

GHGs Mitigation

จัดตั้งคณะทำงานฯ 40 หน่วยงาน และได้จัดประชุม 3 ครั้ง เพื่อรายงานและหารือแนวทางดำเนินโครงการ



คำนวณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHGs) ปีฐาน 2562 เท่ากับ 473,685 tCO₂e จากภาคส่วน

- พลังงาน 46%
- ขนส่ง 31%
- จัดการของเสีย 15%
- ภาคเกษตรฯ 8%

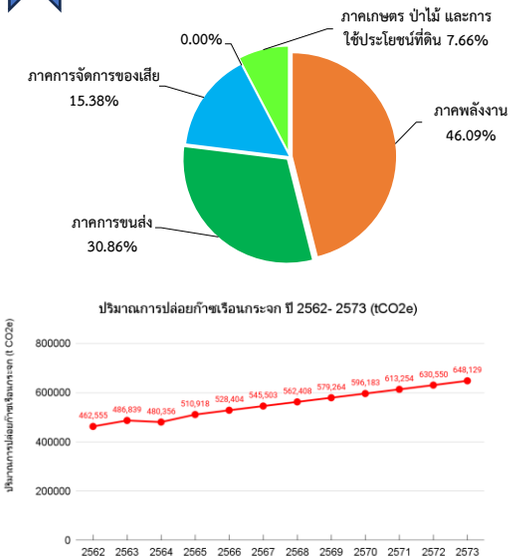
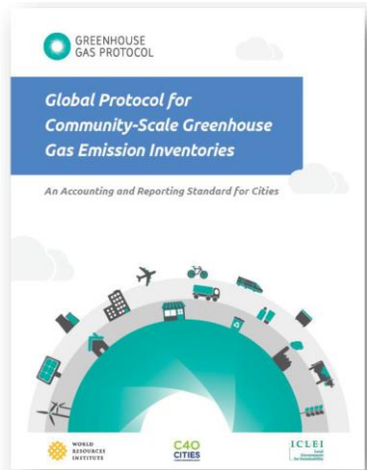
ในปี 2573

- คาดการณ์ปลดปล่อย GHGs 648,129 tCO₂e (BAU)
- จังหวัดตั้งเป้าหมายลดการปลดปล่อย 30% ของ BAU

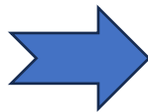
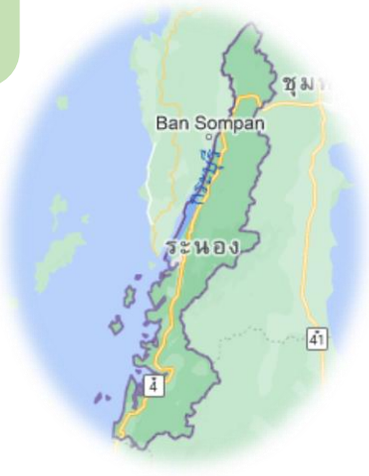


เสนอจัดทำมาตรการลดการปลดปล่อย GHGs 26 มาตรการ สามารถลด GHGs ได้ 158,818 tCO₂e





GHGs Emission



Adaptation

Adaptation Strategies:

- 01 การจัดการน้ำ
- 02 การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร
- 03 ท่อเทียม
- 04 สาธารณสุข
- 05 ทรัพยากรธรรมชาติ
- 06 การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

Climate Risk Spectrum:

- EXTREME WEATHER EVENTS:** flooding, drought, extreme rainfall, storm/cyclone, heatwave.
- SLOW ONSET EVENTS:** land and forest degradation, salinisation, increasing temperatures, ocean acidification, loss of biodiversity, glacial retreat, sea level rise, desertification.

Risk Profiles Map: ดัชนีความเสี่ยง ปี พ.ศ.2598 RCP 4.5

- สูงมาก > 54 องศาเซลเซียส
- สูง 38 - 54 องศาเซลเซียส
- ต่ำ 20 - 38 องศาเซลเซียส
- พื้นที่ชุมชนเมือง

© GIZ / Global Programme on Risk Assessment and Management for Adaptation to Climate Change (Loss and Damage)

Risk Profiles