

## Frequencies

### Statistics

## Frequency Table

		ประเภท	1. เพศ	2. อายุ	3. ระดับ การศึกษา	4. อาชีพ	5. รายได้ เฉลี่ยต่อ เดือน (ก่อน หัก ค่าใช้จ่าย)	6. จำนวนสมาชิก ในครัวเรือนที่พัก อาศัยอยู่จริงใน ปัจจุบัน (รวม ผู้ตอบ)	7. ระยะเวลา ที่อาศัยอยู่ ในจังหวัด สมุทรสาคร
N	Valid	400	400	400	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

### ประเภท

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ผู้ชาย	210	52.5	52.5	52.5
	ผู้หญิง	169	42.3	42.3	94.8
	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	21	5.3	5.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

### 1. เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	147	36.8	36.8	36.8
	หญิง	253	63.3	63.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

### 2. อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า 20 ปี	48	12.0	12.0	12.0
	อายุ 20 - 30 ปี	111	27.8	27.8	39.8
	อายุ 31 - 40 ปี	93	23.3	23.3	63.0
	อายุ 41 - 50 ปี	112	28.0	28.0	91.0
	มากกว่า 50 ปี	36	9.0	9.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

**6. จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่พักอาศัยอยู่จริงในปัจจุบัน (รวมผู้ตอบ)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 คน	37	9.3	9.3	9.3
	3 - 4 คน	212	53.0	53.0	62.3
	5 - 6 คน	135	33.8	33.8	96.0
	มากกว่า 6 คน	16	4.0	4.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

**7. ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อยกว่า 5 ปี	34	8.5	8.5	8.5
	5 - 10 ปี	63	15.8	15.8	24.3
	11 - 15 ปี	60	15.0	15.0	39.3
	16 - 20 ปี	100	25.0	25.0	64.3
	21 - 25 ปี	53	13.3	13.3	77.5
	มากกว่า 25 ปีขึ้นไป	90	22.5	22.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

## Multiple Response

Group \$B1

(Value tabulated = 1)

Dichotomy label	Name	Pct of Count	Pct of Responses	Pct of Cases
1) โทรทัศน์/วิทยุ/อินเทอร์เน็ต	A8.1	341	53.3	85.3
2) สถาบันการศึกษา	A8.2	54	8.4	13.5
3) ญาติพี่น้อง /บุคคลในครอบครัว	A8.3	85	13.3	21.3
4) การเข้าร่วมประชุม /อบรม /สัมมนา	A8.4	26	4.1	6.5
5) อื่นๆ	A8.5	134	20.9	33.5
		-----	-----	-----
	Total responses	640	100.0	160.0

0 missing cases; 400 valid cases

## Tables

		ไม่ใช่	ใช่	Total
1. ขยะมูลฝอยหมายถึงของที่เหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและบริโภค	Count	3	397	400
	%	.8%	99.3%	100.0%
2. ปัญหาขยะมูลฝอยไม่ได้ก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	Count	243	157	400
	%	60.8%	39.3%	100.0%
3. แหล่งสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยมาจากอาคารบ้านเรือนโรงงานอุตสาหกรรมโรงพยาบาลสำนักงานสถานที่ราชการและตลาดสด	Count	1	399	400
	%	.3%	99.8%	100.0%
4. การคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งไม่สามารถทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยลดลงได้	Count	191	209	400
	%	47.8%	52.3%	100.0%
5. การนำสิ่งของที่เหลือใช้มาใช้ใหม่ไม่สามารถช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้	Count	182	218	400
	%	45.5%	54.5%	100.0%
6. ถึงขยะสีเหลืองใช้สำหรับรองรับขยะมูลฝอยทั่วไป	Count	5	395	400
	%	1.3%	98.8%	100.0%
7. ประชาชนควรขยะมูลฝอยลงในถังขยะตามที่จัดไว้ในสถานที่ต่างๆ	Count	2	398	400
	%	.5%	99.5%	100.0%
8. พลาสติกทุกชนิดหากถูกเผาไหม้ไม่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพได้	Count	216	184	400
	%	54.0%	46.0%	100.0%
9. ขวดแก้วทุกชนิดที่บรรจุของเมื่อใช้แล้วควรทำความสะอาดแยกชนิดของแก้วแยกสีของแก้วก่อนนำไปขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป	Count	2	398	400
	%	.5%	99.5%	100.0%
10. เครื่องหมายเป็นเครื่องหมายที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์นั้นๆเคยใช้แล้วไม่สามารถนำกลับมาผลิตใช้ใหม่หรือเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้	Count	120	280	400
	%	30.0%	70.0%	100.0%
11. การกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมเช่นมลพิษทางอากาศมลพิษทางทัศนียภาพ	Count	2	398	400
	%	.5%	99.5%	100.0%
12. การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากครัวเรือนเป็นหน้าที่ของเทศบาล. แต่เพียงฝ่ายเดียวเท่านั้น	Count	225	175	400
	%	56.3%	43.8%	100.0%
13. ครอบครัวเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการปลูกฝังจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมมือกันกำจัดขยะมูลฝอย	Count	11	389	400
	%	2.8%	97.3%	100.0%
14. ถุงพลาสติกและกล่องโฟมเป็นภาชนะที่ควรนำมาใช้ในชีวิตประจำวันมากๆเพราะเป็นขยะที่ย่อยสลายได้ง่ายและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม	Count	198	202	400
	%	49.5%	50.5%	100.0%
15. ความร่วมมือของประชาชนมีส่วนทำให้การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี	Count	5	395	400
	%	1.3%	98.8%	100.0%

