

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 มาตรการที่เกี่ยวกับการจัดการพลังงานไฟฟ้า.....	3
1.2 เปรียบเทียบคุณสมบัติของหลอดไฟที่ใช้กันทั่วไป	4
1.3 ส่วนแบ่งทางการตลาดหลอดไฟชนิดต่างๆ ในปี 2549	5
1.4 สรุปการวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางการเงินและทางเศรษฐศาสตร์.....	10
3.1 เปรียบเทียบคุณสมบัติของหลอดไฟประเภทต่างๆ	30
3.2 เปรียบเทียบคุณภูมิสีและดัชนีการเปลี่ยนสีของหลอดไฟประเภทต่างๆ.....	30
3.3 ข้อดีและข้อเสียของหลอดไฟสี	33
3.4 ข้อดีและข้อเสียของหลอดไฟลูออเรสเซนต์	35
3.5 ข้อดีและข้อเสียของหลอดตะเกียง	38
3.6 ช่วงระดับความส่องสว่างที่เหมาะสมกับพื้นที่ต่างๆ ของอาคาร	39
4.1 ราคากลอดไฟจากการสำรวจ ณ เทสโก้ โลตัส ไฮเปอร์มาร์เก็ต สาขาตนาธิเบศร์ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2552	42
4.2 ปริมาณการใช้ไฟและอัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ย ในปี 2550	43
4.3 อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ 5 แห่ง ที่ประกาศใช้ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2552	44
4.4 ข้อมูลการใช้งานหลอดไฟต่อปี จำแนกตามประเภทผู้ใช้ไฟ	44
4.5 สัดส่วนเชื้อเพลิงและต้นทุนต่อหน่วยในการผลิตไฟฟ้าของไทย ปี 2551	46
4.6 การปล่อย CO ₂ จากการผลิตพลังงานไฟฟ้าของไทย ตั้งแต่ปี 2542-2551.....	48
4.7 งบประมาณโครงการ “เพื่อชาติ เลิกกลอดไฟสี ใช้หลอดตะเกียงเบอร์ 5”.....	49
4.8 การวิเคราะห์ความอ่อนไหวทางการเงินสำหรับผู้ใช้ไฟประเภทบ้านอยู่อาศัย	51
4.9 การวิเคราะห์ความอ่อนไหวทางการเงินสำหรับผู้ใช้ไฟประเภทที่ไม่ใช่บ้านอยู่อาศัย	52
4.10 ผลการวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางการเงิน	53

4.11	การวิเคราะห์ความอ่อนไหวทางเศรษฐศาสตร์สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในบ้านอยู่อาศัย	59
4.12	การวิเคราะห์ความอ่อนไหวทางเศรษฐศาสตร์สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช่บ้านอยู่อาศัย	60
4.13	ผลการวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์	61
4.14	ผลการวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของการเปลี่ยนจากหลอดไส้มาใช้หลอดตะเกียง	68
5.1	มาตรฐานและการติดฉลากของหลอดตะเกียงในประเทศไทย	79
5.2	การยกเลิกการใช้หลอดไส้ในประเทศไทย	86