

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลการคงอยู่ของความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชนตำบลสวนหลวง อำเภอมัฒนา จังหวัดสมุทรสงครามนี้ ผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากประชากรเป้าหมายและนำมาประมวลผลเปรียบเทียบกับประชากรหมู่บ้านใกล้เคียงรวมทั้งเปรียบเทียบกับข้อข้อมูลในปีที่ผ่านมา โดยในบทนี้นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในประเด็นต่างๆ คือ

- 1) คุณลักษณะของประชากรที่ศึกษา
- 2) ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชน
- 3) การคงอยู่ของความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชน
- 4) ความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยของประชาชน
- 5) สภาพปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน

4.1 คุณลักษณะของประชากรที่ศึกษา

ประชากรที่ศึกษาคั้งนี้ ได้แก่ครัวเรือนประชาชนหมู่ 12 บ้านคลองประชาชนขึ้น ต.สวนหลวง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ทุกครัวเรือน จำนวน 80 ครัวเรือน หมู่บ้านที่ได้ทำการศึกษาชุดเอกสารความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยในปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2554) ซึ่งการศึกษาคั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามหรือผู้แทนครัวเรือน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.25) เป็นเพศหญิง มีอายุโดยเฉลี่ย 48.87 ปี ส่วนใหญ่มีการศึกษาในระดับชั้นประถมศึกษา (ร้อยละ 45.6) รองลงมามีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า (ร้อยละ 35.4) ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 45.0 ประกอบอาชีพ รับจ้าง ค้าขาย หรือทำธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 30.0 ไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามในนามผู้แทน ครัวเรือน ร้อยละ 53.75 มีสภาพเป็นสมาชิกของครัวเรือน รองลงมา ร้อยละ 43.75 เป็นหัวหน้าครัวเรือนอาศัยอยู่ในพื้นที่ตำบลสวนหลวงโดยเฉลี่ย 65.29 ปี ในครัวเรือนมีบุคคลอาศัยอยู่โดยเฉลี่ย 3.62 คน/ครัวเรือน ทั้งนี้ครัวเรือนประกอบอาหารรับประทานโดยเฉลี่ย 2.13 ครั้ง/วัน รายละเอียดตาม ตาราง 2

ตาราง 2 คุณลักษณะของประชากรที่ศึกษา

คุณลักษณะ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	27	33.75
หญิง	53	66.25
รวม	80	100.0
อายุ (ปี)		
ค่าต่ำสุด	16	
ค่าสูงสุด	88	
ค่าเฉลี่ย	48.87	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	19.20	
ระดับการศึกษาสูงสุด		
ประถมศึกษา	37	45.6
มัธยมศึกษาตอนต้น	4	5.1
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	28	35.4
อนุปริญญา/เทียบเท่า	8	10.1
ปริญญาตรี	3	3.8
รวม	80	100.0
ศาสนา		
พุทธ	80	100.0
อาชีพหลัก		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6	7.5
รับจ้าง	18	22.5
เกษตรกรรม/ทำสวน	6	7.5
ไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ	24	30.0
ค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัว	18	22.5
แม่บ้าน	2	2.5
นักเรียน/นักศึกษา	6	7.5
รวม	80	100.0
สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม		
หัวหน้าครัวเรือน	35	43.75
ผู้อาศัย	2	2.5
สมาชิกครัวเรือน	43	53.75
รวม	80	100.0

ตาราง 2 (ต่อ)

คุณลักษณะ	จำนวน	ร้อยละ
ระยะเวลาที่ครัวเรือนอาศัยอยู่ใน ตำบลสวนหลวง (ปี)		
ค่าต่ำสุด	1	
ค่าสูงสุด	90	
ค่าเฉลี่ย	65.29	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	21.69	
จำนวนบุคคลรวมทั้งหมดที่อาศัยอยู่ในครัวเรือน (คน)		
ค่าต่ำสุด	1	
ค่าสูงสุด	11	
ค่าเฉลี่ย	3.62	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	2.23	
จำนวนครั้ง/วัน ที่ครัวเรือนประกอบอาหารรับประทาน		
ค่าต่ำสุด	1	
ค่าสูงสุด	3	
ค่าเฉลี่ย	2.13	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.47	

