที่	จำนวนหลังคาเรือน	สัดส่วน	จำนวนที่หลังคาเรือนที่แจกแบบสอบถาม (ชุด)
1	135	3.0	18
2	136	3.0	18
3	577	13.0	78
4	674	15.0	90
5	413	10.0	60
6	157	4.0	24
7	193	4.0	24
8	105	2.0	12
9	93	2.0	12
10	92	2.0	12
11	45	1.0	6
รวม	2,620		354

#### 4.2 ผลของข้อมูลจากการศึกษา

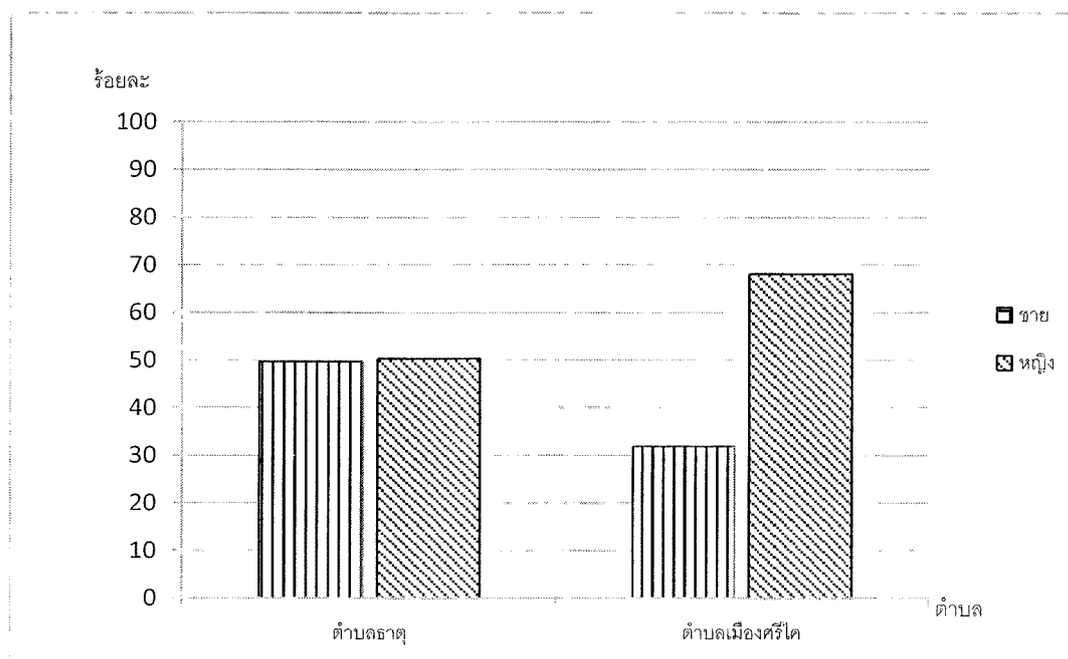
ในแบบสอบถามนี้ผู้ทำการวิจัยได้แบ่งส่วนของแบบสอบถามนี้ออกเป็น 4 ส่วน คือ  
ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์  
ส่วนที่ 2 พฤติกรรมในการทิ้งขยะ  
ส่วนที่ 3 การรับรู้ข่าวสารในเรื่องการจัดการขยะ  
ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะในการจัดการขยะ

4.2.1 ข้อคำถามในส่วนที่ 1 เป็นข้อคำถามเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ แสดงข้อมูลใน  
ตารางที่ 4.3 – ตารางที่ 4.9

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ห้องสมุดงานวิจัย  
วันที่.....  
เลขทะเบียน..... 242817  
เลขเรียกหนังสือ.....

ตารางที่ 4.3 เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตำบล	เพศ		รวม
	ชาย (คน)	หญิง (คน)	
ธาตุ	149	151	300
เมืองศรีโค	113	241	354
รวม	262	392	654

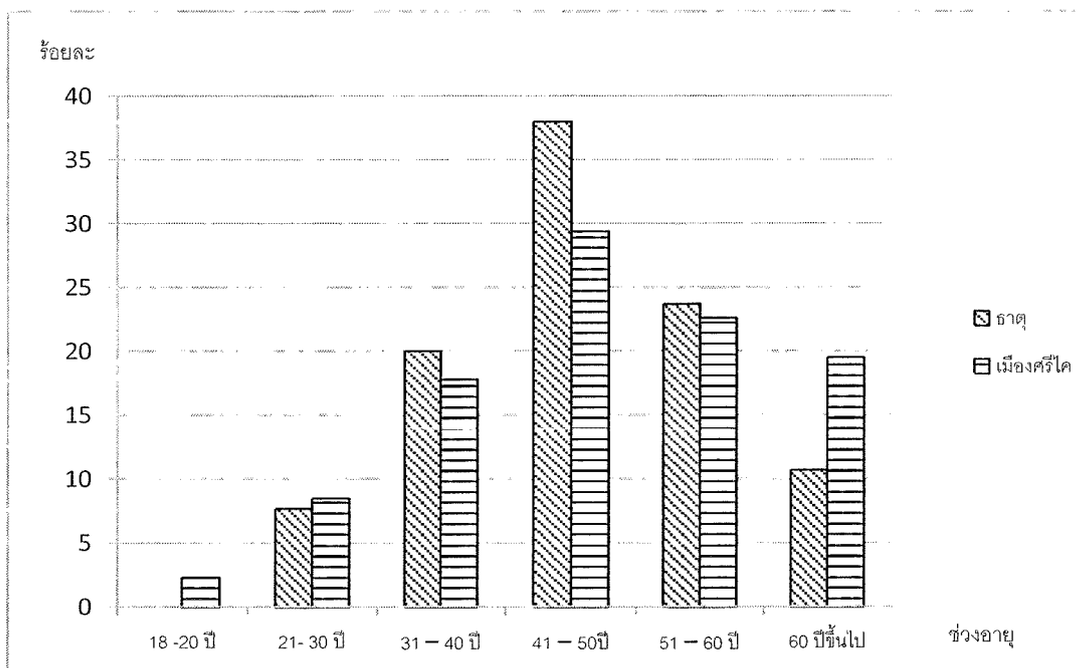


รูปที่ 4.1 เพศของผู้ตอบแบบสอบถามในแต่ละตำบลแสดงในรูปของร้อยละ

จากข้อมูลด้านจำนวนกลุ่มตัวอย่างและเพศของผู้ตอบแบบสอบถามนั้น พบว่า มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 654 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่คำนวณไว้ กลุ่มตัวอย่างจากตำบลธาตุจำนวน 300 หลังคาเรือน แบ่งได้เป็นผู้ชาย 149 คน คิดเป็นร้อยละ 49.7 เป็นผู้หญิง 151 คน คิดเป็นร้อยละ 50.3 สำหรับตำบลเมืองศรีโค มีประชากรกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการจากการคำนวณทั้งสิ้น 354 หลังคาเรือน แบ่งได้เป็นผู้ชาย 113 คน คิดเป็นร้อยละ 31.9 และเป็นผู้หญิง 241 คน คิดเป็นร้อยละ 68.1

ตารางที่ 4.4 ช่วงอายุของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม

ช่วงอายุ	ตำบล	
	ธาตุ (คน)	เมืองศรีโค (คน)
18 -20 ปี	0	8
21- 30 ปี	23	30
31 – 40 ปี	60	63
41 – 50ปี	114	104
51 – 60 ปี	71	80
60 ปีขึ้นไป	32	69
รวม	300	354

