

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 การเปรียบเทียบอัตราการบริโภคน้ำมันของรถยนต์ฮอนด้า รุ่น Civic กับ Civic Hybrid ทั้งในเขตเมืองและนอกเมือง.....	16
2.2 อัตราการบริโภคน้ำมันของรถยนต์ไฮบริดรุ่นต่างๆ แบ่งเป็นการใช้งานในเมืองและบนเส้นทางไฮเวย์.....	17
2.3 คุณสมบัติของแบตเตอรี่ชาร์จไฟได้ชนิดต่างๆ.....	21
3.1 การประมาณค่ามลภาวะที่เกิดขึ้นจากการผลิต การทำลายและการใช้งานของรถยนต์ไฮบริดและรถยนต์ปกติ ภายใต้สมมติฐานการใช้งานแบบเฉลี่ย....	32
3.2 การประมาณค่ามลภาวะที่เกิดขึ้นจากการผลิต การทำลายและการใช้งานของรถยนต์ไฮบริดและรถยนต์ปกติ ภายใต้สมมติฐานการใช้งานแบบใช้งานน้อย ..	33
3.3 การประมาณค่ามลภาวะที่เกิดขึ้นจากการผลิต การทำลายและการใช้งานของรถยนต์ไฮบริดและรถยนต์ปกติ ภายใต้สมมติฐานการใช้งานแบบใช้งานมาก..	34
3.4 ยี่ห้อและรุ่นของรถยนต์ที่จำหน่ายในสหรัฐฯ และได้รับการจัดลำดับเป็นรถยนต์เป็นรถยนต์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสูงสุด ปี 2551.....	39
3.5 จำนวนรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน จดทะเบียนในกรุงเทพมหานคร สะสมถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2550 จำแนกตามชนิดเชื้อเพลิง.....	41
4.1 คุณลักษณะสำคัญของรถยนต์โตโยต้าแคมรี่ ไฮบริด และโตโยต้าแคมรี่.....	49
4.2 ผลการคำนวณเปรียบเทียบความสามารถในการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงของกรณีผู้ใช้รถยนต์น้อย แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมืองและนอกเมือง ราคาน้ำมัน และอายุการใช้งาน.....	53
4.3 ผลการคำนวณระยะเวลาคุ้มทุนในการใช้รถยนต์ไฮบริดแทนรถยนต์ธรรมดา แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมือง ราคาน้ำมันเฉลี่ย ส่วนต่างราคาารถไฮบริดกับรถธรรมดาและจำนวนครั้งที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ กรณีใช้รถยนต์ 30 กิโลเมตรต่อวัน.	54
4.4 ผลการคำนวณเปรียบเทียบความสามารถในการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงของกรณีผู้ใช้รถยนต์ปานกลาง แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมืองและนอกเมือง ราคาน้ำมัน และอายุการใช้งาน.....	55

4.5	ผลการคำนวณระยะเวลาคุ้มทุนในการใช้รถยนต์ไฮบริดแทนรถยนต์ธรรมดา แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมือง ราคาน้ำมันเฉลี่ย ส่วนต่างราคาารถไฮบริดกับ รถธรรมดาและจำนวนครั้งที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ กรณีใช้รถยนต์ 50 กิโลเมตรต่อวัน.	56
4.6	ผลการคำนวณเปรียบเทียบความสามารถในการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงของ กรณีผู้ใช้รถยนต์มาก แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมืองและนอกเมือง ราคาน้ำมัน และอายุการใช้งาน.....	57
4.7	ผลการคำนวณระยะเวลาคุ้มทุนในการใช้รถยนต์ไฮบริดแทนรถยนต์ธรรมดา แบ่งตามสัดส่วนการใช้งานในเมือง ราคาน้ำมันเฉลี่ย ส่วนต่างราคาารถไฮบริดกับ รถธรรมดาและจำนวนครั้งที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ กรณีใช้รถยนต์ 80 กิโลเมตรต่อวัน.	58
5.1	วัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐบาลประเทศสมาชิก IA-HEV ในการพัฒนา เทคโนโลยียานยนต์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม.....	61
5.2	ประเภทของมาตรการส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและการใช้รถไฮบริดและรถที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมประเภทอื่นของรัฐบาลสหรัฐอเมริกาและอิตาลี.....	62
5.3	ยี่ห้อและรุ่นรถไฮบริดและจำนวนเครดิตภาษีที่สามารถขอคืนได้จาก รัฐบาลกลาง.....	66
5.4	อัตราภาษีสรรพสามิตใหม่ของรถยนต์ที่มีนวัตกรรมประหยัดพลังงานเปรียบ เทียบกับอัตราเดิม แบ่งตามประเภทของยานยนต์.....	69