



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ดำเนินการ/รับการสนับสนุน

กิจกรรมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
กิจกรรมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
กิจกรรมโครงการเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์พลังงานไฟฟ้า

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

8,587.441 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	3,320,140
2. การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	4,900,595
3. โครงการเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์พลังงานไฟฟ้า	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566 (1 ปี)	366,706
รวม 3 กิจกรรม		8,587,441



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอสซีจี พลาสติกส์ จำกัด

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

3,320.140 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567