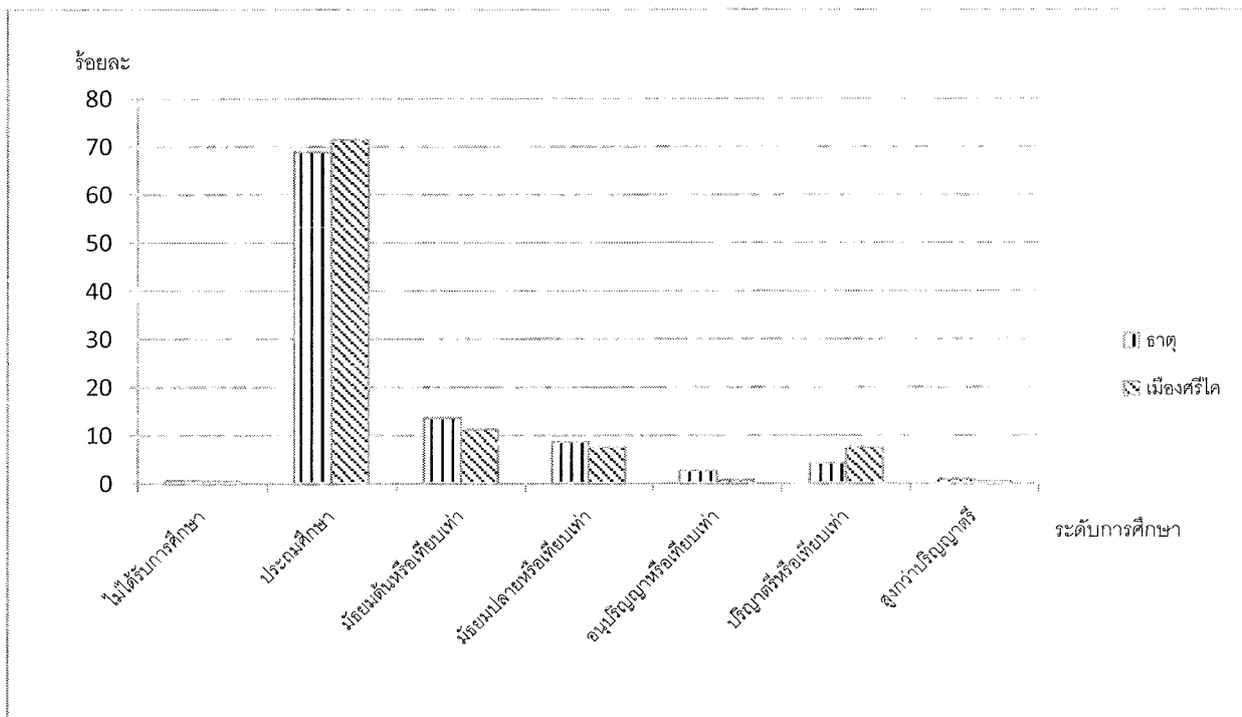


รูปที่ 4.2 ช่วงอายุของผู้ที่ตอบแบบสอบถามของแต่ละตำบลแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้าน ช่วงอายุของผู้ที่ตอบแบบสอบถามนั้น พบว่า มีผู้ที่ตอบแบบสอบถามมากที่สุดในช่วงอายุ 41 – 50 ปี เหมือนกันทั้งในตำบลธาตุ และตำบลเมืองศรีโค คิดเป็นร้อยละ 38 และร้อยละ 29.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.5 ระดับการศึกษาของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม

ระดับการศึกษา	ตำบล	
	ธาตุ (คน)	เมืองศรีโค (คน)
ไม่ได้รับการศึกษา	2	2
ประถมศึกษา	207	253
มัธยมต้นหรือเทียบเท่า	41	40
มัธยมปลายหรือเทียบเท่า	26	27
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	8	3
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	13	27
สูงกว่าปริญญาตรี	3	2
รวม	300	354

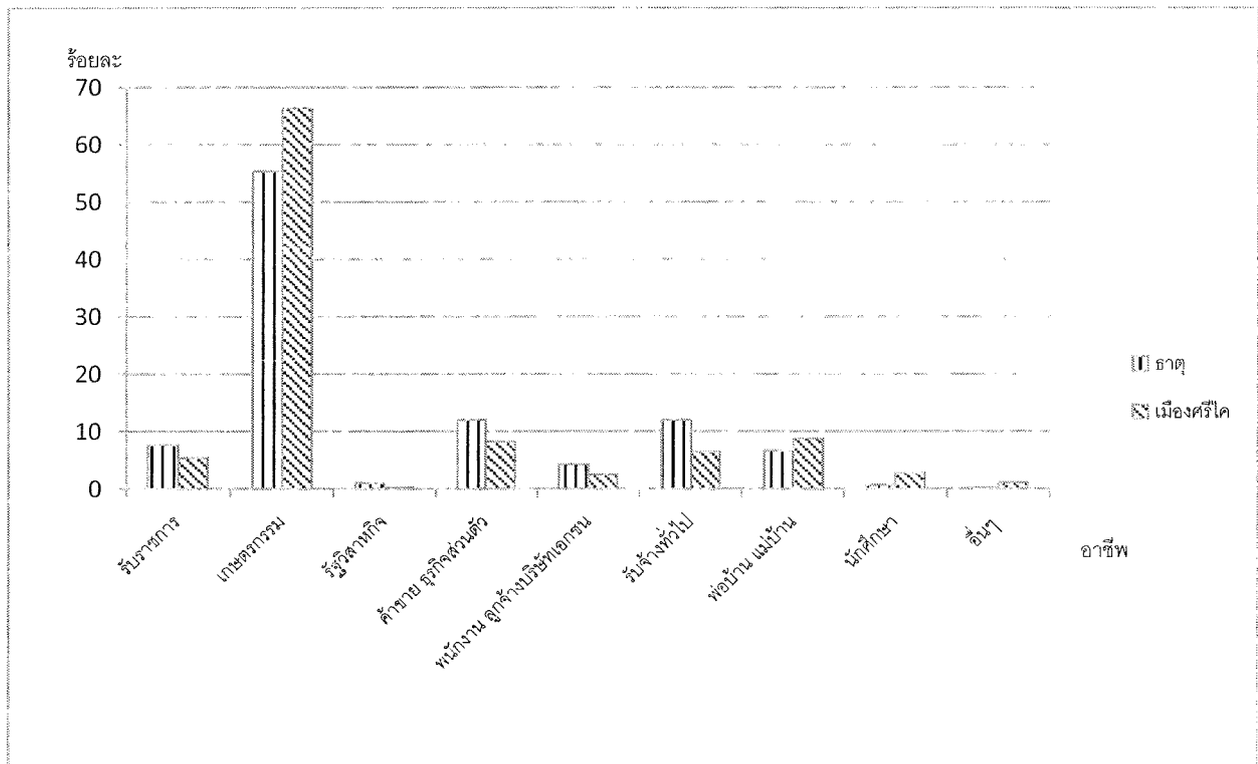


รูปที่ 4.3 ระดับการศึกษาของผู้ที่ตอบแบบสอบถามของแต่ละตำบลแสดงในรูปร้อยละ

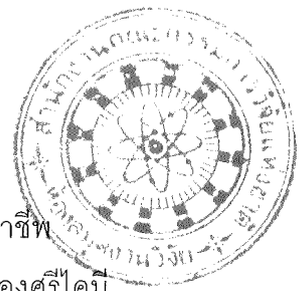
จากข้อมูลด้านการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามโดยมากจบการศึกษาสูงสุด ในระดับประถมศึกษาเหมือนกันทั้ง 2 ตำบล ตำบลธาตุมีจำนวนร้อยละ 69 และตำบลเมืองศรีโคมีจำนวนร้อยละ 71.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.6 อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระดับการศึกษา	ตำบล	
	ธาตุ (คน)	เมืองศรีโค (คน)
รับราชการ	23	19
เกษตรกรรม	166	228
รัฐวิสาหกิจ	3	1
ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว	36	29
พนักงาน ลูกจ้างบริษัทเอกชน	13	9
รับจ้างทั่วไป	36	23
พอบ้าน แม่บ้าน	20	31
นักศึกษา	2	10
อื่นๆ	1	4
รวม	300	354



