

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	ปริมาณการใช้แผงสุริยะในการผลิตกระแสไฟฟ้าในแต่ละปี(ทั่วโลก).....	7
2	สัดส่วนผู้ตอบแบบสอบถามแบ่งตามเพศ.....	20
3	การศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	21
4	กลุ่มอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	22
5	ประชากรที่ตอบในเรื่องความรู้ว่าพลังงานแสงอาทิตย์นำมาผลิตกระแสไฟฟ้าได้.....	24
6	ประชากรรับรู้ผลดีเมื่อมีการใช้แผงสุริยะจำนวนมาก.....	25
7	ประชากรรับรู้ผลเสียเมื่อมีการใช้แผงสุริยะจำนวนมาก.....	26
8	การตัดสินใจของประชากรระหว่างข้อดีและข้อเสียการใช้แผงสุริยะ.....	27
9	ความคิดเห็นประชากรเมื่อผลิตเซลล์สุริยะในประเทศไทย.....	28
10	ประชากรที่ตอบว่าผลดีที่จะผลิตเซลล์สุริยะในประเทศไทย.....	29
11	ความคิดเห็นประชากรในเรื่องพลังงานทดแทนที่นำมาแทนที่พลังงานไฟฟ้าระบบดั้งเดิม.....	30
12	ความคิดเห็นในการลงทุนของประชากรเมื่อพิจารณาถึงสถานะเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของประชากร.....	33
13	ความคิดเห็นในการลงทุนของประชากรเมื่อสมมุติให้ประชากรสามารถลงทุนได้ โดยไม่มีปัจจัยการเงินมาเกี่ยวข้อง.....	36
14	ปัจจัยที่ทำให้ประชาชนหันมาลงทุนซื้อแผงสุริยะ.....	38
ภาพที่		
สารบัญภาพประกอบ		
1	รูปแบบการใช้แผงสุริยะผลิตกระแสไฟฟ้า.....	4
2	การใช้แผงสุริยะในการสูบน้ำ.....	5
3	ภาพแสดงการเกิดอิเล็กตรอนในแผงสุริยะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้า.....	8
4	แผงสุริยะชนิด Single Crystalline Silicon.....	10
5	การใช้งานของแผงสุริยะต่อร่วมเข้ากับระบบไฟฟ้าดั้งเดิม.....	14