นอกจากประชากรครัวเรือน หมู่บ้าน 12 บ้านคลองประชาชนขึ้นซึ่งเป็นประชากรที่ศึกษาแล้ว ผู้วิจัยได้ศึกษาการคงอยู่ของความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยเปรียบเทียบกับประชากร หมู่ 9 บ้านคลองชมพู ต.สวนหลวง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม มีทั้งหมดจำนวน 63 ครัวเรือน ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่มีสภาพแวดล้อม ลักษณะทางกายภาพ และจำนวนครัวเรือนใกล้เคียงกับประชากรหมู่บ้าน 12 แต่ประชากรครัวเรือน หมู่ 9 บ้านคลองชมพู มิได้เคยศึกษาเอกสารความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยซึ่งผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น ในปีที่ผ่านมา

ประชากร หมู่ 9 บ้านคลองชมพู ซึ่งประชากรกลุ่มเปรียบเทียบในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนมากเป็นเพศหญิง (ร้อยละ 68.3) มีอายุโดยเฉลี่ย 53.39 ปี ส่วนใหญ่มีการศึกษาสูงสุดในระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 61.9) รองลงมา มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 25.4) ทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่ร้อยละ 43.8 ประกอบอาชีพหลักในการทำเกษตรกรรมหรือทำสวน รองลงมา ร้อยละ 28.1 ประกอบอาชีพรับจ้าง ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามหรือผู้ให้ข้อมูล ร้อยละ 52.39 มีสถานการเป็นสมาชิกของครัวเรือน ที่เหลือร้อยละ 47.61 เป็นหัวหน้าครัวเรือนโดยครัวเรือนประชาชนหมู่ 9 อาศัยอยู่ในพื้นที่ ตำบลสวนหลวง โดยเฉลี่ย 43.87 ปี และมีบุคคลอาศัยอยู่ในแต่ละครัวเรือนโดยเฉลี่ย 4.09 คน/ครัวเรือน ทั้งนี้ครัวเรือนประกอบอาหารโดยเฉลี่ย 2.40 ครั้ง/วัน รายละเอียดตาม ตาราง 3

ตาราง 3 คุณลักษณะของประชากรกลุ่มเปรียบเทียบ

คุณลักษณะ	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	20	31.7
หญิง	43	68.3
รวม	63	100.0
อายุ (ปี)		
ค่าต่ำสุด	12	
ค่าสูงสุด	82	
ค่าเฉลี่ย	53.39	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	13.66	
ระดับการศึกษาสูงสุด		
ประถมศึกษา	39	61.9
มัธยมศึกษาตอนต้น	16	25.4
มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	3	4.8
ปริญญาตรี	5	7.9
รวม	63	100.0
ศาสนา		
พุทธ	63	100.0
อาชีพหลัก		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3	4.7
รับจ้าง	18	28.1
เกษตรกรรม/ทำสวน	28	43.8
ไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ	1	1.6
ค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัว	11	17.2
แม่บ้าน	2	3.1
นักเรียน/นักศึกษา	1	1.6
รวม	63	100.0
สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม		
หัวหน้าครัวเรือน	30	47.61
สมาชิกครัวเรือน	33	52.39
รวม	63	100.0

ตาราง 3 (ต่อ)

คุณลักษณะ	
ระยะเวลาที่ครัวเรือนอาศัยอยู่ใน ตำบลสวนหลวง (ปี)	
ค่าต่ำสุด	3
ค่าสูงสุด	90
ค่าเฉลี่ย	43.87
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	24.51
จำนวนบุคคลรวมทั้งหมดที่อาศัยอยู่ในครัวเรือน (คน)	
ค่าต่ำสุด	1
ค่าสูงสุด	9
ค่าเฉลี่ย	4.09
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.78
จำนวนครั้ง/วัน ที่ครัวเรือนประกอบอาหารรับประทาน	
ค่าต่ำสุด	1
ค่าสูงสุด	3
ค่าเฉลี่ย	2.40
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.55