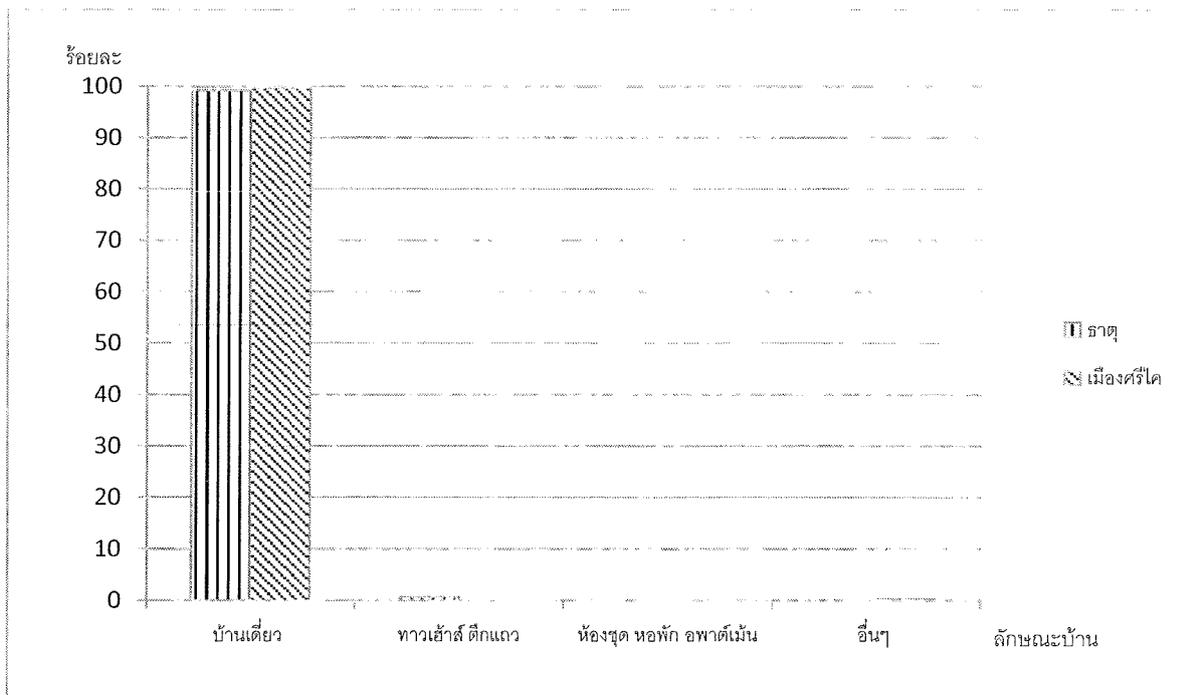
รูปที่ 4.4 อาชีพของผู้ตอบแบบสอบถามของแต่ละตำบลแสดงในรูปร้อยละ



จากข้อมูลด้านอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามนั้นประกอบอาชีพเกษตรกรรมมากที่สุด เหมือนกันทั้ง 2 ตำบล คือในตำบลธาตุมีจำนวนร้อยละ 55.3 ในตำบลเมืองศรีไคมีจำนวนร้อยละ 66.4

ตารางที่ 4.7 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย

ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีไค (หลังคาเรือน)
บ้านเดี่ยว	298	353
ทาวเฮ้าส์ ตึกแถว	2	0
ห้องชุด หอพัก อพาร์ทเมนต์	0	0
อื่นๆ	0	1
รวม	300	354

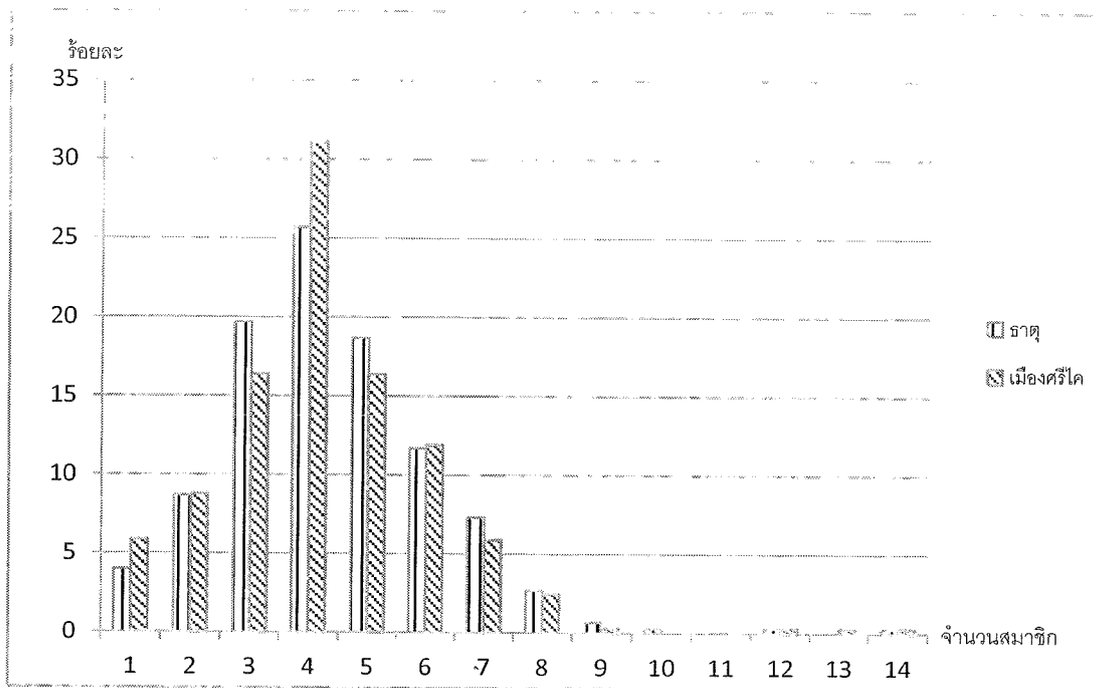


รูปที่ 4.5 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัยของแต่ละตำบลแสดงในรูปร้อยละ

ข้อมูลด้านลักษณะบ้านที่อยู่อาศัยของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นพบว่าเป็นบ้านเดี่ยว มากที่สุดเหมือนกันทั้ง 2 ตำบลคือ ที่ตำบลธาตุ มีจำนวนร้อยละ 99.3 และที่ตำบลเมืองศรีไค มีจำนวนร้อยละ 99.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.8 จำนวนบุคคลที่อาศัยอยู่ในบ้านของผู้ตอบแบบสอบถาม

จำนวนผู้ที่อยู่อาศัยในบ้าน (คน)	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
1	12	21
2	26	31
3	59	58
4	77	110
5	56	58
6	35	42
7	22	21
8	8	9
9	2	1
10	1	0
11	0	0
12	1	1
13	0	1
14	1	1
รวม	300	354

