



森川海人くん

(住所) 鳥栖市蔵上4-153

**プラスチックごみ削減の  
取り組みを実践されています！**

|                            |                       |                               |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| (1) ワンウェイプラスチックの使用削減       | <input type="radio"/> | レジ袋の削減（マイバッグ持参の呼びかけ、ポイント還元など） | <input type="radio"/> | プラスチック製ストローの使用削減（提供廃止、要否の呼びかけなど） |
|                            | <input type="radio"/> | プラスチック製コップの使用削減（マイボトルへの提供など）  | <input type="radio"/> | プラスチック製ハンガーの再利用                  |
|                            | <input type="radio"/> | 詰め替え商品、簡易包装の販売の促進             |                       | リユース容器での販売                       |
|                            | <input type="radio"/> | 会議等でのペットボトルやプラスチック製コップの使用削減   |                       | その他                              |
| (2) 効果的・効率的で持続可能なリサイクルの推進  | <input type="radio"/> | ペットボトルの回収                     |                       | 食品トレーの回収                         |
|                            |                       | 再生プラスチックを使用した製品の製造・販売         |                       | その他                              |
| (3) バイオプラスチック等の代替品の適切な利用促進 |                       | プラスチック製レジ袋から紙袋へ変更             | <input type="radio"/> | バイオプラスチックを配合したレジ袋の使用             |
|                            |                       | プラスチック製ストローから紙ストローへ変更         |                       | バイオプラスチックを配合した容器包装の製造            |
|                            |                       | 紙ストローの製造                      |                       | 生分解性プラスチックの開発・研究                 |
|                            |                       | その他                           |                       |                                  |
| (4) その他                    | <input type="radio"/> | 従業員に対するマイバッグ・マイボトルの使用促進       | <input type="radio"/> | プラスチックごみ削減に関する啓発活動               |
|                            |                       | その他                           |                       |                                  |