4.2 ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชน

ในการศึกษาถึงความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของครัวเรือนประชาชนกลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนหมู่ 12 บ้านคลองประชาชื่น โดยใช้แบบสอบถามวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชนทุกครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั้ง 80 ครัวเรือน มีค่าเฉลี่ยของความรู้ = 10.02 (ค่าเฉลี่ยมาตรฐาน = 0.967) ค่าต่ำสุด = 8 ค่าสูงสุด = 13 และเมื่อนำมาจัดเป็นกลุ่มโดยใช้ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเป็นเกณฑ์ในการจำแนกกลุ่มพบว่า ครัวเรือนประชาชนส่วนมาก (ร้อยละ 76.25) มีความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย อยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา พบว่า ครัวเรือนร้อยละ 22.5 มีความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้มีครัวเรือนประชาชนเพียงร้อยละ 1.25 เท่านั้นที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยอยู่ในระดับมากที่สุด รายละเอียดในตาราง 4

ตาราง 4 ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชากรที่ศึกษา

ระดับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
ค่าต่ำสุด	8	
ค่าสูงสุด	13	
ค่าเฉลี่ย	65.29	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	21.69	
ระดับน้อย	18	22.5
ระดับกลาง	61	76.25
ระดับมาก	1	1.25
รวม	80	100.0

สำหรับครัวเรือนประชาชนกลุ่มเปรียบเทียบ ซึ่งผู้วิจัยกำหนดให้ประชาชนหมู่ 9 บ้านคลองชมพู ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่มีลักษณะทิวทัศน์ทิวเขาและสภาพแวดล้อมใกล้เคียงกับหมู่ 12 บ้านคลองประชามชื่น ซึ่งประชาชนกลุ่มเป้าหมาย

ผลการศึกษา ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของครัวเรือนประชาชนกลุ่มเปรียบเทียบ พบว่า ครัวเรือนทั้ง 63 ครัวเรือนมีค่าเฉลี่ยของความรู้ = 10.12 (ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 0.865) ค่าความรู้ต่ำสุด = 9 ค่าความรู้สูงสุด = 13 และเมื่อนำมาจัดเป็นกลุ่ม โดยใช้ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เป็นเกณฑ์ในการจำแนกกลุ่มพบว่า ครัวเรือนประชาชนส่วนมาก (ร้อยละ 74.60) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา ร้อยละ 22.22 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยอยู่ในระดับต่ำ และมีครัวเรือนร้อยละ 3.17 ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยอยู่ในระดับมาก ดังตาราง 5

ตาราง 5 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชากรกลุ่มเปรียบเทียบ

ระดับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
ค่าต่ำสุด	9	
ค่าสูงสุด	13	
ค่าเฉลี่ย	10.12	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.865	
ระดับน้อย	14	22.22
ระดับกลาง	47	74.60
ระดับมาก	2	3.17
รวม	63	100.0

ทั้งนี้เมื่อนำความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของครัวเรือนประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (หมู่ 12 บ้านคลองประชาชมชื่น) ซึ่งเป็นครัวเรือนที่ได้เคยศึกษาชุดเอกสารความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย ในปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2554) นำมาเปรียบเทียบกับครัวเรือนประชาชนหมู่ 9 บ้านคลองชมพู ซึ่งผู้วิจัยใช้เป็นกลุ่มเปรียบเทียบ พบว่าประชาชนกลุ่มเปรียบเทียบมีค่าเฉลี่ยระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอย = 10.12 สูงกว่าประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (10.02) เล็กน้อยและเมื่อนำไปทดสอบทางสถิติ พบว่าประชาชนกลุ่มเป้าหมายและประชาชนกลุ่มเปรียบเทียบมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอย ไม่แตกต่างกัน ดังตาราง 6

ตาราง 6 เปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชากรที่ศึกษากับกลุ่มเป้าหมาย

ประชากร	N	\bar{X}	S.D.	t	df.	Sig.
ประชากรที่ศึกษา (หมู่ 12)	80	10.02	0.967	1.46	141	0.14
ประชากรเปรียบเทียบ (หมู่ 9)	63	10.12	0.865			

4.3 การคงอยู่ของความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชน

การศึกษาความคงอยู่ของความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชนกลุ่มเป้าหมายนี้ เป็นการศึกษาเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งในปีที่แล้ว (พ .ศ.2554) ครัวเรือนกลุ่มเป้าหมายทั้งหมดได้ทำการศึกษาชุดเอกสารความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยที่ผู้วิจัยและอบต. สอนหลวงพัฒนาขึ้น ในปี 2555 นี้ ผู้วิจัยได้สอบวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอย ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายอีกครั้งโดยใช้เครื่องมือวัด ชุดเดียวกันผลการสอบวัดความรู้เปรียบเทียบกับผลในปีที่แล้ว พบดังตาราง 7