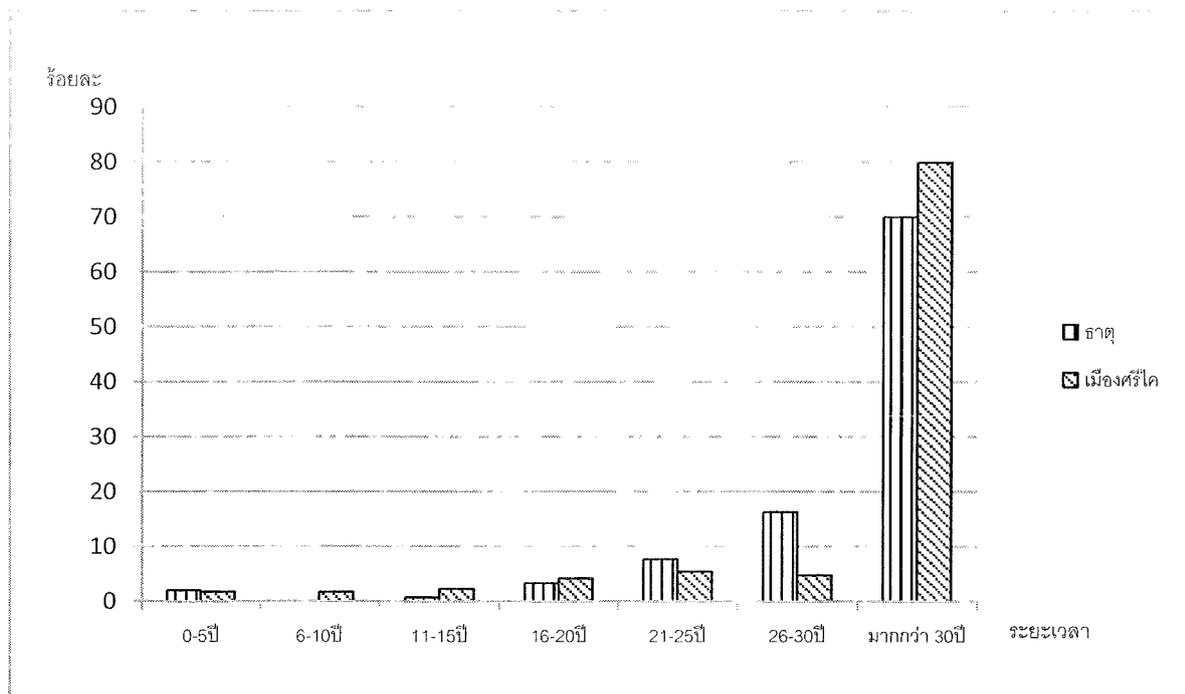


รูปที่ 4.6 จำนวนบุคคลที่อาศัยอยู่ในบ้านของผู้ตอบแบบสอบถามแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านจำนวนผู้อยู่อาศัยในแต่ละหลังคาเรือนของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นพบว่าลักษณะข้อมูลนั้นเหมือนกันในทั้ง 2 ตำบล คือ ที่ตำบลธาตุและตำบลเมืองศรีไค มีจำนวนผู้พักอาศัย 4 คนต่อหลังคาเรือนมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 25.7 และ ร้อยละ 31.1 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.9 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน (ปี)	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีไค (หลังคาเรือน)
0-5	6	6
6-10	0	6
11-15	2	8
16-20	10	15
21-25	23	19
26-30	49	17
มากกว่า 30 ปี	210	283
รวม	300	354



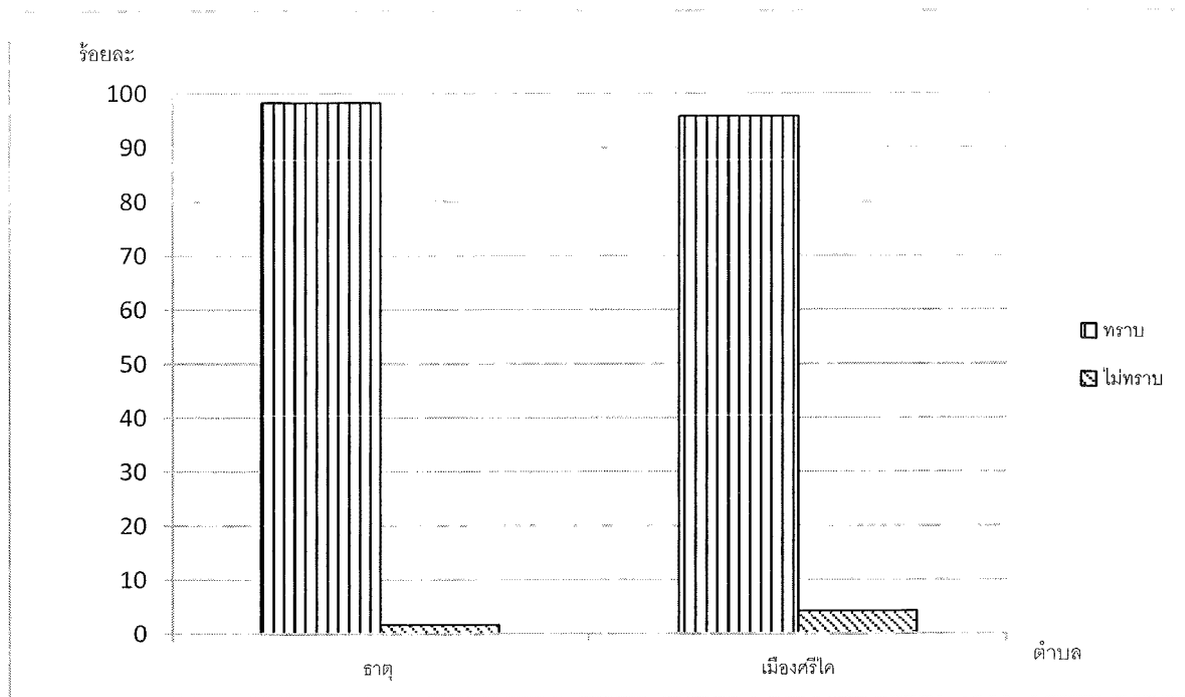
รูปที่ 4.7 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชนแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านระยะเวลาที่ครอบครัวของผู้ตอบแบบสอบถามได้อาศัยในชุมชนนั้นพบว่า จำนวนครอบครัวของผู้ตอบแบบสอบถามได้อาศัยอยู่ในตำบลธาตุ และตำบลเมืองศรีโค เป็นระยะเวลา มากกว่า 30 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 70 และ ร้อยละ 79.9 ตามลำดับ

4.2.2 สำหรับข้อคำถามใน ส่วนที่ 2 เป็นข้อคำถามที่เกี่ยวกับพฤติกรรมในการทิ้งขยะ ได้แสดงข้อมูลไว้ในตารางที่ 4.10 – ตารางที่ 4.15 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.10 การรับรู้เกี่ยวกับรถขนขยะในชุมชน

ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีรถเก็บขนขยะ	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
ทราบ	295	339
ไม่ทราบ	5	15
รวม	300	354



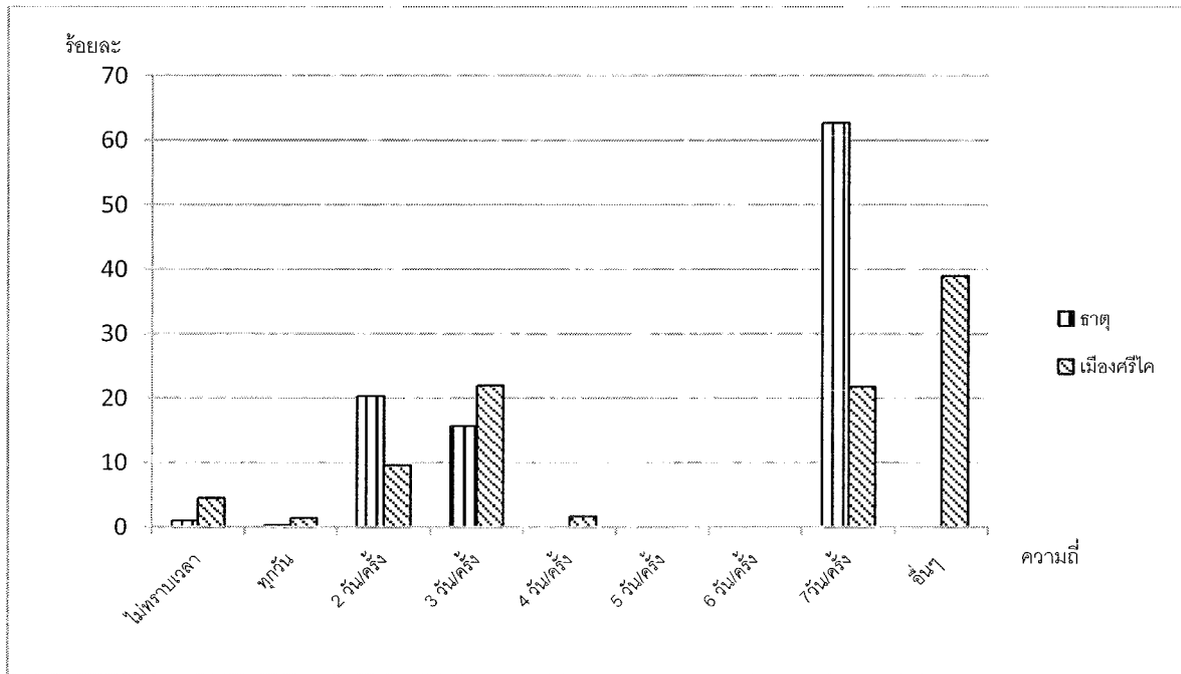
รูปที่ 4.8 การรับรู้เกี่ยวกับรถขนขยะในชุมชนแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านการรับรู้เกี่ยวกับรถขยะในชุมชนนั้นพบว่า โดยส่วนมากทั้งที่ตำบลธาดู และที่ตำบลเมืองศรีไค ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีรถเก็บขนขยะ คิดเป็นจำนวน ร้อยละ 98.3 และร้อยละ 95.8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.11 ความถี่ของรถขยะที่มาเก็บขนขยะ