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
1. ทิ้งขยะลงถังขยะทุกครั้ง	400	0	4	3.34	.991
2. ไม่นำขยะเปียกและขยะแห้งในตลาดสดมาทิ้งรวมกันในถังขยะใบเดียวกัน	400	0	4	2.42	1.015
3. จะนำขยะที่ล้นถังบรรจุลงให้เรียบร้อยแล้วมาวางไว้ข้างๆกับถังขยะที่ทางเทศบาลจัดเตรียมไว้ ถ้าหากถังขยะในตลาดสดเต็ม	400	0	4	2.59	.995
4. ทิ้งขวดน้ำหรือแก้วน้ำที่ยังมีน้ำอยู่ลงถังทันที ก่อนที่จะเทน้ำออกก่อนที่จะทิ้งขยะลงถัง	400	0	4	2.31	1.119
5. ไม่ทิ้งน้ำมันที่เหลือใช้จากการทอดลงในท่อน้ำ แต่ใส่ภาชนะรวบรวมไว้เพื่อนำไปขายให้แก่ร้านที่รับซื้อน้ำมันเหลือใช้	400	0	4	2.19	1.297
6. ไม่ทิ้งวัสดุเหลือใช้ทันทีแต่คิดวิธีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีก	400	0	4	2.36	1.152
7. ไม่ทิ้งขยะที่อาจก่อให้เกิดอันตรายเช่น ถ่านไฟฉายหลอดไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งานแล้วรวมกับขยะมูลฝอยทั่วไป	400	0	4	2.24	1.224
8. คัดแยกเศษอาหารไปใช้ประโยชน์เช่นเลี้ยงสัตว์ทำปุ๋ย	400	0	4	2.33	1.273
9. ไม่ทิ้งขยะประเภทเนื้อสัตว์กระดูกสัตว์ใส่ลงในถังขยะรวมกับขยะประเภทอื่นๆ	400	0	4	2.31	1.141
10. แยกขยะมูลฝอยที่เป็นเศษผัก/ผลไม้ใส่ภาชนะรวมกันไว้เพื่อนำไปทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ	400	0	4	2.09	1.243
11. ไม่ทิ้งขยะแห้งกับขยะเปียกไว้ด้วยกันโดยไม่มีการคัดแยก	400	0	4	2.15	1.148
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation

13. แยกขยะประเภทที่มีสารเคมีเช่นกระป๋องยาฆ่าแมลงยากำจัดหนูโดยการใส่ถุงมัดให้มิดชิดก่อนทิ้งลงถัง	400	0	4	2.49	1.224
14. นำถุงผ้าตะกร้าไปจ่ายกับข้าวแทนการใช้ถุงพลาสติก	400	0	4	2.72	1.297
15. ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานเพื่อลดการเกิดขยะมูลฝอย	400	0	4	2.45	1.056
16. ใช้ผลิตภัณฑ์แบบเดิมเช่นน้ำยาปรับผ้านุ่มชนิดถุงเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย	400	0	4	2.80	1.039
17. ไม่ใช้กล่องโฟมในการบรรจุอาหารเพื่อการบริโภค	400	0	4	2.28	1.085
18. เลือกใช้ถุงพลาสติกใส่สิ่งของใบใหญ่เพียงใบเดียวมากกว่าใช้ถุงพลาสติกใบเล็กหลายๆใบ	400	0	4	2.58	1.054
19. นำเสื้อผ้าเศษผ้าที่ไม่ได้ใช้แล้วมาดัดแปลงทำผ้าเช็ดมือเช็ดโต๊ะถูพื้นหรือนำไปบริจาคแก่ผู้อื่นเพื่อลดปริมาณขยะ	400	0	4	2.64	1.166
20. นำวัสดุ/อุปกรณ์ที่ชำรุดมาซ่อมแซมและนำกลับมาใช้งานใหม่ได้อีกครั้ง	400	0	4	2.63	1.132
Valid N (listwise)	400				

