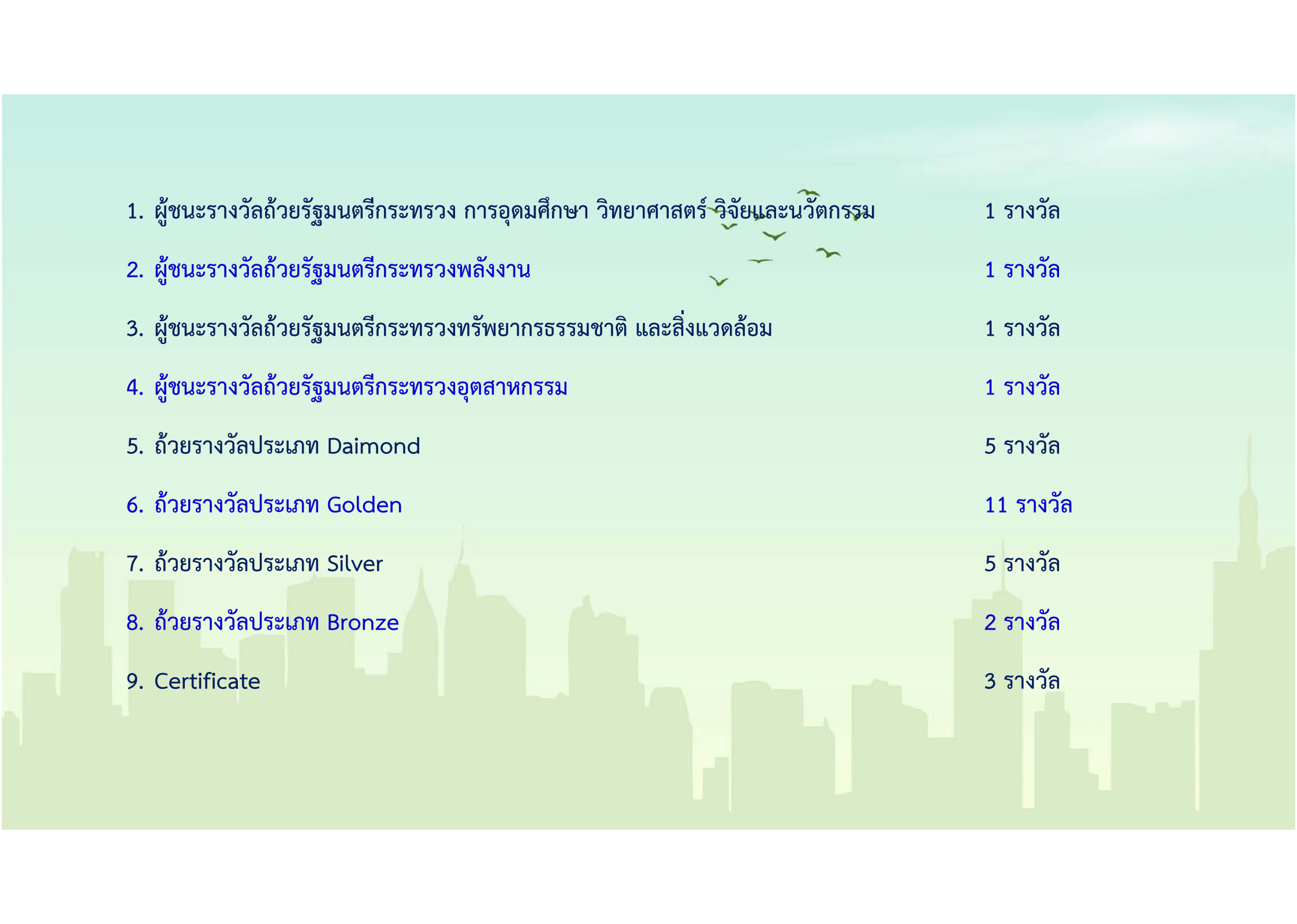


- 
1. ผู้ชนะรางวัลด้วยรัฐมนตรีกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 1 รางวัล
  2. ผู้ชนะรางวัลด้วยรัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน 1 รางวัล
  3. ผู้ชนะรางวัลด้วยรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 1 รางวัล
  4. ผู้ชนะรางวัลด้วยรัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรม 1 รางวัล
  5. ถ้วยรางวัลประเภท Diamond 5 รางวัล
  6. ถ้วยรางวัลประเภท Golden 11 รางวัล
  7. ถ้วยรางวัลประเภท Silver 5 รางวัล
  8. ถ้วยรางวัลประเภท Bronze 2 รางวัล
  9. Certificate 3 รางวัล

## กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถ้วยรัฐมนตรี

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผลงาน ของเหลือ ไม่เหลือทิ้ง



Diamond

บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี (หนองแค) จำกัด

ผลงาน COTTO Bio-Ceramic

Bronze

บริษัท พูเอลเซลล์ไทย จำกัด

ผลงาน นวัตกรรมเซลล์เชื้อเพลิง FuelCell ของคนไทย ความมั่นคงพลังงานของไทยอย่างยั่งยืน  
ลดคาร์บอนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่ NetZero

ผลงานแนวคิด - ประเภทกลุ่ม

Certificate (Advanced Level)

บริษัท ณิชา ไคลเมท เทคโนโลยี จำกัด

NICHA CCUS ระบบดักจับคาร์บอนจากไอเสียอุตสาหกรรมต้นทุนต่ำ แล้วนำมาใช้ประโยชน์  
และกักเก็บอย่างปลอดภัย

## กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ถ้วยรัฐมนตรี

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ผลงาน การผลิตเชื้อเพลิงขยะ(RDF) จากขยะมูลฝอยชุมชน ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

### Golden

1. บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ผลงาน โครงการจัดการของเสียและน้ำเสียในกระบวนการผลิตพลังงานของโรงไฟฟ้าบางปะอิน โคนเจนเนอร์เรชั่น

2. บริษัท พรินซ์ฟิล แคปปิตอล จำกัด (มหาชน)

ผลงาน การบริหารจัดการของเสียทางการแพทย์ โรงพยาบาลพรินซ์ สุวรรณภูมิ

### Silver

1. บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ผลงาน โครงการ Waste to Value โรงไฟฟ้าพลังน้ำไชยะบุรี

2. บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Scrap LPG Cylinder Recycling

### Bronze

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Gallon Reborn - แกลลอนใช้แล้ว สู้อีโตะรักษ์โลก

### ถั่วรัฐมนตรี

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผลงาน Hydro-Floating Solar Hybrid Transitioning Towards Sustainability

### Diamond

1. บริษัท ทู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด

ผลงาน True Digital Climate Tech Platform

2. บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

ผลงาน Natural Gas Consumption Reduction for Reheating Furnace

3. บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

ผลงาน Recycling AL Industry By-product to Reduce Carbon Emission in EAF

### Golden

1. บริษัท สยามริคแก้นอินดัสเตรียล จำกัด

ผลงาน โครงการลดการปลดปล่อย GHG ในกิจการผลิตแหวนลูกสูบ

2. บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

ผลงาน ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าเครื่องจักรสนับสนุนกระบวนการผลิตเหล็กกล้า

## กระทรวงพลังงาน (ต่อ)

Golden

3. บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

ผลงาน ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในการผลิตเหล็กรูปพรรณรีดร้อน

4. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผลงาน SCGP:Packaging\_Paper\_Maximize\_renewable\_energy\_usage

Silver

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผลงาน CHILLOX - Chemicals for Energy

ผลงานแนวคิด - ประเภทกลุ่ม

Certificate (Expert Level)

บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ผลงาน ระบบโซลาร์และกักเก็บพลังงานสำหรับโรงงาน (Factory Solar and Energy Storage System)

Certificate (Expert Level)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผลงาน Emission Reduction Monitoring System on Renewable Energy Forecast Center

ถ้วยรัฐมนตรี

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Low carbon cement: Product decarbonization

Diamond

บริษัท ไลอ้อน (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงาน Natural Gas Reduction toward Low-Carbon Powder Detergent Production  
(ลดการใช้ก๊าซธรรมชาติสู่การผลิตผงซักฟอกคาร์บอนต่ำ)

Golden

1. บริษัท ไลอ้อน (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงาน Sustainable Carbon Reduction through Optimized Direct Neutralization Process

2. บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Reduce GHG by biomass boiler

3. บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

ผลงาน ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตเหล็กแท่งด้วย Power Optimization Platform

4. บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงาน โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสถานประกอบกิจการ ขอบเขต 1-3

5. บริษัท ไทยออปติคอลล กิ๊ป จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Green Transition through Chemical-Free and Energy Efficiency

## กระทรวงอุตสาหกรรม (ต่อ)

Silver

1. บริษัท ไทยออปติคอลล กะรุ๊ป จำกัด (มหาชน)  
ผลงาน SUSTAIN-ERGY
2. บริษัท ไทยออปติคอลล กะรุ๊ป จำกัด (มหาชน)  
ผลงาน Wiping process cancellation