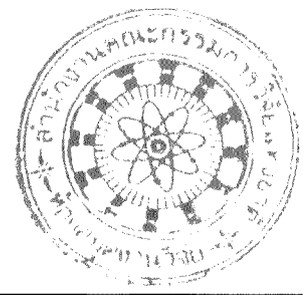
ความถี่ของรถเก็บขนขยะ (วัน/ครั้ง)	ตำบล	
	ธาดู (หลังคาเรือน)	เมืองศรีไค (หลังคาเรือน)
ไม่ทราบเวลา	3	16
ทุกวัน	1	5
2 วัน/ครั้ง	61	34
3 วัน/ครั้ง	47	78
4 วัน/ครั้ง	0	6
5 วัน/ครั้ง	0	0
6 วัน/ครั้ง	0	0
7 วัน/ครั้ง	188	77

ความถี่ของรถเก็บขนขยะ (วัน/ครั้ง)	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
อื่นๆ	0	138
รวม	300	354



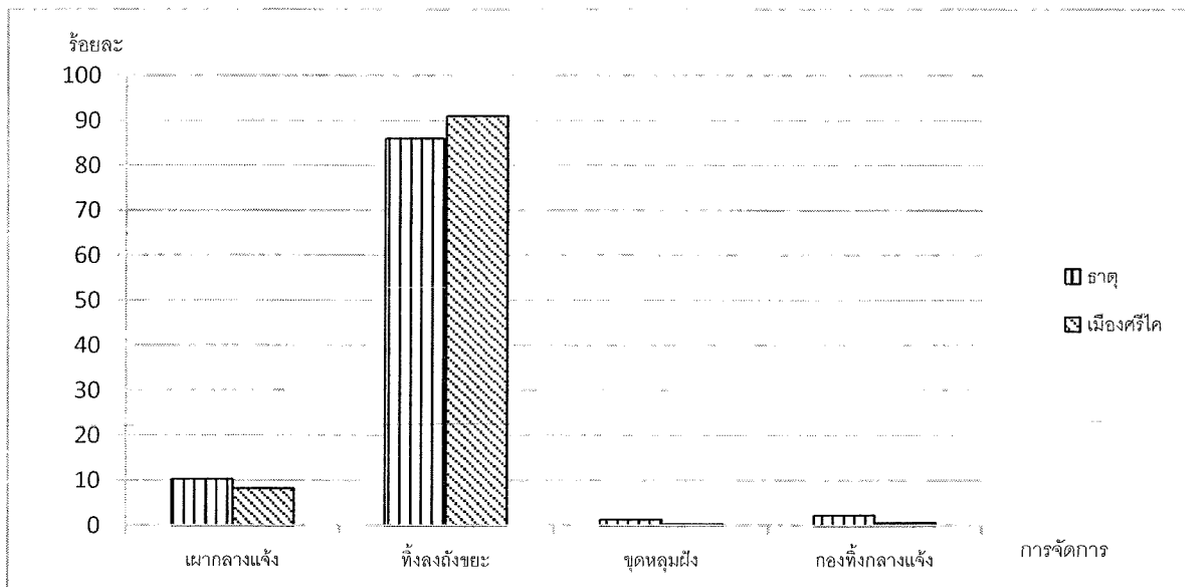
รูปที่ 4.9 ความถี่ของรถขยะที่มาเก็บขนขยะแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านความถี่ของรถที่มาเก็บขนขยะในชุมชนของผู้ที่ตอบแบบสอบถามนั้น พบข้อมูลดังนี้ ที่ตำบลธาตุ ผู้ตอบแบบสอบถามพบว่ามีรถเก็บขยะมาเก็บขยะ 7 วัน/ครั้ง 2 วัน/ครั้ง และ 3 วัน/ครั้ง ตามลำดับ โดยคิดเป็นร้อยละ 62.7 ร้อยละ 20.3 และร้อยละ 15.7 ตามลำดับ ส่วนที่ตำบลเมืองศรีโคนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามตอบอื่นๆ คือ รถเก็บขนขยะมาเก็บขนขยะไม่เป็นเวลามากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 39 และ มาเก็บขยะ 3 วัน/ครั้ง เป็นลำดับสองคิดเป็นร้อยละ 22 และ มาเก็บขนขยะ 7 วัน/ครั้ง เป็นลำดับที่สาม คิดเป็นร้อยละ 21.8 ตามลำดับ



ตารางที่ 4.12 วิธีการจัดการขยะของผู้ตอบแบบสอบถาม

วิธีการจัดการขยะ	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
เผากลางแจ้ง	31	29
ทิ้งลงถังขยะ	258	322
ขุดหลุมฝัง	4	1
กองทิ้งกลางแจ้ง	7	2
ทิ้งลงแม่น้ำ ลำคลอง	0	0
อื่นๆ	0	0
รวม	300	354

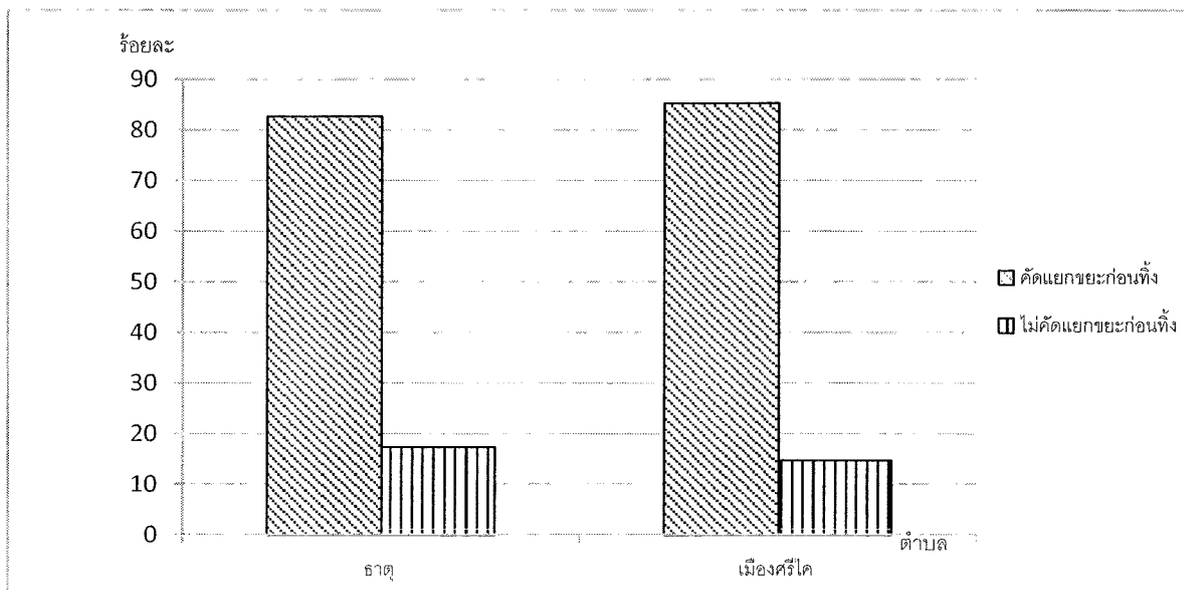


รูปที่ 4.10 วิธีการจัดการขยะของผู้ตอบแบบสอบถามแสดงในรูปร้อยละ

ข้อมูลด้านวิธีการจัดการขยะของผู้ตอบแบบสอบถามนั้นพบว่า โดยมากทั้งสองตำบลนั้นผู้ตอบแบบสอบถามมีวิธีการจัดการโดยการทิ้งขยะลงถังขยะ มากที่สุดเหมือนกัน คือที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 86 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 91 รองลงมาคือวิธีการเผากลางแจ้งที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 10.3 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 8.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.13 การคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