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
การทิ้งขยะมูลฝอย	400	.00	4.00	2.4937	.58711
การคัดแยกขยะมูลฝอย	400	.00	4.00	2.3052	.77584
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	400	.00	4.00	2.5846	.67304
ภาพรวม	400	.00	4.00	2.4612	.57583
Valid N (listwise)	400				

## Means

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
1. ขยะมูลฝอยหมายถึงของที่เหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและบริโภค * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
2. ปัญหาขยะมูลฝอยไม่ได้ก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
3. แหล่งสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยมาจากอาคารบ้านเรือนโรงงานอุตสาหกรรมโรงพยาบาลสำนักงานสถานที่ราชการและตลาดสด * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
4. การคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งไม่สามารถทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยลดลงได้ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
5. การนำสิ่งของที่เหลือใช้มาใช้ใหม่ไม่สามารถช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
6. ถังขยะสีเหลืองใช้สำหรับรองรับขยะมูลฝอยทั่วไป * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
7. ประชาชนควรขยะมูลฝอยลงในถังขยะตามที่จัดไว้ในสถานที่ต่างๆ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
8. พลาสติกทุกชนิดหากถูกเผาไหม้ไม่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
9. ขวดแก้วทุกชนิดที่บรรจุของเมื่อใช้แล้วควรทำความสะอาดแยกชนิดของแก้วแยกสีของแก้วก่อนนำไปขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
10. เครื่องหมายเป็นเครื่องหมายที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์นั้นๆเคยใช้แล้วไม่สามารถนำกลับมาผลิตใช้ใหม่หรือเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
11. การกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมเช่นมลพิษทางอากาศมลพิษทางทัศนียภาพ * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
12. การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากครัวเรือนเป็นหน้าที่ของเทศบาล. แต่เพียงฝ่ายเดียวเท่านั้น * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%

	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
13. ครอบครัวเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการปลูกฝังจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมมือกันกำจัดขยะมูลฝอย * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
14. ถุงพลาสติกและกล่องโฟมเป็นภาชนะที่ควรนำมาใช้ในชีวิตประจำวันมากเพราะเป็นขยะที่ย่อยสลายได้ง่ายและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
15. ความร่วมมือของประชาชนมีส่วนทำให้การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%

### Report

	ประเภท							
	ผู้ซื้อ		ผู้ชาย		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย		Total	
	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation
1. ขยะมูลฝอยหมายถึงของที่เหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตและบริการ	1.00	.069	.99	.108	1.00	.000	.99	.086
2. ปัญหาขยะมูลฝอยไม่ได้ออกให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	.33	.473	.49	.501	.19	.402	.39	.489
3. แหล่งสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยมาจากอาคารบ้านเรือน โรงงานอุตสาหกรรมโรงพยาบาล สำนักงานสถานที่ราชการและตลาดสด	1.00	.000	.99	.077	1.00	.000	1.00	.050
4. การคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้งไม่สามารถทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยลดลงได้	.55	.499	.50	.501	.43	.507	.52	.500
5. การนำสิ่งของที่เหลือใช้มาใช้ใหม่ไม่สามารถช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้	.56	.498	.57	.497	.24	.436	.54	.499
6. ถึงขยะสีเหลืองใช้สำหรับรองรับขยะมูลฝอยทั่วไป	1.00	.069	.98	.152	1.00	.000	.99	.111
7. ประชาชนควรขยะมูลฝอยลงในถังขยะตามที่จัดไว้ในสถานที่ต่างๆ	1.00	.069	.99	.077	1.00	.000	1.00	.071

	ประเภท							
	ผู้ชาย		ผู้ชาย		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย		Total	
	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation
8. พลาสติกทุกชนิดหากถูกเผาไหม้ไม่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพได้	.41	.494	.53	.500	.33	.483	.46	.499
10. เครื่องหมายเป็นเครื่องหมายที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์นั้นๆเคยใช้แล้วไม่สามารถนำกลับมาผลิตใช้ใหม่หรือเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้	.76	.427	.63	.485	.67	.483	.70	.459
11. การกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมเช่นมลพิษทางอากาศมลพิษทางทัศนียภาพ	1.00	.069	.99	.077	1.00	.000	1.00	.071
12. การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากครัวเรือนเป็นหน้าที่ของเทศบาล. แต่เพียงฝ่ายเดียวเท่านั้น	.39	.489	.52	.501	.24	.436	.44	.497
13. ครอบครัวยุคใหม่เป็นพื้นฐานที่สำคัญในการปลูกฝังจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมมือกันกำจัดขยะมูลฝอย	.96	.192	.98	.132	1.00	.000	.97	.164
14. ถุงพลาสติกและกล่องโฟมเป็นภาชนะที่ควรนำมาใช้ในชีวิตประจำวันมากเพราะเป็นขยะที่ย่อยสลายได้ง่ายและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม	.54	.500	.49	.501	.29	.463	.51	.501
15. ความร่วมมือของประชาชนมีส่วนทำให้การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี	.99	.119	.99	.108	1.00	.000	.99	.111

