

市民・企業のアクション

- ・ LED照明への切り替え
- ・ エアコンの適正利用
- ・ エコドライブの実践
- ・ 公共交通機関の利用
- ・ 置き配などによる再配達削減
- ・ マイバッグ、マイボトルの利用



行政のアクション

- ・ 太陽光・蓄電池の導入促進
- ・ デコ活の普及促進
- ・ ZEB・ZEH※2による建築物の省エネ化推進
- ・ バイオ炭※3による吸収源対策の研究
- ・ エコドライブ※4の普及



※2 高断熱・省エネ設備・太陽光発電などで年間のエネルギー消費量を「実質ゼロ」にする建築物
 ※3 環境の改善に効果がある生物資源を材料とした炭
 ※4 燃料消費量やCO2排出量を減らして地球環境に配慮し、安全運転にもつながる運転方法

市民・企業のアクション

- ・ 4 Rの実践
- ・ 食品ロス削減の実践

4 Rってなんだろう？

<p>リフューズ Refuse ごみになるものを事前に断る</p>	<p>リデュース Reduce ごみを減らす</p>
<p>リユース Reuse ものを大切に、繰り返し使う</p>	<p>リサイクル Recycle 正しく分別して再資源化する</p>

行政のアクション

- ・ 4 Rの啓発・推進
- ・ 出前講座の開催
ごみの分別や食品ロスについて解説
- ・ 食品ロス削減の啓発
市内コンビニやスーパーなどに啓発POPを掲示
- ・ リユース機会の提供
- ・ 新たな資源物回収の研究
4月から製品プラスチックを分別収集対象に



市民・企業のアクション

- ・ 外来種の拡散防止
- ・ 地元産、国産木材の積極的な活用
- ・ 所有農地の適正管理
- ・ エコツーリズム※5への参加
- ・ 自然に配慮した暮らしの実践
- ・ 地域の清掃活動への参加

※5 地域にある自然の環境や文化・歴史を体験し、学ぶことを目的とした旅行スタイル



行政のアクション

- ・ 里山・森林の保全活動
- ・ 生物多様性の保全
- ・ 河川環境の保全
- ・ 自然公園の適正保全と活用
- ・ 緑化活動などの地域活動を担う人材の育成
- ・ 環境学習の推進