การคัดแยกขยะก่อนทิ้ง	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
คัดแยกขยะก่อนทิ้ง	248	302
ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้ง	52	52
รวม	300	354



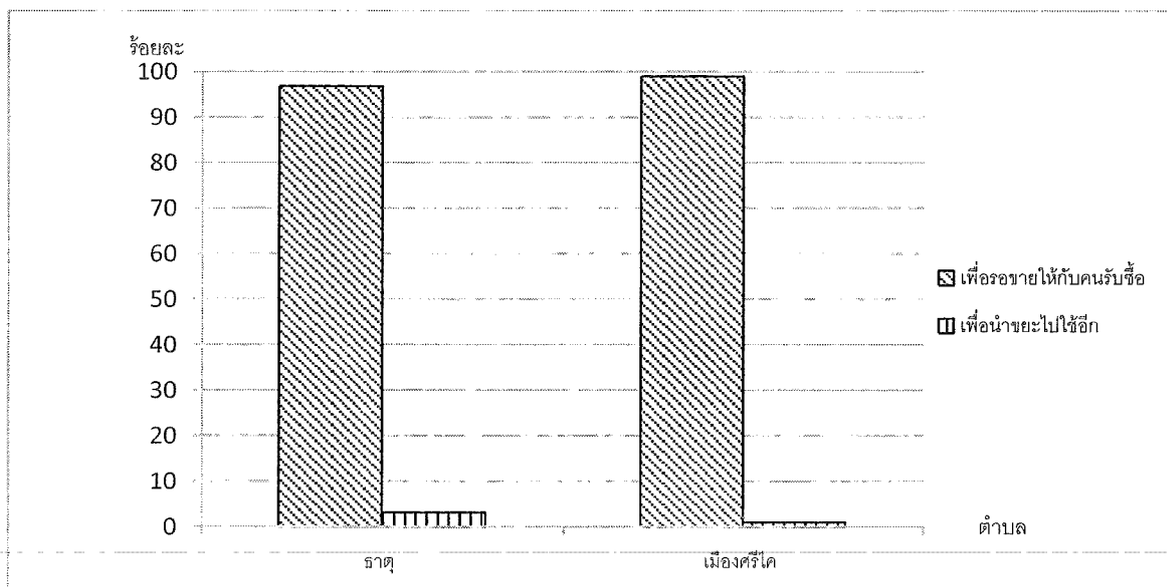
รูปที่ 4.11 การคัดแยกขยะก่อนทิ้งแสดงในรูปร้อยละ

ข้อมูลด้านการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 ตำบลนั้นได้ทำการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง ที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 82.7 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 85.3 ตามลำดับ

สำหรับสาเหตุของการคัดแยกขยะก่อนทิ้งนั้นได้แสดงข้อมูลไว้ในตารางที่ 4.14 และรูปที่ 4.12 โดยพบว่าโดยมาก ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 ตำบลมีการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งเพื่อนำขยะนั้นไปขาย โดยที่ตำบลธาตุ คิดเป็นร้อยละ 96.8 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 99 รองลงมาคือการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งเพื่อนำขยะเช่นถุงพลาสติก หรือถุงกระดาษ เหล่านั้นกลับไปใช้ซ้ำอีกครั้งหนึ่ง ที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 3.2 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 1

ตารางที่ 4.14 สาเหตุของการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง

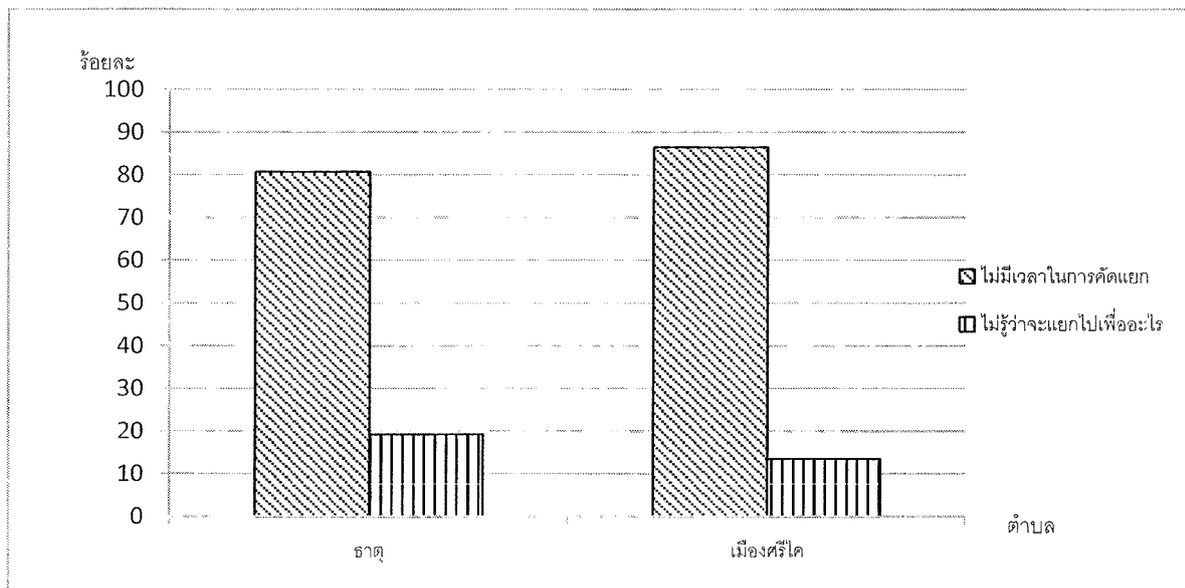
สาเหตุของการคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
เพื่อรอขายให้กับคนรับซื้อ	240	299
เพื่อนำขยะไปใช้ใหม่ในครัวเรือนอีกครั้งเช่น หมักทำปุ๋ย หรือนำถุงพลาสติกกลับมาใช้อีก	8	3
อื่นๆ	-	-
รวมจำนวนของผู้ที่คัดแยกขยะ	248	302



รูปที่ 4.12 สาเหตุของการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งแสดงในรูปร้อยละ

ตารางที่ 4.15 สาเหตุของผู้ที่ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้ง

สาเหตุของการไม่คัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
ไม่มีเวลาในการคัดแยก	42	45
ไม่รู้ว่าจะแยกไปเพื่ออะไร	10	7
รวมจำนวนของผู้ที่ไม่คัดแยกขยะ	52	52