ตาราง 7 เปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชากรในปีที่ศึกษากับปีที่ทดลอง

ปีที่ทดสอบความรู้	N	\bar{X}	S.D.	t	df.	Sig.
ปีที่ศึกษาเอกสาร (2554)	80	12.81	1.36	-15.242	79	0.00*
ปีปัจจุบัน (2555)	80	10.02	0.96			

*sig 0.01

จากตาราง 7 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย ของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ในปีที่แล้ว (พ.ศ.2554) มีค่าเฉลี่ย = 12.81 (ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 1.36) ส่วนผลการสอบวัดความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชนกลุ่มเป้าหมายในปี พ .ศ.2555 นี้พบว่ามีความเฉลี่ย = 10.02 (ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 0.96) ซึ่งในปีที่ผ่านมา และเมื่อนำไปทดสอบ ทางสถิติก็พบว่า ในปี พ.ศ.2555 ค่าเฉลี่ยความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอยของประชาชนหมู่ 12 ของบ้านคลองประชาชมชื่น ซึ่งเป็นประชากรเป้าหมายในการศึกษาครั้งนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย ในปี พ .ศ.2554 อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับ 0.01

4.4 ความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยของประชาชน

ข้อมูลความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย หมู่ 12 บ้านคลองประชาชมชื่น ผลการศึกษาพบว่า ครั้วเรือนประชาชนมีค่าความตระหนักเฉลี่ย 45.32 (ค่าเฉลี่ยมาตรฐาน 0.544) และเมื่อนำไปจัดกลุ่มโดยใช้ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเป็นเกณฑ์ ในการจำแนกกลุ่ม พบว่าครั้วเรือนประชาชนส่วนมาก (ร้อยละ 52.5) มีความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน ระดับปานกลาง รองลงมาครั้วเรือนประชาชน ร้อยละ 40.0 มีความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยในระดับน้อยทั้งนี้ มีครั้วเรือนประชาชนกลุ่มเป้าหมายเพียงร้อยละ 7.5 ที่มีความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอยในระดับมาก รายละเอียดดังตาราง 8

ตารางท 8 ความตระหนักต่อปัญหาขยะมูลฝอย

ค่าความตระหนัก	จำนวน	ร้อยละ
ค่าต่ำสุด	16	
ค่าสูงสุด	64	
ค่าเฉลี่ย	45.32	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.544	
ระดับน้อย	32	40.0
ระดับกลาง	42	52.5
ระดับมาก	6	7.5
รวม	80	100.0

4.5 สภาพปัญหาขยะมูลฝอยชุมชน

การศึกษาปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน ข้อมูลจากการศึกษาพบว่า ครั้วเรือนประชาชนส่วนมาก (ร้อยละ 87.5) ระบุว่าภาชนะรองรับขยะของชุมชน มีความเพียงพอที่จะรองรับขยะจากชุมชนได้ (ตาราง 8) โดยประชาชนกว่าร้อยละ 91 ระบุว่าในชุมชนนี้ไม่มีปัญหาในการวางหรือจัดตั้งถังขยะในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม อย่างไรก็ตามครั้วเรือนประชาชนกว่าร้อยละ 97 ระบุว่าในชุมชนมีปัญหาขยะล้นเมืองบ้างเป็นบางครั้ง สำหรับการคัดแยกขยะและการเก็บขนย้ายขยะของชุมชนนั้น ครั้วเรือนกว่าร้อยละ 57 ระบุว่ามีปัญหาบ้างเป็นบางครั้ง ส่วนการกำจัดหรือทำลายขยะของขยะในชุมชน พบว่าครั้วเรือนประมาณร้อยละ 60 ระบุว่ามีปัญหาบ้าง ทั้งนี้ครั้วเรือนทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าไม่มีปัญหากลิ่นเหม็นจากขยะบ้างเป็นบางครั้ง