## Means

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
การทิ้งขยะมูลฝอย * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
การคัดแยกขยะมูลฝอย * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
การลดปริมาณขยะมูลฝอย * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%
ภาพรวม * ประเภท	400	100.0%	0	.0%	400	100.0%

## Report

ประเภท		การทิ้งขยะ มูลฝอย	การคัดแยก ขยะมูลฝอย	การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย	ภาพรวม
ผู้ซื้อ	Mean	2.5967	2.4017	2.6307	2.5430
	Std. Deviation	.52546	.69107	.62376	.51015
ผู้ขาย	Mean	2.3678	2.1905	2.5375	2.3653
	Std. Deviation	.62809	.82524	.71986	.61716
ผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย	Mean	2.4762	2.2624	2.5033	2.4140
	Std. Deviation	.65723	1.04235	.75525	.73863
Total	Mean	2.4937	2.3052	2.5846	2.4612
	Std. Deviation	.58711	.77584	.67304	.57583

## Oneway

## Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
การทิ้งขยะมูล ฝอย	ผู้ซื้อ	210	2.5967	.52546	.03626	2.5252	2.6682	1.14	4.00
	ผู้ขาย	169	2.3678	.62809	.04831	2.2724	2.4632	.00	4.00
	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	21	2.4762	.65723	.14342	2.1770	2.7754	1.14	4.00
	Total	400	2.4937	.58711	.02936	2.4360	2.5514	.00	4.00
การคัดแยก ขยะมูลฝอย	ผู้ซื้อ	210	2.4017	.69107	.04769	2.3077	2.4957	.17	4.00
	ผู้ขาย	169	2.1905	.82524	.06348	2.0652	2.3159	.00	4.00
	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	21	2.2624	1.04235	.22746	1.7879	2.7369	.50	4.00
	Total	400	2.3052	.77584	.03879	2.2289	2.3814	.00	4.00
การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย	ผู้ซื้อ	210	2.6307	.62376	.04304	2.5458	2.7155	.86	3.86
	ผู้ขาย	169	2.5375	.71986	.05537	2.4282	2.6468	.00	4.00
	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	21	2.5033	.75525	.16481	2.1595	2.8471	1.29	4.00
	Total	400	2.5846	.67304	.03365	2.5185	2.6508	.00	4.00
ภาพรวม	ผู้ซื้อ	210	2.5430	.51015	.03520	2.4736	2.6124	.94	3.85
	ผู้ขาย	169	2.3653	.61716	.04747	2.2716	2.4590	.00	4.00
	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	21	2.4140	.73863	.16118	2.0778	2.7502	1.17	4.00
	Total	400	2.4612	.57583	.02879	2.4046	2.5178	.00	4.00

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การทิ้งขยะมูลฝอย	Between Groups	4.913	2	2.457	7.354	.001
	Within Groups	132.622	397	.334		
	Total	137.535	399			
การคัดแยกขยะมูลฝอย	Between Groups	4.217	2	2.108	3.547	.030
	Within Groups	235.954	397	.594		
	Total	240.171	399			
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	Between Groups	.959	2	.480	1.059	.348
	Within Groups	179.783	397	.453		
	Total	180.742	399			
ภาพรวม	Between Groups	3.008	2	1.504	4.618	.010
	Within Groups	129.294	397	.326		
	Total	132.302	399			

## Post Hoc Tests

## Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) ประเภท	(J) ประเภท	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
การทิ้งขยะมูลฝอย	ผู้ซื้อ	ผู้ชาย	.2289(*)	.05973	.000	.1115	.3463
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	.1205	.13228	.363	-.1395	.3806
	ผู้ชาย	ผู้ซื้อ	-.2289(*)	.05973	.000	-.3463	-.1115
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	-.1084	.13373	.418	-.3713	.1545
	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผู้ซื้อ	-.1205	.13228	.363	-.3806	.1395
		ผู้ชาย	.1084	.13373	.418	-.1545	.3713
การคัดแยกขยะมูลฝอย	ผู้ซื้อ	ผู้ชาย	.2112(*)	.07967	.008	.0546	.3678
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	.1393	.17644	.430	-.2075	.4862
	ผู้ชาย	ผู้ซื้อ	-.2112(*)	.07967	.008	-.3678	-.0546
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	-.0718	.17838	.687	-.4225	.2788
	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผู้ซื้อ	-.1393	.17644	.430	-.4862	.2075
		ผู้ชาย	.0718	.17838	.687	-.2788	.4225