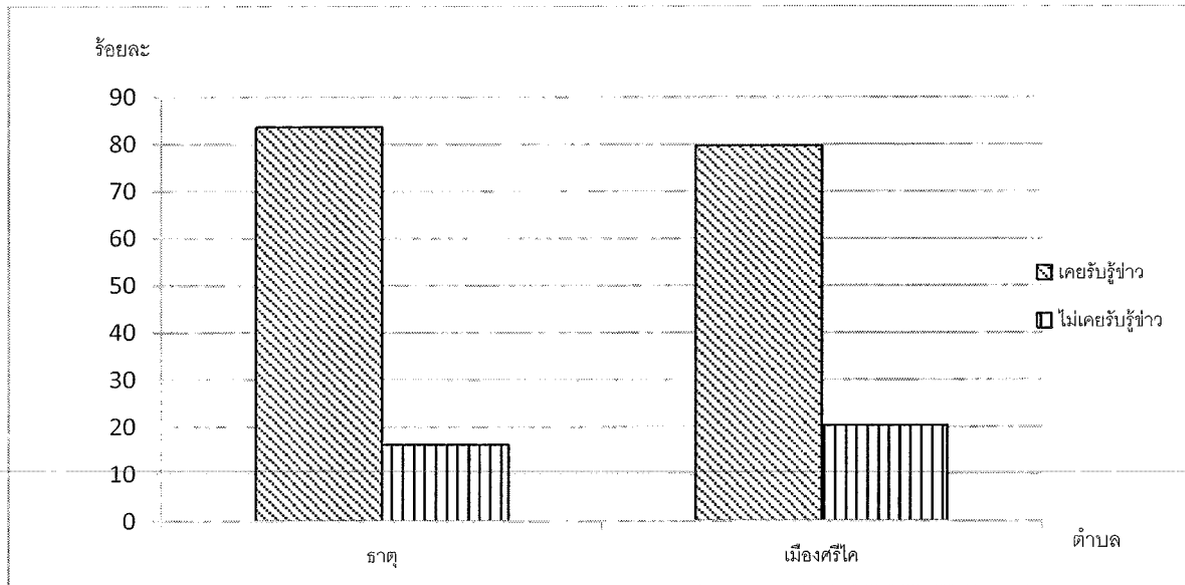
รูปที่ 4.13 สาเหตุของผู้ที่ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้งแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านสาเหตุของผู้ที่ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้ง พบว่าในจำนวนกลุ่มตัวอย่าง 654 คนนั้น มีผู้ที่ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้งทั้งสิ้น 104 คน โดยมีจำนวนที่เท่ากันทั้งตำบลธาตุ และตำบลเมืองศรีโค ที่ตำบลละ 52 คน โดยผู้ที่ไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้งนั้น ได้ให้เหตุผลไว้คล้ายคลึงกัน โดยเหตุผลที่มีผู้ตอบมากที่สุดคือ ไม่มีเวลาในการคัดแยก ที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 80.77 และที่ตำบลเมืองศรีโค คิดเป็นร้อยละ 86.5 ตามลำดับ เหตุผลลำดับถัดมาคือ ไม่รู้ว่าจะแยกขยะไปเพื่ออะไร ที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 19.23 และที่ตำบลเมืองศรีโคคิดเป็นร้อยละ 13.5

4.2.3 สำหรับข้อมูล ส่วนที่ 3 เป็นข้อมูลของแบบสอบถามที่ได้ถามในเนื้อหาของผลการรับรู้ข่าวสารในเรื่องการจัดการขยะ ซึ่งแสดงข้อมูลไว้ในตารางที่ 4.16 – ตารางที่ 4.19

ตารางที่ 4.16 การรับรู้ข่าวสารเรื่องการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

การรับรู้ข่าวสาร	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
เคยรับรู้	251	282
ไม่เคยรับรู้	49	72
รวม	300	354

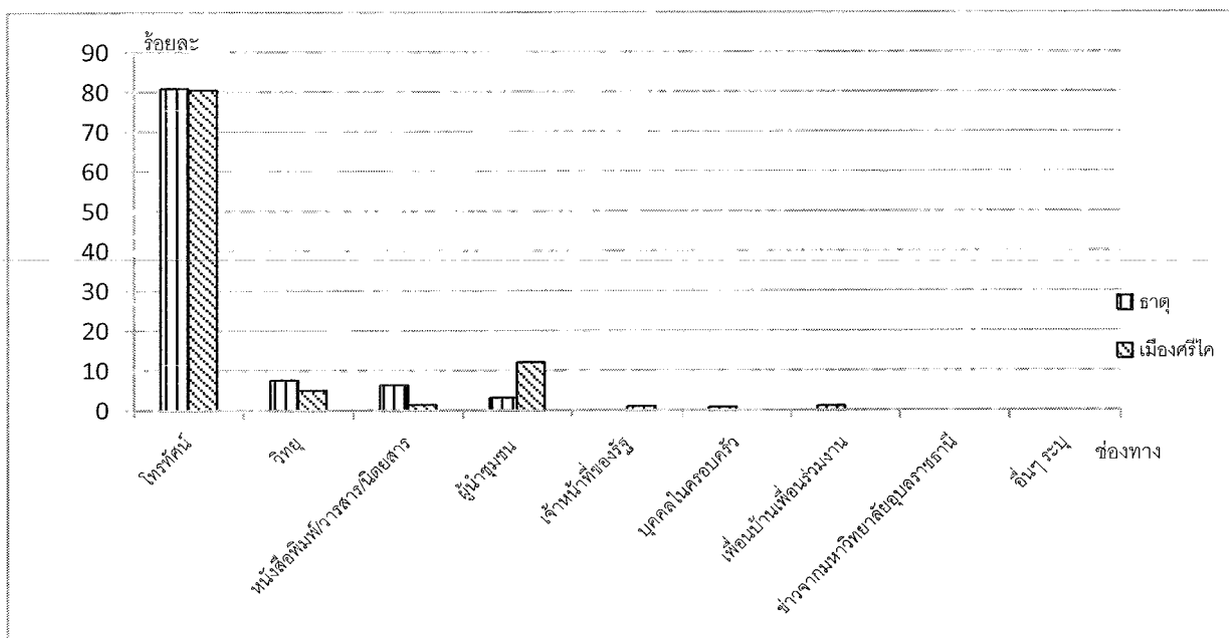


รูปที่ 4.14 การรับรู้ข่าวสารเรื่องการคัดแยกขยะก่อนทิ้งแสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลเกี่ยวกับการรับรู้ข่าวสารเรื่องการคัดแยกขยะนั้น พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวนมากเคยรับรู้เกี่ยวกับเรื่องการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ที่ตำบลธาตุมีผู้เคยได้รับรู้ข่าวเกี่ยวกับการคัดแยกขยะคิดเป็นร้อยละ 83.7 และที่ตำบลเมืองศรีโคมีผู้เคยได้รับรู้ข่าวเกี่ยวกับการคัดแยกขยะคิดเป็นร้อยละ 79.7

ตารางที่ 4.17 ช่องทางของข่าวสารในเรื่องของการคัดแยกขยะที่รับรู้

ช่องทางของการรับรู้ข่าวสาร	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
1. โทรทัศน์	203	227
2. วิทยุ	19	14
3. หนังสือพิมพ์/วารสาร/นิตยสาร	16	4
4. ผู้นำชุมชน เช่น ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	8	34
5. เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	3
6. บุคคลในครอบครัว	2	0
7. เพื่อนบ้านเพื่อนร่วมงาน	3	0
8. ข่าวจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	0	0
9. อื่นๆ ระบุ	0	0
รวมจำนวนของผู้ที่เคยได้รับข่าวสาร	251	282



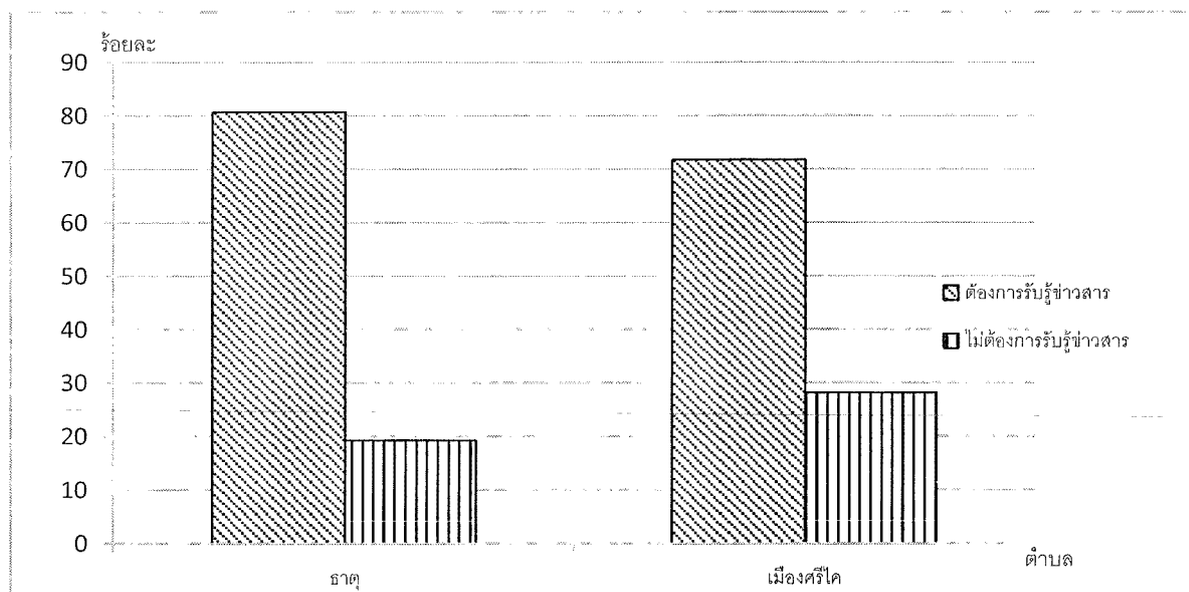
รูปที่ 4.15 ช่องทางของข่าวสารในเรื่องของการคัดแยกขยะที่รับรู้แสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลช่องทางของข่าวสารที่ส่งถึงกลุ่มตัวอย่างนั้นพบว่า ผู้ทำการตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการคัดแยกขยะนั้น ได้รับรู้ข่าวสารจากโทรทัศน์มากที่สุด ที่ตำบลธาตุคิดเป็นร้อยละ 80.9 และ