ในด้านปัญหาน้ำในคูคลองเน่าเสียอันเนื่องมาจากขยะ ปัญหาการอุดตันของท่อระบายน้ำจากขยะ ปัญหาสภาพภูมิทัศน์แหล่งน้ำของชุมชนไม่สวยงามอันเกิดจากขยะ และปัญหาพื้นดินที่ฝังกลบขยะไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้นั้น ข้อมูลจากการศึกษาพบว่า ครั้วเรือนประชาชนกว่าร้อยละ 92 ระบุว่าไม่เคยมีปัญหาเลย อีกทั้งปัญหาหมอกควันอันเนื่องจากการเผาขยะในชุมชน

และปัญหาการปนเปื้อนของน้ำชะขยะไหลลงสู่แหล่งน้ำบริเวณ ข้อมูลก็พบว่าประชาชนร้อยละ 82.5 และร้อยละ 87.4 ระบุว่าไม่เคยมีปัญหาเลยเช่นกัน ทั้งนี้สำหรับปัญหาฝุ่นละอองอันเนื่องมาจากการเผาขยะ คริวเรือนประชาชนร้อยละ 93.8 ระบุว่ามีปัญหาบ้างเป็นบางครั้ง (ตาราง 9)

ตาราง 9 ปัญหาขยะของชุมชน

คุณลักษณะ	จำนวน	ร้อยละ
ความเพียงพอของภาชนะรองรับขยะในชุมชน		
เพียงพอ	70	87.5
ไม่เพียงพอ	10	12.5
รวม	80	100.0
ปัญหาขยะล้นเมืองในชุมชน		
ไม่เคยมี	2	2.5
มีบ้างเป็นบางครั้ง	78	97.5
รวม	80	100.0
ปัญหาการวางถังขยะในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม		
ไม่เคยมี	73	91.3
มีบ้างเป็นบางครั้ง	7	8.8
รวม	80	100.0
ปัญหาการคัดแยกขยะ		
ไม่เคยมี	34	42.5
มีบ้างเป็นบางครั้ง	46	57.5
รวม	80	100.0
ปัญหาการเก็บขนย้ายขยะ		
ไม่เคยมี	34	42.5
มีบ้างเป็นบางครั้ง	46	57.5
รวม	80	100.0
ปัญหาการกำจัด/ทำลายขยะ		
ไม่เคยมี	32	40.0
มีบ้างเป็นบางครั้ง	48	60.0
รวม	80	100.0
ปัญหากลิ่นเหม็นจากขยะ		
มีบ้างเป็นบางครั้ง	80	100.0
ปัญหาหน้าในคูคลองเน่าเสียอันเนื่องมาจากขยะ		
ไม่เคยมี	76	95.0
มีบ้างเป็นบางครั้ง	4	5.0
รวม	80	100.0

ตาราง 9 (ต่อ)

คุณลักษณะ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาการอุดตันของท่อระบายน้ำอันเนื่องมาจากขยะ		
ไม่เคยมี	75	93.8
มีบ้างเป็นบางครั้ง	4	5.0
มีเป็นประจำ	1	1.3
รวม	80	100.0
ปัญหาขยะทำให้สภาพภูมิทัศน์ แหล่งน้ำในชุมชนไม่สวยงาม		
ไม่เคยมี	76	95.0
มีบ้างเป็นบางครั้ง	4	5.0
รวม	80	100.0
ปัญหาหมอกควันอันเนื่องมาจากการเผาขยะ		
ไม่เคยมี	66	82.5
มีบ้างเป็นบางครั้ง	14	17.5
รวม	80	100.0
ปัญหาฝุ่นละอองอันเนื่องมาจากการเผาขยะ		
ไม่เคยมี	5	6.2
มีบ้างเป็นบางครั้ง	75	93.8
รวม	80	100.0
ปัญหาพื้นดินที่ฝังกลบขยะไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้าน การเกษตร		
ไม่เคยมี	74	92.5
มีบ้างเป็นบางครั้ง	6	7.5
รวม	80	100.0
ปัญหาการปนเปื้อนของน้ำชะขยะไหลลงสู่แหล่งน้ำบริโศค		
ไม่เคยมี	70	87.4
มีบ้างเป็นบางครั้ง	5	6.3
เป็นประจำ	5	6.3
รวม	80	100.0