

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แสดงคำอุปสรรค สัญลักษณ์ และความหมายในรูปเลขยกกำลัง	6
1.2 หน่วยพลังงานและการเปรียบเทียบพลังงานในแต่ละหน่วย	6
1.3 เปรียบเทียบค่าพลังงานมาตรฐานของเชื้อเพลิงแต่ละชนิดในแต่ละหน่วยพลังงาน	7
1.4 แสดงปริมาณการใช้พลังงานชนิดต่างๆ ของประเทศไทย	20
1.5 แสดงปริมาณการผลิตพลังงานของประเทศไทยจำแนกตามชนิดของพลังงาน	22
1.6 มูลค่าการนำเข้าพลังงานของประเทศไทย	23
1.7 แสดงปริมาณการนำเข้าพลังงานจำแนกตามแหล่งพลังงาน	23
1.8 แสดงปริมาณการส่งออกพลังงานของประเทศไทย	24
1.9 แสดงปริมาณสำรองพลังงานของประเทศไทย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2545	25
3.1 แสดงปริมาณการผลิตและซื้อขาย และปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย	80
4.1 เปรียบเทียบคุณสมบัติต่างๆ ของถ่านหินแต่ละชนิด	93
4.2 แสดงแหล่งถ่านหินในประเทศไทยที่หยุดการผลิตชั่วคราว	108
4.3 แสดงแหล่งถ่านหินในประเทศไทยที่ยังคงดำเนินการผลิต	108
4.4 แสดงแหล่งถ่านหินสำรองในประเทศไทยซึ่งยังไม่ได้ดำเนินการผลิต	109
5.1 เปรียบเทียบประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ และประสิทธิภาพของแผงที่ประกอบจากเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละชนิด	136
6.1 การพัฒนาของกังหันลมในช่วง ค.ศ. 1985 – 2002	156
8.1 แสดงแหล่งพลังงานความร้อนใต้พิภพในประเทศไทยที่มีศักยภาพค่อนข้างสูง	212
8.2 แสดงแหล่งพลังงานความร้อนใต้พิภพในประเทศไทยที่มีศักยภาพสูงปานกลาง	212
9.1 แสดงค่าพลังงานของแหล่งเชื้อเพลิงชีวมวลชนิดต่างๆ	224
9.2 แสดงปริมาณผลผลิตทางการเกษตร ประเภทที่สามารถใช้ส่วนที่เหลือเป็นแหล่งพลังงานความร้อน ซึ่งผลิตได้ภายในประเทศในแต่ละปี	238
9.3 แสดงปริมาณผลผลิตทางการเกษตร ประเภทที่สามารถนำมาสกัดใช้แทนน้ำมันเบนซิน และน้ำมันดีเซล ซึ่งผลิตได้ภายในประเทศในแต่ละปี	241
10.1 แสดงชนิดต้นกำเนิด สถานที่ใช้ และการใช้พลังงานนิวเคลียร์ที่มีอยู่ในประเทศไทย	266