

ประกาศรายชื่อทีมแบบนำเสนอผลงานที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)  
จำนวน 10 ทีม

ลำดับ	ชื่อทีม	ชื่อเรื่อง
1	Avazate	โฟไซดอนแช่แข็ง (Frozen garbage)
2	first class Innovation	Waste reduction machines create a new world
3	Friendship of waste	Friendship of waste
4	Legend innovation	พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษ
5	OVERLOAD	โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะพลาสติก
6	PAYOM FC	โมเดลโรงงานเปลี่ยนขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นไฟฟ้า
7	PCSHSTRG	นวัตกรรมเครื่องสร้างไฟฟ้าจากขยะถ่านไฟฉาย
8	The new generation heals the world	พลังงานไฟฟ้าจากขยะโดยหม้อต้มไอน้ำ
9	เบตงตั้ง	เครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะอินทรีย์
10	สุสนามาคะ อัจฉริยะกับธนูศมาครีบ	แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์จากฟิลาเมนต์นำไฟฟ้า

หมายเหตุ ลำดับไม่ได้เกี่ยวกับคะแนน

ประกาศรายชื่อทีมแบบนำเสนอผลงานที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (ระดับอาชีวศึกษา)  
จำนวน 5 ทีม

ลำดับ	ชื่อทีม	ชื่อเรื่อง
1	B2D USP	ถังผลิตก๊าซธรรมชาติจากขยะอินทรีย์
2	Bio Gang	Multi-biogas tank
3	Regarboy	เตาเผาขยะไร้ควันผลิตกระแสไฟฟ้า
4	Waste-to-Power Plant Model	โรงงานไฟฟ้าพลังงานขยะ
5	ขว้างระเบิดไปแล้ว	เครื่องบีบอัดขยะอเนกประสงค์

หมายเหตุ ลำดับไม่ได้เกี่ยวกับคะแนน

ประกาศรายชื่อทีมแบบนำเสนอผลงานที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (ระดับอุดมศึกษา)

จำนวน 5 ทีม

ลำดับ	ชื่อทีม	ชื่อเรื่อง
1	Energy YRU	ระบบผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชนด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก
2	New Information	การผลิตเชื้อเพลิง RDF-5 จากขยะและวัสดุเหลือใช้จากมะพร้าว
3	TSU zero waste	เตาเผาขยะจากเทคโนโลยีแก๊สซิฟิเคชัน (Gasification)
4	widgus	การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง RDF-3 จากถุณมและของขมม
5	แมลงวันหัวเขียว	การเพิ่มประสิทธิภาพแก๊สชีวภาพจากการหมักขยะอินทรีย์ร่วมกับผักตบชวา

หมายเหตุ ลำดับไม่ได้เกี่ยวกับคะแนน