Dependent Variable	(I) ประเภท	(J) ประเภท	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval		
						Lower Bound	Upper Bound	
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	ผู้ซื้อ	ผู้ชาย	.0932	.06954	.181	-.0436	.2299	
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	.1273	.15402	.409	-.1755	.4301	
	ผู้ชาย	ผู้ซื้อ	-.0932	.06954	.181	-.2299	.0436	
		ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	.0342	.15570	.826	-.2719	.3403	
	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผู้ซื้อ	-.1273	.15402	.409	-.4301	.1755	
		ผู้ชาย	-.0342	.15570	.826	-.3403	.2719	
	ภาพรวม	ผู้ซื้อ	ผู้ชาย	.1777(*)	.05897	.003	.0618	.2937
			ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	.1291	.13061	.324	-.1277	.3858
		ผู้ชาย	ผู้ซื้อ	-.1777(*)	.05897	.003	-.2937	-.0618
			ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	-.0487	.13204	.713	-.3083	.2109
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย		ผู้ซื้อ	-.1291	.13061	.324	-.3858	.1277	
		ผู้ชาย	.0487	.13204	.713	-.2109	.3083	

\* The mean difference is significant at the .05 level.

## T-Test

### Group Statistics

	1. เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
การทิ้งขยะมูลฝอย	ชาย	147	2.4566	.64441	.05315
	หญิง	253	2.5152	.55129	.03466
การคัดแยกขยะมูลฝอย	ชาย	147	2.2314	.84143	.06940
	หญิง	253	2.3480	.73339	.04611
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	ชาย	147	2.5297	.71431	.05891
	หญิง	253	2.6166	.64717	.04069
ภาพรวม	ชาย	147	2.4059	.62564	.05160
	หญิง	253	2.4933	.54352	.03417

## Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
การทิ้งขยะมูลฝอย	Equal variances assumed	3.000	.084	-.963	398	.336	-.0586	.06089	-.17833	.06109
	Equal variances not assumed			-.924	268.444	.356	-.0586	.06345	-.18355	.06631
การคัดแยกขยะมูลฝอย	Equal variances assumed	1.939	.165	-1.451	398	.148	-.1166	.08035	-.27456	.04137
	Equal variances not assumed			-1.399	272.566	.163	-.1166	.08332	-.28063	.04744
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	Equal variances assumed	.728	.394	-1.246	398	.214	-.0869	.06975	-.22403	.05023
	Equal variances not assumed			-1.214	281.394	.226	-.0869	.07160	-.22784	.05404
ภาพรวม	Equal variances assumed	1.711	.192	-1.465	398	.144	-.0874	.05963	-.20461	.02986
	Equal variances not assumed			-1.412	271.834	.159	-.0874	.06189	-.20922	.03447

## Oneway

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
การทิ้งขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	48	2.3240	.53355	.07701	2.1690	2.4789	1.14	3.57
	อายุ 20 - 30 ปี	111	2.3877	.54955	.05216	2.2843	2.4910	.57	3.43
	อายุ 31 - 40 ปี	93	2.5439	.62133	.06443	2.4159	2.6718	.00	4.00
	อายุ 41 - 50 ปี	112	2.5779	.59530	.05625	2.4664	2.6893	.86	4.00
	มากกว่า 50 ปี	36	2.6553	.57281	.09547	2.4615	2.8491	1.43	3.86
	Total	400	2.4937	.58711	.02936	2.4360	2.5514	.00	4.00
การคัดแยกขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	48	2.1771	.72235	.10426	1.9673	2.3868	.50	4.00
	อายุ 20 - 30 ปี	111	2.1941	.75035	.07122	2.0530	2.3353	.17	4.00
	อายุ 31 - 40 ปี	93	2.3097	.86412	.08960	2.1317	2.4876	.00	4.00
	อายุ 41 - 50 ปี	112	2.3770	.74125	.07004	2.2382	2.5158	.00	4.00
	มากกว่า 50 ปี	36	2.5833	.72721	.12120	2.3373	2.8294	1.17	4.00
	Total	400	2.3052	.77584	.03879	2.2289	2.3814	.00	4.00
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	48	2.2917	.67268	.09709	2.0963	2.4870	.00	3.71
	อายุ 20 - 30 ปี	111	2.5585	.60388	.05732	2.4449	2.6721	.43	3.71
	อายุ 31 - 40 ปี	93	2.6297	.76724	.07956	2.4717	2.7877	.00	4.00
	อายุ 41 - 50 ปี	112	2.6111	.63793	.06028	2.4916	2.7305	1.00	4.00
	มากกว่า 50 ปี	36	2.8572	.60695	.10116	2.6519	3.0626	1.57	3.86
	Total	400	2.5846	.67304	.03365	2.5185	2.6508	.00	4.00
ภาพรวม	ต่ำกว่า 20 ปี	48	2.2642	.52256	.07543	2.1125	2.4160	1.24	3.71
	อายุ 20 - 30 ปี	111	2.3801	.53669	.05094	2.2791	2.4810	.50	3.50
	อายุ 31 - 40 ปี	93	2.4944	.65489	.06791	2.3595	2.6293	.00	4.00
	อายุ 41 - 50 ปี	112	2.5220	.54949	.05192	2.4191	2.6249	1.00	4.00
	มากกว่า 50 ปี	36	2.6986	.52572	.08762	2.5207	2.8765	1.72	3.85
	Total	400	2.4612	.57583	.02879	2.4046	2.5178	.00	4.00

