

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	จ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ฉ
กิตติกรรมประกาศ.....	ช
สารบัญ.....	ซ
สารบัญตาราง.....	ฎ
สารบัญภาพประกอบ.....	ณ
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	5
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	6
สมมติฐานการวิจัย.....	7
ขอบเขตการวิจัย.....	7
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย.....	7
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	8
2 เอกสารและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด.....	10
แนวความคิดเกี่ยวกับการมีส่วนร่วม.....	22
แนวความคิดเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน.....	28
แนวคิดเกี่ยวกับความคิดเห็น.....	36
แนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรมมนุษย์.....	37
แนวคิดเกี่ยวกับปัจจัยที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน.....	39
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	40

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3	วิธีดำเนินการวิจัย..... 51 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง..... 52 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย..... 53 การเก็บรวบรวมข้อมูล..... 54 การใช้สถิติวิเคราะห์ข้อมูล..... 54
4	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล..... 56 ตอนที่ 1 ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของพนักงานบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด..... 57 ตอนที่ 2 ปัจจัยเกี่ยวกับพฤติกรรมการทำงานด้านอนุรักษ์พลังงาน..... 60 ตอนที่ 3 ความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการทำงาน ด้านอนุรักษ์พลังงานในบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด..... 66 ตอนที่ 4 การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานในบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล..... 75 ตอนที่ 5 การวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานในบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด จำแนกตามปัจจัยเกี่ยวกับพฤติกรรม การทำงานอนุรักษ์พลังงาน..... 113 ตอนที่ 6 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับปัจจัย เกี่ยวกับพฤติกรรมการทำงานด้านอนุรักษ์พลังงาน โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจาก พนักงานบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด..... 147 ตอนที่ 7 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของพนักงานต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานในบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด..... 185

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
5	
สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....	192
สรุปผลการวิจัย.....	192
อภิปรายผล.....	193
ข้อเสนอแนะ.....	194
บรรณานุกรม.....	195
ภาคผนวก.....	201
ประวัติย่อผู้วิจัย.....	207

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 กรอบแนวคิดการวิจัย.....	5
2 ขั้นตอนการผลิต.....	12

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	จำนวนและร้อยละของปัจจัยส่วนบุคคลของพนักงานบริษัท ฮอนด้า อโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด.....	57
2	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	60
3	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์ พลังงาน.....	61
4	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามอุปสรรคจากการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	62
5	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	63
6	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์ พลังงาน.....	64
7	พฤติกรรมการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอม เข้าร่วมกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	65
8	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านผลตอบแทน.....	66
9	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านนโยบาย.....	67
10	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านเทคโนโลยี.....	68
11	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านจิตสำนึก.....	69
12	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านการวางแผน.....	70
13	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านการจัดองค์การ.....	71

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
14	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ..... 72
15	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ..... 73
16	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อปัจจัย ที่มีผลต่อการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน ในภาพรวม..... 74
17	การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่มีผลต่อการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน ของพนักงาน จำแนกตามเพศ..... 76
18	การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่มีผลต่อการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน ของพนักงาน จำแนกตามอายุ..... 77
19	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านผลตอบแทน จำแนกตามอายุ..... 78
20	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามอายุ..... 79
21	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามอายุ..... 80
22	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านจิตสำนึก จำแนกตามอายุ..... 81
23	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามอายุ..... 82
24	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามอายุ..... 83
25	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามอายุ..... 84
26	การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามอายุ..... 85

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
27 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามสถานภาพสมรส.....	86
28 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามอายุงาน.....	87
29 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามอายุงาน.....	88
30 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามอายุงาน.....	89
31 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามระดับการศึกษา.....	89
32 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามระดับการศึกษา.....	91
33 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามระดับการศึกษา.....	92
34 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามระดับการศึกษา.....	93
35 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	94
36 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	95
37 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	96
38 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามตำแหน่ง.....	97
39 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านผลตอบแทน จำแนกตามตำแหน่ง.....	98

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
40 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามตำแหน่ง.....	99
41 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามตำแหน่ง.....	100
42 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านจิตสำนึก จำแนกตามตำแหน่ง.....	101
43 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามตำแหน่ง.....	102
44 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามตำแหน่ง.....	103
45 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามตำแหน่ง.....	104
46 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามตำแหน่ง.....	105
47 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามแผนก.....	106
48 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามแผนก.....	107
49 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามแผนก.....	108
50 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามแผนก.....	109
51 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามแผนก.....	110
52 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามแผนก.....	111

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
53 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	114
54 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านผลตอบแทน จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	115
55 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	116
56 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	117
57 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	118
58 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	119
59 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็นของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	120
60 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	121
61 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามอุปสรรคจากการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	123

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
62 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามอุปสรรคจากการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	125
63 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามอุปสรรคจากการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	126
64 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามอุปสรรคจากการทำ กิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	127
65 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	128
66 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านผลตอบแทน จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	129
67 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรมอนุรักษ์ พลังงานแต่ละครั้ง.....	130
68 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	131
69 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	132
70 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	133

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
71 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ทำ กิจกรรมอนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	134
72 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามงบประมาณที่ใช้ ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	135
73 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามลักษณะกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	136
74 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านผลตอบแทน จำแนกตามลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน....	137
75 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านนโยบาย จำแนกตามลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	138
76 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านเทคโนโลยี จำแนกตามลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	139
77 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการวางแผน จำแนกตามลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน....	140
78 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการจัดองค์การ จำแนกตามลักษณะกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	141
79 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการใช้วิธีการจูงใจ จำแนกตามลักษณะกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	142
80 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามลักษณะกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	143

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
81 การเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานของพนักงาน จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอม เข้าร่วมกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	144
82 การทดสอบความแตกต่างรายคู่ด้วยวิธีการ LSD. ของระดับความคิดเห็น ของพนักงาน ด้านการควบคุมคุณภาพ จำแนกตามเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอม เข้าร่วมกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	146
83 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	147
84 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	148
85 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง	149
86 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	150
87 ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	151
88 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	152
89 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	153
90 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับอุปสรรคในการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	154
91 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน แต่ละครั้ง.....	155
92 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	156
93 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม. อนุรักษ์พลังงาน.....	157
94 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	158
95 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	159
96 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับอุปสรรคในการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	160
97 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	161

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
98 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	162
99 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	163
100 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	164
101 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	165
102 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับอุปสรรคในการทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	166
103 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน แต่ละครั้ง.....	167
104 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	168
105 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุงานกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	169
106 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	170
107 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	171
108 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับอุปสรรคในการทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	172
109 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	173
110 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	174
111 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	175
112 ความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งงานกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	176
113 ความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งงานกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	177
114 ความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งงานกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	178
115 ความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งงานกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	179

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
116 ความสัมพันธ์ระหว่างแผนกที่สังกัดกับจำนวนครั้งที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน....	180
117 ความสัมพันธ์ระหว่างแผนกที่สังกัดกับสาเหตุที่ทำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	181
118 ความสัมพันธ์ระหว่างแผนกที่สังกัดกับงบประมาณที่ใช้ทำกิจกรรม อนุรักษ์พลังงานแต่ละครั้ง.....	182
119 ความสัมพันธ์ระหว่างแผนกที่สังกัดกับลักษณะกิจกรรมอนุรักษ์พลังงาน.....	183
120 ความสัมพันธ์ระหว่างแผนกที่สังกัดกับเหตุผลที่ทำให้ไม่ยอมเข้าร่วมกิจกรรม อนุรักษ์พลังงาน.....	184
121 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของพนักงานต่อปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ ดำเนินการ ด้านอนุรักษ์พลังงานในบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทยจำกัด)...	185