ที่ตำบลเมืองศรีไคคิดเป็นร้อยละ 80.5 ลำดับรองลงมาที่ตำบลธาตุคือการได้รับข่าวสารผ่านวิทยุ และวารสาร คิดเป็นร้อยละ 7.6 และร้อยละ 6.4 ตามลำดับ สำหรับตำบลเมืองศรีไคนี้ ลำดับรองลงมาคือการได้รับข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน และวิทยุ คิดเป็นร้อยละ 12.1 และร้อยละ 5 ตามลำดับ

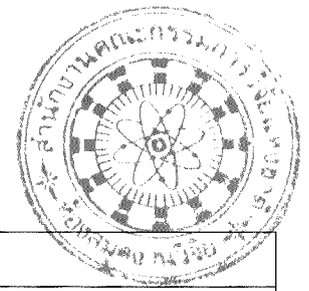
ตารางที่ 4.18 ความต้องการในเรื่องของการรับข่าวสารด้านการคัดแยกขยะหรือการนำขยะมาใช้ประโยชน์

การรับรู้ข่าวสาร	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีไค (หลังคาเรือน)
ต้องการรับรู้ข่าวสาร	242	254
ไม่ต้องการรับรู้ข่าวสาร	58	100
รวม	300	354



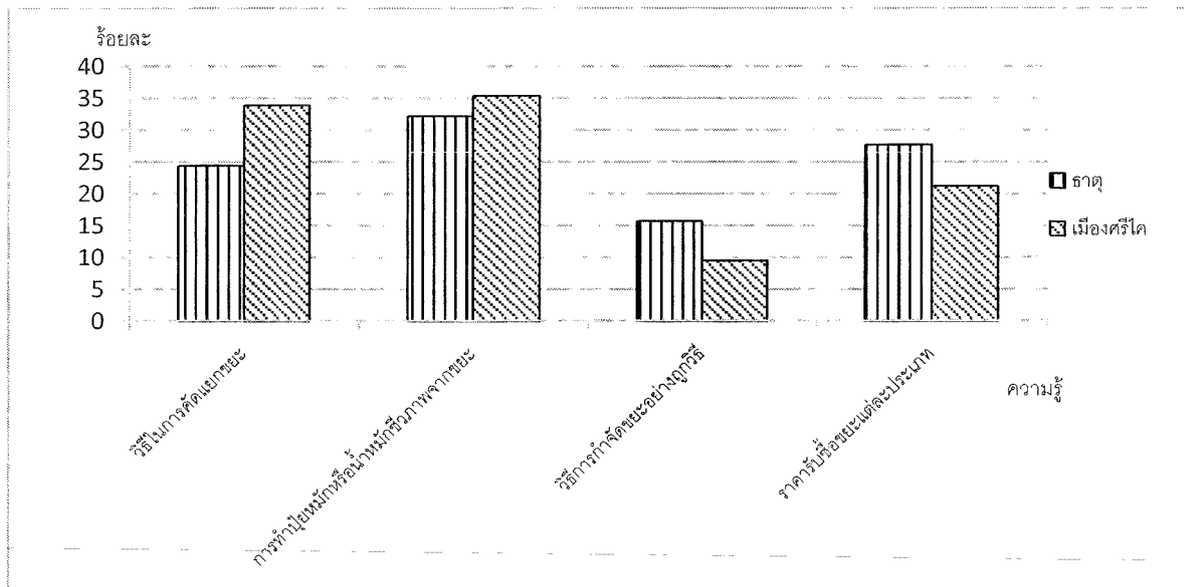
รูปที่ 4.16 ความต้องการในเรื่องของการรับข่าวสารด้านการคัดแยกขยะหรือการนำขยะมาใช้ประโยชน์แสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลความต้องการในเรื่องของการรับรู้ข่าวสารนั้นพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้ง 2 ตำบลนั้นมีความต้องการที่จะรับรู้ข่าวสารในด้านการคัดแยกขยะหรือนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่โดยที่ตำบลธาตุมีผู้ที่ต้องการรับรู้ข่าวสารนั้นคิดเป็นร้อยละ 80.7 และที่ตำบลเมืองศรีไคมีผู้ที่ต้องการรับรู้ข่าวสารคิดเป็นร้อยละ 71.8 ตามลำดับ



ตารางที่ 4.19 ประเภทของข่าวสารที่ต้องการรับรู้

ประเภทของข่าวสารที่ต้องการรับรู้	ตำบล	
	ธาตุ (หลังคาเรือน)	เมืองศรีโค (หลังคาเรือน)
วิธีในการคัดแยกขยะ	59	86
การทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพจากขยะ	78	90
วิธีการกำจัดขยะอย่างถูกวิธี	38	24
ราคารับซื้อขยะแต่ละประเภท	67	54
รวม	242	254



รูปที่ 4.17 ประเภทของข่าวสารที่ต้องการรับรู้แสดงในรูปร้อยละ

จากข้อมูลด้านข่าวสารที่ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการเพิ่มเติม นั้น มีหลากหลายด้านดังนี้ ที่ตำบลธาตุ ต้องการข้อมูลข่าวสารด้านการทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 32.2 รองลงมาเป็นข่าวสารในเรื่องราคาของการรับซื้อขยะแต่ละประเภทคิดเป็นร้อยละ 27.7 รองลงมาเป็นข่าวสารในเรื่องวิธีการคัดแยกขยะคิดเป็นร้อยละ 24.4 และสุดท้ายเป็นความต้องการข่าวสารเรื่องวิธีการกำจัดขยะอย่างถูกวิธีคิดเป็นร้อยละ 15.7

ที่ตำบลเมืองศรีโคมีความต้องการรับข่าวสารด้านการทำปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.4 รองลงมาเป็นข่าวสารด้านวิธีการในการคัดแยกขยะคิดเป็นร้อยละ 33.9 รองลงมาเป็นข่าวสารด้าน

ราคารับซื้อขยะแต่ละประเภทคิดเป็นร้อยละ 21.2 และสุดท้ายเป็นความต้องการรับรู้ข่าวสารด้านวิธีการกำจัดขยะอย่างถูกวิธีคิดเป็นร้อยละ 9.5 ตามลำดับ

สำหรับข้อเสนออื่นๆนั้นทางผู้ตอบแบบสอบถามเสนอให้รถเก็บขยะเพิ่มความถี่ในการเข้ามาเก็บขยะให้มากกว่าเดิม เนื่องจากระยะเวลาที่รถขยะเข้ามาเก็บขยะนั้นเว้นระยะนานทำให้ขยะเกิดการเน่าเหม็น มีแมลงวันและสัตว์กัดแทะมารบกวนมาก