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การทิ้งขยะมูลฝอย	Between Groups	4.598	4	1.150	3.416	.009
	Within Groups	132.937	395	.337		
	Total	137.535	399			
การคัดแยกขยะมูลฝอย	Between Groups	5.520	4	1.380	2.323	.056
	Within Groups	234.651	395	.594		
	Total	240.171	399			
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	Between Groups	7.138	4	1.784	4.060	.003
	Within Groups	173.604	395	.440		
	Total	180.742	399			
ภาพรวม	Between Groups	5.138	4	1.284	3.990	.003
	Within Groups	127.164	395	.322		
	Total	132.302	399			

## Post Hoc Test

## Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) 2. อายุ	(J) 2. อายุ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
การทิ้งขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	อายุ 20 - 30 ปี	-.0637	.10022	.525	-.2607	.1333
		อายุ 31 - 40 ปี	-.2199(*)	.10310	.034	-.4226	-.0172
		อายุ 41 - 50 ปี	-.2539(*)	.10008	.012	-.4507	-.0571
		มากกว่า 50 ปี	-.3313(*)	.12791	.010	-.5828	-.0799
	อายุ 20 - 30 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.0637	.10022	.525	-.1333	.2607
		อายุ 31 - 40 ปี	-.1562	.08155	.056	-.3165	.0041
		อายุ 41 - 50 ปี	-.1902(*)	.07770	.015	-.3430	-.0374
		มากกว่า 50 ปี	-.2676(*)	.11127	.017	-.4864	-.0489
	อายุ 31 - 40 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.2199(*)	.10310	.034	.0172	.4226
		อายุ 20 - 30 ปี	.1562	.08155	.056	-.0041	.3165
		อายุ 41 - 50 ปี	-.0340	.08139	.676	-.1940	.1260
		มากกว่า 50 ปี	-.1114	.11387	.329	-.3353	.1125
	อายุ 41 - 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.2539(*)	.10008	.012	.0571	.4507
		อายุ 20 - 30 ปี	.1902(*)	.07770	.015	.0374	.3430
		อายุ 31 - 40 ปี	.0340	.08139	.676	-.1260	.1940
		มากกว่า 50 ปี	-.0774	.11115	.486	-.2959	.1411
มากกว่า 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.3313(*)	.12791	.010	.0799	.5828	
	อายุ 20 - 30 ปี	.2676(*)	.11127	.017	.0489	.4864	
	อายุ 31 - 40 ปี	.1114	.11387	.329	-.1125	.3353	

Dependent Variable	(I) 2. อายุ	(J) 2. อายุ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
การคัดแยกขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	อายุ 41 - 50 ปี	.0774	.11115	.486	-.1411	.2959
		อายุ 20 - 30 ปี	-.0171	.13315	.898	-.2788	.2447
		อายุ 31 - 40 ปี	-.1326	.13698	.334	-.4019	.1367
		อายุ 41 - 50 ปี	-.1999	.13297	.134	-.4613	.0615
	อายุ 20 - 30 ปี	มากกว่า 50 ปี	-.4063(*)	.16993	.017	-.7403	-.0722
		ต่ำกว่า 20 ปี	.0171	.13315	.898	-.2447	.2788
		อายุ 31 - 40 ปี	-.1155	.10835	.287	-.3285	.0975
		อายุ 41 - 50 ปี	-.1828	.10323	.077	-.3858	.0201
	อายุ 31 - 40 ปี	มากกว่า 50 ปี	-.3892(*)	.14783	.009	-.6798	-.0986
		ต่ำกว่า 20 ปี	.1326	.13698	.334	-.1367	.4019
		อายุ 20 - 30 ปี	.1155	.10835	.287	-.0975	.3285
		อายุ 41 - 50 ปี	-.0673	.10813	.534	-.2799	.1453
	อายุ 41 - 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	-.2737	.15129	.071	-.5711	.0238
		ต่ำกว่า 20 ปี	.1999	.13297	.134	-.0615	.4613
		อายุ 20 - 30 ปี	.1828	.10323	.077	-.0201	.3858
		อายุ 31 - 40 ปี	.0673	.10813	.534	-.1453	.2799
มากกว่า 50 ปี	มากกว่า 50 ปี	-.2064	.14767	.163	-.4967	.0839	
	ต่ำกว่า 20 ปี	.4063(*)	.16993	.017	.0722	.7403	
	อายุ 20 - 30 ปี	.3892(*)	.14783	.009	.0986	.6798	
	อายุ 31 - 40 ปี	.2737	.15129	.071	-.0238	.5711	
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	ต่ำกว่า 20 ปี	อายุ 41 - 50 ปี	.2064	.14767	.163	-.0839	.4967
		อายุ 20 - 30 ปี	-.2668(*)	.11452	.020	-.4920	-.0416
		อายุ 31 - 40 ปี	-.3380(*)	.11782	.004	-.5696	-.1064
		อายุ 41 - 50 ปี	-.3194(*)	.11437	.005	-.5443	-.0946
		มากกว่า 50 ปี	-.5656(*)	.14617	.000	-.8529	-.2782
Dependent Variable	(I) 2. อายุ	(J) 2. อายุ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
	อายุ 20 - 30 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.2668(*)	.11452	.020	.0416	.4920
		อายุ 31 - 40 ปี	-.0712	.09320	.445	-.2544	.1120
		อายุ 41 - 50 ปี	-.0526	.08879	.554	-.2272	.1220
		มากกว่า 50 ปี	-.2988(*)	.12715	.019	-.5487	-.0488
	อายุ 31 - 40 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.3380(*)	.11782	.004	.1064	.5696
		อายุ 20 - 30 ปี	.0712	.09320	.445	-.1120	.2544
		อายุ 41 - 50 ปี	.0186	.09301	.842	-.1642	.2015
		มากกว่า 50 ปี	-.2275	.13013	.081	-.4834	.0283
	อายุ 41 - 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.3194(*)	.11437	.005	.0946	.5443
		อายุ 20 - 30 ปี	.0526	.08879	.554	-.1220	.2272
		อายุ 31 - 40 ปี	-.0186	.09301	.842	-.2015	.1642
		มากกว่า 50 ปี	-.2462	.12701	.053	-.4959	.0036
	มากกว่า 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.5656(*)	.14617	.000	.2782	.8529

