



UI GreenMetric Questionnaire

University : Ubon Ratchathani Rajabhat University
 Country : Thailand
 Web Address : <https://www.ubru.ac.th/>

[2] Energy and Climate Change (EC)

[2.14] Impactful university program(s) on climate change

การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากโฟม (PU)

แนวทางการกำจัดโฟมจากการคัดแยก

อิฐมวลเบาจากโฟมตู้เย็น

พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่า

แนวทางการใช้ประโยชน์จากโฟม

- ประชาสัมพันธ์ในชุมชน
- ผลิตและพัฒนาต้นแบบ
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ชุมชน

Lightweight blocks made of PU Foam

GREEN YOUTH ระดับทอง ปี 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

การคัดแยกขยะเพื่อพัฒนา UBRU สู่มหาวิทยาลัยสีเขียว

โครงการ "ใจเย็นรักษ์โลก" เป็นโครงการที่เกี่ยวกับขยะที่จะต้องได้เป็นเขตหวัดเขตทางภาคใต้ ส่วนแรกสร้างชื่อเสียงได้ นำทั้งในภาพรวมและทั้งในระดับภาคเพื่อที่จะได้เป็นเขตหวัดหวัดทางภาคใต้ และทั้งในระดับภาคหรือขยายระดับไปจนถึงในระดับประเทศ ซึ่งเป็นการรณรงค์คัดแยกขยะและนำขยะไปรีไซเคิลเพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์ ซึ่งเป็นการคัดแยกขยะและนำขยะไปรีไซเคิลเพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์ ซึ่งเป็นการคัดแยกขยะและนำขยะไปรีไซเคิลเพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์

กิจกรรมจิตอาสา

ทางชมรมองค์การบริหารส่วนตำบลในเขตหวัดหวัดทางภาคใต้ ซึ่งเป็นการรณรงค์คัดแยกขยะและนำขยะไปรีไซเคิลเพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์ ซึ่งเป็นการคัดแยกขยะและนำขยะไปรีไซเคิลเพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์

การเก็บข้อมูลด้านปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CARBON FOOTPRINT)

ทางชมรม มีการเก็บข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Carbon Footprint) ในกิจกรรมที่ดำเนินการ คือ ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวที่ใช้ในการเดินทางไปโรงเรียน ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวที่ใช้ในการเดินทางไปโรงเรียน ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวที่ใช้ในการเดินทางไปโรงเรียน

ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวที่ใช้ในการเดินทางไปโรงเรียน

80.84 กิโลกรัม

ปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวที่ใช้ในการเดินทางไปโรงเรียน

12.93 กิโลกรัม

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

78.98 kg CO2e

โรงเรียนชุมชนบ้านจิกดู่

ข่าวประชาสัมพันธ์

"ขอบขอบพระคุณ"

วันที่ 30 เดือนพฤษภาคม 2566 โรงเรียนชุมชนบ้านจิกดู่ ขอบขอบพระคุณ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ที่ได้มอบถังขยะแยกประเภท ให้โรงเรียนชุมชนบ้านจิกดู่ เพื่อใช้ในการพัฒนางานสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนต่อไป ทางโรงเรียนขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

โรงเรียนชุมชนบ้านจิกดู่ AMNAT2256@AMNAT.EDU.GO.TH 095-613-7699

Waste Classification Bins Project



Descriptions:

In Academic Year 2022, there are 2 Impactful university programs on climate change as follows:

- 1) Lightweight blocks made of PU Foam project: The product is a result of the study of PU Foam. The knowledge gained from the study has been transferred to the local community.
- 2) The waste classification bins have been used in the UBRU Green University campaign. In 2022, the bins were distributed to schools in need, which made the campaign engage with the local community. The study was also presented on the national level at the Department of Environmental Quality Promotion in the same year and received the Gold Prize.