ภาพรวม		อายุ 20 - 30 ปี	.2988(*)	.12715	.019	.0488	.5487
		อายุ 31 - 40 ปี	.2275	.13013	.081	-.0283	.4834
		อายุ 41 - 50 ปี	.2462	.12701	.053	-.0036	.4959
	ต่ำกว่า 20 ปี	อายุ 20 - 30 ปี	-.1159	.09802	.238	-.3086	.0768
		อายุ 31 - 40 ปี	-.2302(*)	.10084	.023	-.4284	-.0319
		อายุ 41 - 50 ปี	-.2577(*)	.09788	.009	-.4502	-.0653
		มากกว่า 50 ปี	-.4344(*)	.12510	.001	-.6803	-.1884
	อายุ 20 - 30 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.1159	.09802	.238	-.0768	.3086
		อายุ 31 - 40 ปี	-.1143	.07976	.153	-.2711	.0425
		อายุ 41 - 50 ปี	-.1419	.07599	.063	-.2913	.0075
		มากกว่า 50 ปี	-.3185(*)	.10883	.004	-.5325	-.1046
	อายุ 31 - 40 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.2302(*)	.10084	.023	.0319	.4284
		อายุ 20 - 30 ปี	.1143	.07976	.153	-.0425	.2711
		อายุ 41 - 50 ปี	-.0276	.07960	.729	-.1840	.1289
		มากกว่า 50 ปี	-.2042	.11137	.067	-.4232	.0148
	อายุ 41 - 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.2577(*)	.09788	.009	.0653	.4502
		อายุ 20 - 30 ปี	.1419	.07599	.063	-.0075	.2913
		อายุ 31 - 40 ปี	.0276	.07960	.729	-.1289	.1840
		มากกว่า 50 ปี	-.1766	.10871	.105	-.3904	.0371
	มากกว่า 50 ปี	ต่ำกว่า 20 ปี	.4344(*)	.12510	.001	.1884	.6803
	อายุ 20 - 30 ปี	.3185(*)	.10883	.004	.1046	.5325	
	อายุ 31 - 40 ปี	.2042	.11137	.067	-.0148	.4232	
	อายุ 41 - 50 ปี	.1766	.10871	.105	-.0371	.3904	

\* The mean difference is significant at the .05 level.

## Oneway

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
การทิ้งขยะมูลฝอย	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	136	2.5799	.52912	.04537	2.4901	2.6696	1.14	4.00
	มัธยมศึกษา	173	2.4164	.61896	.04706	2.3235	2.5092	.00	3.57
	อนุปริญญา	15	2.6467	.66401	.17145	2.2790	3.0144	1.71	4.00
	ปริญญาตรี	70	2.4289	.55674	.06654	2.2961	2.5616	1.00	3.57
	ปริญญาโท	6	3.1433	.46142	.18837	2.6591	3.6276	2.71	4.00
	Total	400	2.4937	.58711	.02936	2.4360	2.5514	.00	4.00
การคัดแยกขยะมูลฝอย	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	136	2.4608	.67379	.05778	2.3465	2.5751	.67	4.00
	มัธยมศึกษา	173	2.2062	.77300	.05877	2.0902	2.3222	.00	4.00
	อนุปริญญา	15	2.5553	.83170	.21474	2.0948	3.0159	1.00	4.00
	ปริญญาตรี	70	2.1319	.86136	.10295	1.9265	2.3372	.00	4.00
	ปริญญาโท	6	3.0283	.90132	.36796	2.0825	3.9742	1.67	4.00
	Total	400	2.3052	.77584	.03879	2.2289	2.3814	.00	4.00
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	136	2.7128	.55808	.04786	2.6182	2.8074	1.57	4.00
	มัธยมศึกษา	173	2.4724	.71698	.05451	2.3648	2.5800	.00	4.00
	อนุปริญญา	15	2.6193	.85632	.22110	2.1451	3.0936	1.00	4.00
	ปริญญาตรี	70	2.5559	.67942	.08121	2.3939	2.7179	.86	3.86
	ปริญญาโท	6	3.1650	.57427	.23445	2.5623	3.7677	2.57	4.00
	Total	400	2.5846	.67304	.03365	2.5185	2.6508	.00	4.00
ภาพรวม	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	136	2.5845	.48414	.04151	2.5024	2.6666	1.46	3.86
	มัธยมศึกษา	173	2.3650	.58407	.04441	2.2773	2.4526	.00	3.76
	อนุปริญญา	15	2.6071	.73069	.18866	2.2025	3.0118	1.24	4.00
	ปริญญาตรี	70	2.3722	.61468	.07347	2.2256	2.5188	.94	3.47
	ปริญญาโท	6	3.1122	.51993	.21226	2.5666	3.6579	2.46	4.00
	Total	400	2.4612	.57583	.02879	2.4046	2.5178	.00	4.00

### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การทิ้งขยะมูลฝอย	Between Groups	5.222	4	1.305	3.897	.004
	Within Groups	132.314	395	.335		
	Total	137.535	399			
การคัดแยกขยะมูลฝอย	Between Groups	11.169	4	2.792	4.816	.001
	Within Groups	229.003	395	.580		
	Total	240.171	399			
การลดปริมาณขยะมูลฝอย	Between Groups	6.511	4	1.628	3.690	.006
	Within Groups	174.231	395	.441		
	Total	180.742	399			
ภาพรวม	Between Groups	7.086	4	1.771	5.588	.000
	Within Groups	125.216	395	.317		
	Total	132.302	399			

## Correlations

	การรับรู้ข่าวสาร เกี่ยวกับการจัดการ ขยะมูลฝอย			การทิ้งขยะมูลฝอย			การคัดแยกขยะมูล ฝอย			การลดปริมาณขยะมูล ฝอย			ภาพรวม		
	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N
การรับรู้ข่าวสาร เกี่ยวกับการ จัดการขยะมูล ฝอย	1	.	400	-.231 (**)	.000	400	-.192 (**)	.000	400	-.208 (**)	.000	400	-.246 (**)	.000	400
การทิ้งขยะมูล ฝอย	.231 (**)	.000	400	1	.	400	.554 (**)	.000	400	.561 (**)	.000	400	.807 (**)	.000	400
การคัดแยกขยะ มูลฝอย	.192 (**)	.000	400	.554 (**)	.000	400	1	.	400	.610 (**)	.000	400	.875 (**)	.000	400
การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย	.208 (**)	.000	400	.561 (**)	.000	400	.610 (**)	.000	400	1	.	400	.854 (**)	.000	400
ภาพรวม	.246 (**)	.000	400	.807 (**)	.000	400	.875 (**)	.000	400	.854 (**)	.000	400	1	.	400

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

	ความรู้ในการจัดการขยะ มูลฝอย			การทิ้งขยะมูลฝอย			การคัดแยกขยะมูล ฝอย			การลดปริมาณขยะ มูลฝอย			ภาพรวม		
	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N	Pearson Correlation	Sig. (2- tailed)	N
ความรู้ในการ จัดการขยะมูล ฝอย	1	.	400	-.165 (**)	.001	394	-.128 (*)	.011	394	-.145 (**)	.004	394	-.171 (**)	.001	394
การทิ้งขยะมูล ฝอย	.165(**)	.001	394	1	.	400	.554 (**)	.000	400	.561 (**)	.000	400	.807 (**)	.000	400
การคัดแยก ขยะมูลฝอย	.128(*)	.011	394	.554 (**)	.000	400	1	.	400	.610 (**)	.000	400	.875 (**)	.000	400
การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย	.145(**)	.004	394	.561 (**)	.000	400	.610 (**)	.000	400	1	.	400	.854 (**)	.000	400
ภาพรวม	.171(**)	.001	394	.807 (**)	.000	400	.875 (**)	.000	400	.854 (**)	.000	400	1	.	400

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).